

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «БЕЛОРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ - 2024
технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и
стандартизации, нормативно-технических документов, применяемых и действующих на
Белорусской железной дороге
(по состоянию на 01.01.2024)

Минск 2024

Введение

В настоящий Информационный указатель включена информация о технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА), нормативно-технических документах, применяемых и действующих на Белорусской железной дороге (по состоянию на 01.01.2024).

1. В данном Информационном указателе к ТНПА относятся:

- технические регламенты Республики Беларусь (ТР);
- технические кодексы установившейся практики Республики Беларусь (ТКП);
- государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ);
- межгосударственные стандарты, принятые в качестве государственных стандартов Республики Беларусь (ГОСТ);
- стандарты организации, утвержденные руководством Белорусской железной дороги (СТП БЧ);
- технические условия, держателями подлинников которых являются организации, входящие в состав Белорусской железной дороги и хозяйственные общества, акции которых переданы в управление государственного объединения «Белорусская железная дорога» (ТУ).

2. В данном Информационном указателе к нормативно-техническим документам относятся:

- руководящие документы, инструкции, нормы, положения, порядки, правила, методические указания, методические рекомендации, методики, утвержденные и введенные в действие руководством Белорусской железной дороги;
- методики калибровки, контроля, поверки, аттестации, выполнения измерений, испытаний, разработанные и (или) применяемые на Белорусской железной дороге;
- технологические документы, применяемые на Белорусской железной дороге при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технических средств железнодорожного транспорта.

Примечания:

1. Информация о фонде ТНПА Республики Беларусь и возможность использования полнотекстовых ТНПА в электронном виде, за исключением ТНПА, утвержденных Министерством архитектуры и строительства, приведена в информационно-поисковой системе «Стандарт 3.0» (ИПС «Стандарт 3.0»).

2. Полный перечень строительных норм приводится в Перечне технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, издаваемом ежегодно Министерством архитектуры и строительства.

Содержание

1. Технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации.....	4
1.1. Технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (ТР ТС, ТР ЕАЭС).....	4
1.2. Технические регламенты Республики Беларусь (ТР).....	6
1.3. Общегосударственные классификаторы Республики Беларусь (ОКРБ).....	7
1.4. Технические кодексы установившейся практики (ТКП).....	9
1.5. Государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ).....	13
1.6. Межгосударственные стандарты (ГОСТ), введенные в действие в качестве государственных стандартов Республики Беларусь.....	31
1.7. Стандарты организации государственного объединения «Белорусская железная дорога» (СТП БЧ).....	91
1.8. Технические условия (ТУ), разработанные и (или) применяемые на Белорусской железной дороге.....	107
2. Нормативно-технические документы, применяемые на Белорусской железной дороге	112
2.1. Руководящие документы, инструкции, нормы, положения, порядки, правила, методические указания, методические рекомендации, методики, утвержденные руководством Белорусской железной дорогой.....	112
2.2. Технологические документы, применяемые на Белорусской железной дороге при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технических средств железнодорожного транспорта.....	139
2.3. Методики калибровки (МК), контроля (МКХ), поверки (МП), аттестации (МА), выполнения измерений, испытаний (МВИ), разработанные и (или) применяемые на Белорусской железной дороге.....	189
3. Отдельные документы, принятые в рамках международного сотрудничества.....	201
3.1. Памятки по основным направлениям, принятые в рамках проводимых работ и участия в Организации сотрудничества железных дорог (ОСЖД).....	201
3.1.1. Перечень обязательных памяток ОСЖД.....	201
3.1.2. Перечень памяток ОСЖД, введенных в действие на Белорусской железной дороге распорядительными документами.....	202
3.2. Перечень стандартов организации Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники» (СТО ОПЖТ).....	204
4. Изменения, внесенные в Информационный указатель-2023.....	206
4.1. Перечень ТНПА, включенных в Информационный указатель в связи с их вступлением в силу в 2023-2024 годах.....	206
4.2. Перечень ТНПА, включенных в Информационный указатель, в которые были внесены изменения и поправки в 2023 году.....	210
4.3. Перечень нормативно-технических документов и технологических документов, включенных в Информационный указатель в связи с их вступлением в силу в 2023-2024 годах.....	214
4.4. Перечень исключенных ТНПА из Информационного указателя в связи с их отменой в 2023-2024 годах.....	218
4.5. Перечень исключенных стандартов организации государственного объединения «Белорусская железная дорога» (СТП БЧ) из Информационного указателя в связи с их отменой в 2023-2024 годах.....	220
5. Обобщенная информация о фонде документов, внесенных в Информационный указатель-2024.....	222

1. Технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации

1.1. Технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (ТР ТС, ТР ЕАЭС)

№ п/п	Обозначение и наименование	Дата введения	Изменения
1.	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава	02.08.2014	Решение № 859 (ИУ ТНПА № 11-2011) Решение № 90 (ИУ ТНПА № 9-2021) Решение № 177 (ИУ ТНПА № 11-2022)
2.	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта	02.08.2014	Решение № 859 (ИУ ТНПА № 11-2011) Решение № 90 (ИУ ТНПА № 9-2021)
3.	ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта	02.08.2014	Решение № 859 (ИУ ТНПА № 11-2011) Решение № 90 (ИУ ТНПА № 9-2021) Решение № 31 (ИУ ТНПА № 3-2023)
4.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования	15.02.2013	Решение № 884 (ИУ ТНПА № 11-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2018) Решение № 90 (ИУ ТНПА № 5-2022)
5.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки	01.07.2012	Решение № 35 (ИУ ТНПА № 5-2012) Решение № 96 (ИУ ТНПА № 10-2016) Решение № 116 (ИУ ТНПА № 11-2012)
6.	ТР ТС 006/2011 О безопасности пиротехнических изделий	15.02.2012	
7.	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	01.07.2012	Решение № 51 (ИУ ТНПА № 8-2017) Решение № 147 (ИУ ТНПА № 8-2022)
8.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек	01.07.2012	Решение № 12 (ИУ ТНПА № 3-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2012)
9.	ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции	01.07.2012	Решение № 91 (ИУ ТНПА № 12-2015) Решение № 32 (ИУ ТНПА № 4-2019) Решение № 64 (ИУ ТНПА № 3-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2020)
10.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	15.02.2013	Решение № 37 (ИУ ТНПА № 5-2016) Решение № 137 (ИУ ТНПА № 10-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2014)
11.	ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов	15.02.2013	Решение № 112 (ИУ ТНПА № 11-2019) Решение № 884 (ИУ ТНПА № 11-2011)
12.	ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	15.02.2013	
13.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	31.12.2012	Решение № 43 (ИУ ТНПА № 6-2014) Решение № 36 (ИУ ТНПА № 6-2015) Решение № 84 (ИУ ТНПА № 11-2015) Решение № 108 (ИУ ТНПА № 11-2019) Решение № 36 (ИУ ТНПА № 10-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2015)
14.	ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог	15.02.2015	Решение № 859 (ИУ ТНПА № 11-2011)
15.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	01.07.2013	Решение № 33 (ИУ ТНПА № 5-2016) Решение № 101 (ИУ ТНПА № 12-2017)
16.	ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	15.02.2013	
17.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности	01.07.2012	Решение № 60 (ИУ ТНПА № 9-2016)
18.	ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств	01.01.2015	Решение № 6 (ИУ ТНПА № 1-2013) Решение № 78 (ИУ ТНПА № 11-2015) Решение № 56 (ИУ ТНПА № 7-2016) Решение № 29 (ИУ ТНПА № 4-2018) Решение № 66 (ИУ ТНПА № 5-2019) Решение № 45 (ИУ ТНПА № 3-2022) Решение № 54 (ИУ ТНПА № 3-2022) Решение № 86 (ИУ ТНПА № 5-2022) Решение № 120 (ИУ ТНПА № 7-2022) Решение № 167 (ИУ ТНПА № 11-2022) Решение № 17 (ИУ ТНПА № 12-2022) Решение № 34 (ИУ ТНПА № 3-2023) Решение № 47 (ИУ ТНПА № 3-2023) Решение № 51 (ИУ ТНПА № 4-2023) Решение № 90 (ИУ ТНПА № 7-2023) Решение № 95 (ИУ ТНПА № 9-2023)
19.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты	01.06.2012	Решение № 55 (ИУ ТНПА № 5-2019)
20.	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств	15.02.2013	Решение № 91 (ИУ ТНПА № 5-2022)
21.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	01.07.2013	Решение № 129 (ИУ ТНПА № 5-2013) Решение № 147 (ИУ ТНПА № 6-2013) Решение № 115 (ИУ ТНПА № 12-2019) Решение № 61 (ИУ ТНПА № 7-2021)

№ п/п	Обозначение и наименование	Дата введения	Изменения
			Решение № 173 (ИУ ТНПА № 11-2022) Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2015)
22.	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки	01.07.2013	Решение № 90 (ИУ ТНПА № 11-2017) Решение № 75 (ИУ ТНПА № 9-2018) Поправка (ИУ ТНПА №12-2021)
23.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	01.07.2013	
24.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	01.07.2013	Решение № 39 (ИУ ТНПА № 6-2015) Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023)
25.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции	01.07.2014	
26.	ТР ТС 026/2012 О безопасности маломерных судов	01.02.2014	Решение № 119 (ИУ ТНПА № 10-2023)
27.	ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	01.07.2013	
28.	ТР ТС 028/2012 О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе	01.07.2014	Решение № 123 (ИУ ТНПА № 11-2020) Решение № 11 (ИУ ТНПА № 3-2017)
29.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	01.07.2013	Решение № 69 (ИУ ТНПА № 9-2014) Решение № 84 (ИУ ТНПА № 7-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2022)
30.	ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	01.03.2014	Решение № 29 (ИУ ТНПА № 5-2017)
31.	ТР ТС 031/2012 О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним	15.02.2015	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2015) Решение № 126 (ИУ ТНПА № 11-2016) Решение № 127 (ИУ ТНПА №10-2021) Решение № 89 (ИУ ТНПА № 5-2022) Решение № 167 (ИУ ТНПА № 11-2022) Решение № 93 (ИУ ТНПА № 8-2023) Решение № 137 (ИУ ТНПА № 10-2023)
32.	ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	01.02.2014	Решение № 49 (ИУ ТНПА №4-2021) Решение № 137 (ИУ ТНПА № 10-2023)
33.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	01.05.2014	Решение № 86 (ИУ ТНПА №11-2017) Решение № 102 (ИУ ТНПА №12-2017) Решение № 118 (ИУ ТНПА №12-2019) Решение № 62 (ИУ ТНПА №7-2020) Решение № 113 (ИУ ТНПА №7-2022) Решение № 143 (ИУ ТНПА №8-2022) Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2014) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2018)
34.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции	01.05.2014	Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023) Решение № 98 (ИУ ТНПА № 9-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2021)
35.	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию	15.05.2016	
36.	ТР ЕАЭС 036/2016 Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	01.01.2018	
37.	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники	01.03.2018	
38.	ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов	19.04.2018	
39.	ТР ЕАЭС 039/2016 О требованиях к минеральным удобрениям	дата не определена	
40.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции	01.09.2017	Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023)
41.	ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции	дата не определена	
42.	ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок	18.11.2018	
43.	ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	01.01.2020	
44.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	01.01.2019	Решение № 97 (ИУ ТНПА №10-2021)
45.	ТР ЕАЭС 045/2017 О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию	01.07.2019	Решение № 89 (ИУ ТНПА № 7-2023)

№ п/п	Обозначение и наименование	Дата введения	Изменения
46.	ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию	01.01.2022	
47.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции	01.01.2024	ИУ ТНПА №10-2020 ИУ ТНПА №11-2021
48.	ТР ЕАЭС 048/2019 О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств	01.09.2022	Решение № 6 (ИУ ТНПА №1-2021) Решение № 50 (ИУ ТНПА №3-2022)
49.	ТР ЕАЭС 49/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов	01.07.2021	Поправка (ИУ ТНПА №4-2021)
50.	ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	01.01.2023	
51.	ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена	02.01.2025	

Примечание – Наличие внесенных изменений и поправок в ТР ТС, ТР ЕАЭС приведено в ИПС «Стандарт 3.0».

1.2. Технические регламенты Республики Беларусь (ТР)

№ п/п	Обозначение и наименование	Дата введения	Изменения
1.	ТР 2009/013/ВУ Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность	01.08.2010	Пост. 125 (ИУ ТНПА №1-2012) Пост. 82 (ИУ ТНПА №1-2013) Пост. 301 (ИУ ТНПА №3-2014) Пост. 744 (ИУ ТНПА №8-2015)
2.	ТР 2010/014/ВУ Минеральные удобрения. Безопасность	01.07.2011	
3.	ТР 2010/025/ВУ Корма и кормовые добавки. Безопасность	01.01.2011	Пост. 529 (ИУ ТНПА №7-2012) Пост. 294 (ИУ ТНПА №3-2014)
4.	ТР 2013/027/ВУ Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность	01.01.2014	Пост. 145 (ИУ ТНПА №2-2020)
5.	ТР 2018/024/ВУ Средства электросвязи. Безопасность	01.01.2019	Пост. 532 (ИУ ТНПА №7-2023)

Примечания

1. Информация о фонде ТНПА Республики Беларусь и возможность использования полнотекстовых ТНПА в электронном виде приведена в сетевой информационно-поисковой системе «Стандарт 3.0» (ИПС «Стандарт 3.0»).
2. Наличие внесенных изменений в ТР приведено в ИПС «Стандарт 3.0».

1.3. Общегосударственные классификаторы Республики Беларусь (ОКРБ)

№ п/п	Обозначение и наименование	Дата введения	Изменения
1.	ОКРБ 002-2019 Формы и виды собственности	01.01.2021	
2.	ОКРБ 003-2017 Система обозначений объектов административно-территориального деления и населенных пунктов	01.04.2017	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2017)
3.	ОКРБ 004-2014 Органы государственной власти и управления	01.01.2015	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2015) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 6-2016) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 8-2017) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 11-2017) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 11-2022) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 11-2022) Изменение №7 (ИУ ТНПА № 7-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2015)
4.	ОКРБ 005-2011 Виды экономической деятельности	01.01.2016	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2013) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2015) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 9-2016) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 9-2017) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 10-2018) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 10-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2013) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2017)
5.	ОКРБ 007-2012 Классификатор продукции по видам экономической деятельности	01.01.2016	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2015) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2016) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 9-2017) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 10-2018) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 11-2018) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 12-2019) Изменение №7 (ИУ ТНПА № 3-2020) Изменение №8 (ИУ ТНПА № 1-2021) Изменение №9 (ИУ ТНПА № 9-2021) Изменение №10 (ИУ ТНПА № 10-2022) Изменение №11 (ИУ ТНПА № 9-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2020)
6.	ОКРБ 008-2021 Единицы измерений и счета	01.01.2022	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2023)
7.	ОКРБ 009-2021 Классификатор стандартов	01.01.2022	
8.	ОКРБ 010-95 Унифицированные документы	01.04.1996	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-97) Изменение №2 (ИУС РБ № 6-97) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 6-2009) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 5-2012) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 9-2017) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 8-2018)
9.	ОКРБ 011-2009 Специальности и квалификации Действует до 01.09.2028	01.07.2009	Изменение №1 (ИУ ТНПА №8 -2009) Изменение №2 (ИУ ТНПА №2-2010) Изменение №3 (ИУ ТНПА №4-2010) Изменение №4 (ИУ ТНПА №7-2010) Изменение №5 (ИУ ТНПА №2-2011) Изменение №6 (ИУ ТНПА №7-2011) Изменение №7 (ИУ ТНПА №12-2011) Изменение №8 (ИУ ТНПА №2-2012) Изменение №9 (ИУ ТНПА №7-2012) Изменение №10 (ИУ ТНПА №11-2012) Изменение №11 (ИУ ТНПА №2-2013) Изменение №12 (ИУ ТНПА №7-2013) Изменение №13 (ИУ ТНПА №2-2014) Изменение №14 (ИУ ТНПА №4-2014) Изменение №15 (ИУ ТНПА №6-2014) Изменение №16 (ИУ ТНПА №1-2015) Изменение №17 (ИУ ТНПА №3-2015) Изменение №18 (ИУ ТНПА №8-2015) Изменение №19 (ИУ ТНПА №1-2016) Изменение №20 (ИУ ТНПА №7-2016) Изменение №21 (ИУ ТНПА №1-2017) Изменение №22 (ИУ ТНПА №2-2017) Изменение №23 (ИУ ТНПА №4-2017) Изменение №24 (ИУ ТНПА №7-2017) Изменение №25 (ИУ ТНПА №12-2017) Изменение №26 (ИУ ТНПА №3-2018) Изменение №27 (ИУ ТНПА №12-2018) Изменение №28 (ИУ ТНПА №6-2019) Изменение №29 (ИУ ТНПА №12-2019) Изменение №30 (ИУ ТНПА №6-2020) Изменение №31 (ИУ ТНПА №12-2020) Изменение №32 (ИУ ТНПА №6-2021) Поправка (ИУ ТНПА №9-2009)
10.	ОКРБ 012-2007 Цифровые карты местности. Информация, отображаемая на топографических картах и планах населенных пунктов	01.09.2007	Изменение №1 (ИУ ТНПА №12-2014) Поправка (ИУ ТНПА №12-2014)

11.	ОКРБ 013-96 Топографическая информация, отображаемая на топографических планах	01.09.1996	
12.	ОКРБ 014-2017 Занятия	01.01.2018	Изменение №1 (ИУ ТНПА №9-2019) Изменение №2 (ИУ ТНПА №3-2021)
13.	ОКРБ 016-99 Валюты	01.01.2000	Изменение №1 (ИУС РБ №2-2002) Изменение №2 (ИУС РБ №7-2004) Изменение №3 (ИУ ТНПА №1-2007) Изменение №4 (ИУ ТНПА №5-2009) Изменение №5 (ИУ ТНПА №4-2010) Изменение №6 (ИУ ТНПА №1-2011) Изменение №7 (ИУ ТНПА №9-2011) Изменение №8 (ИУ ТНПА №1-2012) Изменение №9 (ИУ ТНПА №1-2013) Изменение №10 (ИУ ТНПА №10-2013) Изменение №11 (ИУ ТНПА №12-2014) Изменение №12 (ИУ ТНПА №7-2015) Изменение №13 (ИУ ТНПА №1-2016) Изменение №14 (ИУ ТНПА №3-2016) Изменение №15 (ИУ ТНПА №7-2017) Изменение №16 (ИУ ТНПА №2-2018) Изменение №17 (ИУ ТНПА №10-2018) Изменение №18 (ИУ ТНПА №7-2020) Изменение №19 (ИУ ТНПА №11-2021) Изменение №20 (ИУ ТНПА №8-2022) Изменение №21 (ИУ ТНПА №11-2022) Поправка (ИУ ТНПА №7-2010) Поправка (ИУ ТНПА №3-2011) Поправка (ИУ ТНПА №12-2014) Поправка (ИУ ТНПА №5-2016) Поправка (ИУ ТНПА №7-2019)
14.	ОКРБ 017-99 Страны мира	01.01.2000	Изменение №1 (ИУС РБ №7-2004) Изменение №2 (ИУ ТНПА №11-2006) Изменение №3 (ИУ ТНПА №11-2010) Изменение №4 (ИУ ТНПА №1-2011) Изменение №5 (ИУ ТНПА №7-2011) Изменение №6 (ИУ ТНПА №9-2011) Изменение №7 (ИУ ТНПА №1-2012) Изменение №8 (ИУ ТНПА №5-2012) Изменение №9 (ИУ ТНПА №9-2012) Изменение №10 (ИУ ТНПА №5-2013) Изменение №11 (ИУ ТНПА №11-2013) Изменение №12 (ИУ ТНПА №7-2015) Изменение №13 (ИУ ТНПА №7-2017) Изменение №14 (ИУ ТНПА №7-2019) Изменение №15 (ИУ ТНПА №11-2021) Изменение №16 (ИУ ТНПА №3-2023)
15.	ОКРБ 018-2003 Юридические лица и индивидуальные предприниматели	01.01.2005	
16.	ОКРБ 019-2013 Организационно-правовые формы	01.01.2014	Изменение №1 (ИУ ТНПА №10-2015) Изменение №2 (ИУ ТНПА №10-2021)
17.	ОКРБ 021-2019 Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь	09.12.2019	
18.	ОКРБ 500-94 Конструкторско-технологический классификатор изделий машиностроения и приборостроения	01.03.1995	Изменение №1 (ИУС РБ №1-2000) Изменение №2 (ИУ ТНПА №0-2020)
19.	ОКРБ 550-94 Классификатор технологических процессов нанесения неметаллических неорганических покрытий	01.01.1995	Изменение №1 (ИУС РБ №6-1999) Изменение №2 (ИУ ТНПА №10-2019)
20.	ОКРБ 551-94 Технологические процессы литья металлов и сплавов	01.07.1995	Изменение №1 (ИУС РБ №6-1999) Изменение №2 (ИУ ТНПА №12-2019)
21.	ОКРБ 560-2011 Классификатор отказов изделий технически сложной техники	01.08.2011	Изменение №1 (ИУ ТНПА №9-2020)

Примечание – Наличие внесенных изменений в ОКРБ приведено в ИПС «Стандарт 3.0».

1.4. Технические кодексы установившейся практики (ТКП)

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
1.	ТКП 8.1-2007 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Анемометры. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2022)
2.	ТКП 8.007-2023 (33540) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии. Правила проведения работ	
3.	ТКП 8.008-2023 (33540) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибровка средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии. Правила проведения работ	
4.	ТКП 8.015-2014 (02190) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Порядок определения предельных расхождений в результатах определения массы нетто груза, перевозимого железнодорожным транспортом	
5.	ТКП 008-2023 (33540) Аппараты кассовые суммирующие. Методика испытаний	
6.	ТКП 17.08-01-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2009) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2018) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 7-2022)
7.	ТКП 17.08-02-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов при сварке, резке, механической обработке металлов	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2018)
8.	ТКП 17.08-03-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов механическими транспортными средствами в населенных пунктах	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2009) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2014) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 12-2018) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 7-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2019)
9.	ТКП 17.08-12-2022 (33140) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов от объектов организаций железнодорожного транспорта	
10.	ТКП 17.08-14-2011 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов тяжелых металлов	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2016)
11.	ТКП 17.10-06-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Гидрометеорология. Правила составления краткосрочных прогнозов погоды общего назначения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2016)
12.	ТКП 17.11-01-2009 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила использования углеводородсодержащих отходов в качестве топлива	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2010) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2012) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 10-2018)
13.	ТКП 17.11-04-2011 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отходами, образующимися после проведения демеркуризационных работ	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2018)
14.	ТКП 17.11-05-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отработанными нефтепродуктами	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2022)
15.	ТКП 17.11-06-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила проведения инвентаризации стойких органических загрязнителей, дополнительно включенных в Стокгольмскую конвенцию о СОЗ	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2022)
16.	ТКП 17.11-08-2020 (33040/33140) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с коммунальными отходами	
17.	ТКП 17.11-10-2014 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения со строительными отходами	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2015) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2018) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 1-2021) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 10-2022)
18.	ТКП 17.13-14-2021 (33140) Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений. Общие принципы отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды при осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов	
19.	ТКП 35.1-2009 (03220) Государственная система каталогизации продукции Республики Беларусь. Правила разработки каталожных листов продукции	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2012)
20.	ТКП 45-1.01-4-2005 (02250) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Национальный комплекс технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства. Основные положения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2006) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2011) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 6-2011) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 5-2012) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 10-2014)
21.	ТКП 45-1.02-293-2014 (02250) Инженерные изыскания для строительства. Условные обозначения для инженерно-топографических планов масштабов 1:1000, 1:500, 1:200	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
22.	ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования Не применяется в связи с введением в действие СН 2.02.05-2020 (п. 1.5. Указа Президента Республики Беларусь от 5 июня 2019 г. № 217), отсутствует официальный документ об отмене ТКП, который является обязательным для соблюдения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2019)
23.	ТКП 45-3.01-155-2009 (02250) Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования Не применяется в связи с введением в действие СН 3.01.01-2020 (п. 1.5. Указа Президента Республики Беларусь от 5 июня 2019 г. № 217), отсутствует официальный документ об отмене ТКП, который является обязательным для соблюдения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2018)
24.	ТКП 45-3.02-7-2005 (02250) Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила устройства	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2009) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 11-2013) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 5-2016)
25.	ТКП 45-3.02-36-2006 (02250) Здания и помещения объектов общественного питания. Правила проектирования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2014) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 8-2017) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 6-2018)
26.	ТКП 45-3.02-241-2011 (02250) Станции технического обслуживания транспортных средств. Строительные нормы проектирования Не применяется в связи с введением в действие СН 3.02.03-2019 (п. 1.5. Указа Президента Республики Беларусь от 5 июня 2019 г. № 217), отсутствует официальный документ об отмене ТКП, который является обязательным для соблюдения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2018)
27.	ТКП 45-3.02-252-2011 (02250) Благоустройство территорий. Ограды. Правила проектирования и устройства	
28.	ТКП 45-3.03-163-2009 (02250) Железные дороги. Земляное полотно. Правила проектирования	
29.	ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний	
30.	ТКП 45-3.05-167-2009 (02250) Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2019)
31.	ТКП 45-4.01-272-2012 (02250) Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Правила монтажа	
32.	ТКП 45-5.01-276-2013 (02250) Основания и фундаменты зданий и сооружений. Рельсовые пути башенных кранов. Нормы проектирования и правила устройства	
33.	ТКП 45-5.08-277-2013 (02250) Кровли. Строительные нормы проектирования и правила устройства Не применяется в связи с введением в действие СН 5.08.01-2019 (п. 1.5. Указа Президента Республики Беларусь от 5 июня 2019 г. № 217), отсутствует официальный документ об отмене ТКП, который является обязательным для соблюдения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2013) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2015) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 4-2015) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 2-2016) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 2-2016) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 12-2018) Изменение №7 (ИУ ТНПА № 7-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2017)
34.	ТКП 054-2007 (02300) Техническое диагностирование и продление назначенного ресурса (назначенного срока службы) безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений. Общие положения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2011)
35.	ТКП 100-2018 (33200) Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2022)
36.	ТКП 111-2020 (33050) Производство лекарственных средств. Правила нормирования расхода спирта этилового на лабораторные и технические нужды	
37.	ТКП 181-2009 (02230) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2014) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2018) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 1-2021) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 5-2021)
38.	ТКП 208-2009 (03220)/(07010) Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Система автоматической идентификации ГС1 Беларуси. Основные правила организации и функционирования	
39.	ТКП 211-2010 (02140) Линейные сооружения электросвязи. Правила проектирования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2015) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 11-2016) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 2-2021)
40.	ТКП 219-2014 (02140) Правила организации технической эксплуатации первичных сетей электросвязи Республики Беларусь	
41.	ТКП 238-2010 (02190) Организация и проведение работ при возникновении аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их железнодорожным транспортом по территории Республики Беларусь	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2012) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2018) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 11-2019)
42.	ТКП 241-2018 (33240) Порядок разработки технико-экономического обоснования выбора варианта теплоснабжения при строительстве и реконструкции объектов	
43.	ТКП 244-2010 (02260) Спирт этиловый. Порядок нормирования расхода, приемки, хранения, отпуска, транспортирования и организации учета	
44.	ТКП 248-2010 (02190) Техническое обслуживание и ремонт автомобильных	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2016)

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
	транспортных средств. Нормы и правила проведения	
45.	ТКП 256-2010 (02190) Вагоны пассажирские, почтовые, багажные, вагоны-рестораны, служебно-технические и другие специальные вагоны пассажирского типа. Требования пожарной безопасности	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2018)
46.	ТКП 260-2010 (02300) Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2018)
47.	ТКП 290-2023 (33240) Средства защиты, используемые в электроустановках. Правила применения и испытания	
48.	ТКП 295-2011 (02300) Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2016) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 6-2020)
49.	ТКП 298-2011 (02190) Стартерные аккумуляторные батареи. Нормы и правила обслуживания	
50.	ТКП 299-2011 (02190) Автомобильные шины. Нормы и правила обслуживания	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2017)
51.	ТКП 308-2022 (33240) Автоматизированные системы контроля и учета электрической энергии (мощности). Приемка в эксплуатацию	
52.	ТКП 311-2011 (02300) Световая маскировка. Общие положения	ИУ ТНПА № 4-2017 Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2018)
53.	ТКП 316-2011 (02300) Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 8-2019)
54.	ТКП 339-2022 (33240) Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемосдаточных испытаний	
55.	ТКП 347-2011 (02190) Архитектурно-дизайнерское оформление территорий, производственных и административных зданий, транспортных средств организаций Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
56.	ТКП 364-2011 (02300) Автоматические установки пожаротушения. Правила производства и приемки работ	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2018)
57.	ТКП 365-2011 (02300) Системы пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2018)
58.	ТКП 366-2021 (33200) Автомобильные дороги. Правила содержания	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2022)
59.	ТКП 376-2019 (33200) Мосты и трубы. Правила выполнения работ при эксплуатации	
60.	ТКП 387-2012 (02230) Расследование и учет нарушений в работе объектов энергетического хозяйства потребителей электрической и (или) тепловой энергии	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2021) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 5-2021)
61.	ТКП 392-2016 (33540) Поверка, калибровка средств измерений и иные способы обеспечения единства измерений. Правила проведения работ вне сферы законодательной метрологии	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2021)
62.	ТКП 411-2021 (33240) Правила учета тепловой энергии и теплоносителя	
63.	ТКП 427-2022 (33240) Электроразустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации	
64.	ТКП 458-2012 (02230) Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2019)
65.	ТКП 459-2012 (02230) Правила техники безопасности при эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2019)
66.	ТКП 460-2017 (33240) Порядок расчета величины технологического расхода электрической энергии на ее передачу по электрическим сетям, учитываемой при финансовых расчетах за электроэнергию между энергоснабжающей организацией и потребителем (абонентом)	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2021) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2018)
67.	ТКП 472-2013 (02010) Правила технического обслуживания технических систем охраны	
68.	ТКП 474-2013 (02300) Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2015) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 8-2016) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 8-2019) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 9-2022)
69.	ТКП 475-2013 (02300) Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, необходимых для эвакуации людей в случае возникновения пожара	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2018)
70.	ТКП 479-2019 (33200) Правила определения грузоподъемности железобетонных и сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
71.	ТКП 490-2013 (02010) Системы охранной сигнализации. Правила производства и приемки работ	
72.	ТКП 491-2013 (02190) Искусственные сооружения на железной дороге. Правила эксплуатации	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2018)
73.	ТКП 492-2013 (02190) Железнодорожная инфраструктура. Приемка объектов во временную эксплуатацию	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2018)
74.	ТКП 493-2013 (02190) Верхнее строение железнодорожного пути. Правила устройства	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2018)
75.	ТКП 497-2018 (33130) Системы вентиляции. Правила технической эксплуатации	
76.	ТКП 525-2014 (02190) Мосты и трубы. Правила ремонта бетонных и железобетонных конструкций	
77.	ТКП 526-2014 (02190) Мосты и трубы. Усиление железобетонных конструкций неметаллической арматурой. Правила проектирования и устройства	
78.	ТКП 539-2014 (02190) Железнодорожные пешеходные переходы. Устройство и эксплуатация	
79.	ТКП 543-2014 (02190) Железнодорожные переезды. Правила проектирования, устройства и эксплуатации	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2016) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2019)
80.	ТКП 544-2014 (02190) Порядок согласования мер охраны зданий и сооружений железнодорожной инфраструктуры от влияния горных разработок	
81.	ТКП 579-2016 (33540) Порядок отнесения применяемых средств измерений к сфере законодательной метрологии	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2022)
82.	ТКП 601-2016 (33210) Платформы рабочие мобильные подъемные. Требования безопасности при эксплуатации	
83.	ТКП 608-2017 (33240) Теплотехническое оборудование электростанций и тепловых сетей. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации	
84.	ТКП 622-2018 (33090) Технические требования при лесоустройстве. Отвод и таксация лесосек в лесах Республики Беларусь	
85.	ТКП 626-2018 (33150) Порядок разработки и постановки продукции на производство	
86.	ТКП 633-2019 (33200) Мосты и трубы. Мониторинг напряженно-деформированного состояния конструкций	
87.	ТКП 673-2023 (33200) Пассажирские обустройства станций, вокзалов и остановочных пунктов на железнодорожном транспорте. Правила и нормы технологического проектирования, содержания	

Примечания

1. Приведенный перечень ТКП не является основанием, устанавливающим обязательность их применения. Также данный перечень не является исчерпывающим.

2. Информация о фонде ТНПА Республики Беларусь и возможность использования полнотекстовых ТНПА в электронном виде приведена в сетевой информационно-поисковой системе «Стандарт 3.0» (ИПС «Стандарт 3.0»).

3. Перечень ТКП в области архитектуры и строительства приводится в Перечне технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, издаваемом ежегодно Министерством архитектуры и строительства, а также в других официальных информационных источниках и информационно-поисковых системах.

4. Наличие внесенных изменений и поправок в ТКП приведено в ИПС «Стандарт 3.0».

1.5. Государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ)

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
1.	СТБ 1.1-2021 Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Термины и определения	
2.	СТБ 1.5-2017 Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2021)
3.	СТБ 1.10-2017 Правила построения, изложения, оформления и содержания технических регламентов	
4.	СТБ 1.11-2020 Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Требования к издательскому оформлению и полиграфическому исполнению печатных изданий технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, государственных стандартов и общегосударственных классификаторов	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2021)
5.	СТБ 1.13-2020 Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки, построения, изложения и оформления терминологических стандартов	
6.	СТБ 1.14-2021 Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения и оформления общегосударственных классификаторов Республики Беларусь	
7.	СТБ 1.15-2021 Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Служба стандартизации в организации. Правила создания и функционирования	
8.	СТБ 1.16-2021 Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила формирования и ведения фонда технических нормативных правовых актов	
9.	СТБ 4.220-98 Система показателей качества продукции. Строительство. Панели металлические с утеплителем из пенопласта и минераловатных плит. Номенклатура показателей	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2007)
10.	СТБ 5.1.14-2009 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация персонала в области поверки средств измерений. Общие требования	ИУ ТНПА № 9-2009 Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2010) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2017)
11.	СТБ 6.10.1-95 Унифицированные системы документации Республики Беларусь. Основные положения	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-2002)
12.	СТБ 6.38-2016 Унифицированные системы документации Республики Беларусь. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2017)
13.	СТБ 7.60-2021 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения	
14.	СТБ 11.0.01-98 Система стандартов пожарной безопасности. Общие положения.	
15.	СТБ 11.0.02-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность. Общие термины и определения	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-1996) Изменение №2 (ИУС РБ № 1-2001) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 11-2010) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 3-2021)
16.	СТБ 11.0.03-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пассивная противопожарная защита. Термины и определения	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-2001) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2010) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 2-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2022)
17.	СТБ 11.0.04-95 Система стандартов пожарной безопасности. Организация тушения пожаров. Термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2010)
18.	СТБ 11.2.01-95 Система стандартов пожарной безопасности. Композиции полиолефиновые, стойкие к горению. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 6-2000)
19.	СТБ 11.03.01-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2012) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 8-2016)
20.	СТБ 11.4.01-95 Система стандартов пожарной безопасности. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Обеспечение пожарной безопасности при хранении, перемещении и применении на промышленных предприятиях	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-2000)
21.	СТБ 11.05.01-98 Система стандартов пожарной безопасности. Метод оценки пожарной опасности двигателей электрических асинхронных	
22.	СТБ 11.05.03-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие требования	
23.	СТБ 11.05.04-2007 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы контроля фрикционной искробезопасности	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
24.	СТБ 11.12.01-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019)
25.	СТБ 11.13.01-2001 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная, специальная аварийно-спасательная техника и оборудование, инженерные технические средства. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2013) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 7-2018) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 10-2020) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 9-2022)
26.	СТБ 11.13.02-2004 Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2019)
27.	СТБ 11.13.03-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2019)
28.	СТБ 11.13.10-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2012)
29.	СТБ 11.13.12-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители стационарные. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2009)
30.	СТБ 11.13.20-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ИУ ТНПА № 12-2010 Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2017)
31.	СТБ 11.13.21-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2019)
32.	СТБ 11.13.22-2011 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2016) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 3-2022)
33.	СТБ 11.16.01-98 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Общие требования	
34.	СТБ 11.16.03-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2016)
35.	СТБ 11.16.04-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2011) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2013)
36.	СТБ 17.0.1.01-2001 Охрана природы. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2020)
37.	СТБ 17.01.00-01-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Экологический паспорт предприятия. Основные положения	
38.	СТБ 17.01.01-01-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Основные термины и определения	
39.	СТБ 17.1.3.05-2006 Охрана природы. Гидросфера. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения при хранении нефти и нефтепродуктов. Общие требования	
40.	СТБ 17.1.3.06-2006 Охрана природы. Гидросфера. Охрана подземных вод от загрязнения. Общие требования	
41.	СТБ 17.04.01-01-2011 Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Электроразведка. Термины и определения	
42.	СТБ 17.06.02-02-2016 Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация поверхностных и подземных вод	
43.	СТБ 17.06.03-02-2014 Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами	
44.	СТБ 17.08.02-01-2009 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень	
45.	СТБ 17.08.05-01-2016 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения влажности газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	
46.	СТБ 17.08.05-02-2016 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения скорости и расхода газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	
47.	СТБ 17.08.05-03-2016 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения давления и температуры газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	
48.	СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Отбор проб. Часть 10. Руководство по отбору проб сточных вод	
49.	СТБ 17.13.05-33-2014 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации хрома (VI) и хрома общего в воде фотометрическим методом с	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
	дифенилкарбазидом	
50.	СТБ 17.13.05-39-2015 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение концентрации хлоридов титриметрическим методом с нитратом серебра	
51.	СТБ 17.13.05-42-2015 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение концентрации сульфат-ионов турбидиметрическим методом	
52.	СТБ 17.13.05-45-2016 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение концентрации железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой	
53.	СТБ 21.302-99 Система проектной документации для строительства. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Основные требования к составлению и оформлению документации, условные графические обозначения	
54.	СТБ 21.303-99 Система проектной документации для строительства. Инженерно-геодезические изыскания. Основные требования к составлению и оформлению документации	
55.	СТБ 34.101.1-2014 (ISO/IEC 15408-1:2009) Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель	
56.	СТБ 34.101.2-2014 (ISO/IEC 15408-2:2008) Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности	
57.	СТБ 34.101.3-2014 (ISO/IEC 15408-3:2008) Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Гарантийные требования безопасности	
58.	СТБ 34.101.8-2006 Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программные и программно-аппаратные средства защиты от воздействия вредоносных программ и антивирусные программные средства. Общие требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2017)
59.	СТБ 34.101.27-2022 Информационные технологии и безопасность. Средства криптографической защиты информации. Требования безопасности	ИУ ТНПА № 3-2022
60.	СТБ 34.101.30-2017 Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Информационные системы. Классификация	
61.	СТБ 34.101.31-2020 Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы шифрования и контроля целостности	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2022)
62.	СТБ 34.101.45-2013 Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы электронной цифровой подписи и транспорта ключа на основе эллиптических кривых	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2014) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2022)
63.	СТБ 34.101.47-2017 Информационные технологии и безопасность. Криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел	
64.	СТБ 34.101.52-2016 Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Критически важные объекты информатизации. Классификация	
65.	СТБ 34.101.60-2014 Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы разделения секрета	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2014)
66.	СТБ 34.101.69-2014 Информационные технологии и безопасность. Криптология. Термины и определения	
67.	СТБ 34.101.70-2016 Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Методика оценки рисков информационной безопасности в информационных системах	
68.	СТБ 34.101.87-2022 Информационные технологии и безопасность. Инфраструктуры аутентификации	
69.	СТБ 35.1-94 Государственная система каталогизации продукции Республики Беларусь. Основные положения	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-2000) Изменение №2 (ИУС РБ № 2-2003)
70.	СТБ 51.2.01-2015 Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Сейфы и хранилища ценностей. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2016)
71.	СТБ 51.2.04-99 Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Двери противовзломные и пуленепробиваемые. Классификация. Технические требования и методы испытаний	Изменение №1 (ИУС РБ № 5-2003) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2007)
72.	СТБ 51.4.01-96 Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Пункты обменные. Классификация и общие технические требования	Изменение №1 (ИУС РБ № 6-1999) Изменение №2 (ИУС РБ № 2-2001) Изменение №3 (ИУС РБ № 5-2003) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 6-2005) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 1-2014) Поправка (ИУС РБ № 6-2003) Поправка (ИУС РБ № 1-2004)

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
73.	СТБ 151-2001 Химическая чистка. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-2003) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 2-2005) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 2-2008) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 5-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2020)
74.	СТБ 289-2003 Изделия, обработанные в прачечных. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2006) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 2-2008) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 3-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2009)
75.	СТБ 663-2000 Услуги бытовые. Электродвигатели синхронные и асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт отремонтированные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 5-2003) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2007)
76.	СТБ 666-99 Услуги бытовые. Белье постельное. Изготовление и ремонт. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2005) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2009) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 7-2016)
77.	СТБ 707-2001 Услуги бытовые. Изделия швейные и трикотажные. Маркировка, упаковка, хранение, транспортирование и гарантии	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2007) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 2-2016)
78.	СТБ 719-94 Консервы. Рагу овощное. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-1996) Изменение №2 (ИУС РБ № 3-1999) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 6-2007) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 9-2016) Поправка (ИУС РБ № 5-1999)
79.	СТБ 753-2000 Подушки. Общие технические условия	Поправка (ИУС РБ № 3-2003) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2006) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2010)
80.	СТБ 928-2004 Автомобили, их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт. Общие технические требования и правила приемки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2009)
81.	СТБ 929-2004 Автомобили, их составные части, выпускаемые из капитального ремонта. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2009) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2022)
82.	СТБ 930-2004 Автомобили, их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выпускаемые из капитального ремонта. Комплектность	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2009)
83.	СТБ 957-94 Совместимость радиоэлектронных и электротехнических устройств, комплексов и систем электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	
84.	СТБ 959-94 Совместимость радиоэлектронных и электротехнических устройств, комплексов и систем электромагнитная. Общие правила и методы проведения испытаний	
85.	СТБ 960-2011 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств. Общие требования безопасности	
86.	СТБ 984-2009 Средства транспортные. Маркировка. Технические требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2012) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 7-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2022)
87.	СТБ 993-95 Поставка товаров для экспорта. Основные положения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2005) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2008) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 2-2011) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 9-2011)
88.	СТБ 996-2011 Бланки ценных бумаг и документов с определенной степенью защиты, документы с определенной степенью защиты. Общие требования	
89.	СТБ 997-2011 Бланки ценных бумаг и документов с определенной степенью защиты, документы с определенной степенью защиты. Термины и определения	
90.	СТБ 1004-96 Вода сточная. Санитарно-технические требования и контроль за качеством очистки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2005)
91.	СТБ 1014-95 Изделия машиностроения. Детали. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-2001) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2005) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2007)
92.	СТБ 1015-97 Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-2001) Изменение №2 (ИУС РБ № 10-2004) Поправка (ИУС РБ № 4-1998) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2005)
93.	СТБ 1022-96 Изделия машиностроения. Сборочные единицы. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-1999) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2005)
94.	СТБ 1035-96 Смеси бетонные. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2009) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2011) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 11-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2021)
95.	СТБ 1044-2012 Товары бытовой химии. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
96.	СТБ 1046-97 Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств. Технические требования, правила приемки и методы испытаний	Поправка (ИУС РБ № 3-1999)

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
97.	СТБ 1049-97 Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля	Изменение №3 (ИУ ТНПА № 9-2008) Изменение №1 (ИУС РБ № 2-2003) Изменение №2 (ИУС РБ № 11-2004)
98.	СТБ 1063-2003 Квалификация и сертификация персонала в области сварочного производства. Требования и порядок проведения	
99.	СТБ 1071-2007 Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2012) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2015) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 7-2016) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 7-2022) ИУ ТНПА № 2-2008 Поправка (ИУ ТНПА № 6-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2022)
100.	СТБ 1074-2009 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2011) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2018)
101.	СТБ 1078-97 Оценка научно-технического уровня и конкурентоспособности инновационных проектов. Основные положения	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-2000)
102.	СТБ 1080-2011 Порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию научно-технической продукции	
103.	СТБ 1081-97 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-2003) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2005) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2008)
104.	СТБ 1100-2016 Пищевая продукция. Информация для потребителя. Общие требования	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2017)
105.	СТБ 1106-98 Ценные бумаги и документы. Средства и методы защиты. Термины и определения	
106.	СТБ 1107-2022 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
107.	СТБ 1110-98 Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2008)
108.	СТБ 1112-98 Добавки для бетонов. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2016) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2018)
109.	СТБ 1114-98 Вода для бетонов и растворов. Технические условия	
110.	СТБ 1120-98 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	Поправка (ИУС РБ № 3-2000)
111.	СТБ 1133-98 Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования	
112.	СТБ 1140-2013 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 8-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2014) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2020)
113.	СТБ 1154-99 Жилище. Основные положения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2015) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2015)
114.	СТБ 1162-99 Сваи железобетонные для мостовых опор. Технические условия	
115.	СТБ 1163-2012 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные. Технические условия	
116.	СТБ 1164.0-2012 Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества	
117.	СТБ 1172-99 Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Основные положения	Изм. №1 (ИУ ТНПА № 5-2005) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2009)
118.	СТБ 1175-2011 Обслуживание транспортных средств организациями автосервиса. Порядок проведения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2014) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 6-2015) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 11-2015)
119.	СТБ 1176.1-99 Информационная технология. Защита информации. Функция хэширования	
120.	СТБ 1176.2-99 Информационная технология. Защита информации. Процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи	
121.	СТБ 1182-99 Бетоны. Правила подбора состава	
122.	СТБ 1188-99 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	Изменение №1 (ИУС РБ № 3-2001) Изменение №2 (ИУС РБ № 3-2003) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 10-2006)
123.	СТБ 1200-2023 Сухопутная подвижная служба. Радиооборудование цифровое и	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
	аналоговое, предназначенное для передачи данных и/или речи. Требования к параметрам приемопередатчика и методы измерений	
124.	СТБ 1201-2012 Кабели связи оптические. Общие технические условия	
125.	СТБ 1208-2000 Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2019)
126.	СТБ 1209-2005 Общественное питание. Термины и определения	
127.	СТБ 1210-2010 Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2016)
128.	СТБ 1215-2000 Авторский надзор в процессе производства и эксплуатации продукции. Организация и проведение	
129.	СТБ 1218-2000 Разработка и постановка продукции на производство. Термины и определения	
130.	СТБ 1250-2000 Охрана объектов и физических лиц. Термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018)
131.	СТБ 1275-2001 Домкраты гидравлические. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 3-2004)
132.	СТБ 1287-2001 Хроматографы аналитические газовые с системой регистрации, обработки и хранения спектрометрической информации ЮНИХРОМ 97. Методика поверки	
133.	СТБ 1298-2001 Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров тканей после мокрой обработки	
134.	СТБ 1300-2014 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2014) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2015) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 9-2018) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 8-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2019)
135.	СТБ 1306-2002 Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения	
136.	СТБ 1307-2012 Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2015)
137.	СТБ 1317-2002 Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018)
138.	СТБ 1341-2009 Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2011)
139.	СТБ 1343-2007 Единая сеть электросвязи Республики Беларусь. Термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2012) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2020)
140.	СТБ 1346-2016 Энергосбережение. Общие положения	
141.	СТБ 1350-2002 Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Требования к техническому обслуживанию и ремонту	Изменение №1 (ИУС РБ № 9-2004) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2005) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 2-2008) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 5-2008) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 6-2009) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 6-2010) Изменение №7 (ИУ ТНПА № 10-2011) Изменение №8 (ИУ ТНПА № 12-2012) Изменение №9 (ИУ ТНПА № 11-2013) Изменение №10 (ИУ ТНПА № 4-2017)
142.	СТБ 1352-2022 Услуги туристские. Общие положения	
143.	СТБ 1356-2011 Сухопутная подвижная служба. Системы подвижной электросвязи. Требования к радиооборудованию	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2011) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2012) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 3-2016) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 6-2016) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 2-2021) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 2-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2013)
144.	СТБ 1364.0-2015 Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2015) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 3-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2017)
145.	СТБ 1364.1-2002 Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2010) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2011) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 12-2012)
146.	СТБ 1364.3-2015 Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Дополнительные требования к кассовым суммирующим аппаратам и специальным компьютерным системам, применяемым в сфере услуг	
147.	СТБ 1364.10-2017 Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Дополнительные требования к билетопечатающим	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2018)

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
	машинам, применяемым при оформлении проезда и оказании услуг на железнодорожном транспорте общего пользования	
148.	СТБ 1387-2003 Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 3-2004) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 11-2007)
149.	СТБ 1416-2019 Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия	
150.	СТБ 1432-2003 Головные уборы. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2008) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2010) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 5-2013) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2011)
151.	СТБ 1459-2004 Пружины винтовые цилиндрические растяжения из стали круглого сечения. Конструкция, основные параметры и размеры	
152.	СТБ 1464-2004 Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций автомобильных дорог. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2019)
153.	СТБ 1468-2014 Нефтепродукты жидкие. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API с помощью цифрового плотномера	
154.	СТБ 1469-2004 Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	
155.	СТБ 1493-2004 Услуги, предоставляемые пассажирам на железнодорожном транспорте. Общие требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2012) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2013)
156.	СТБ 1494-2009 Услуги, предоставляемые на железнодорожном транспорте при перевозке грузов. Общие требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2016)
157.	СТБ 1505-2015 Системы менеджмента. Менеджмент процессов. Методы статистического управления процессами	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2018)
158.	СТБ 1506-2021 Системы менеджмента. Анализ рисков. Анализ видов и последствий отказов	
159.	СТБ 1507-2004 (ГОСТ Р 51691-2000) Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2011)
160.	СТБ 1510-2012 Дрова. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2016)
161.	СТБ 1511-2004 Лесоматериалы и пиломатериалы. Реквизит крепежный. Общие технические требования	
162.	СТБ 1537-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования	
163.	СТБ 1539-2005 Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором	
164.	СТБ 1541-2005 Система стандартов безопасности труда. Производство полиграфическое. Брошюровочно-переплетные и отделочные процессы. Требования безопасности. Основные положения	
165.	СТБ 1543-2005 Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2011) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2012)
166.	СТБ 1544-2005 Бетоны конструкционные тяжелые. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2009) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2014) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 3-2016) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 11-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2019)
167.	СТБ 1569-2008 Электромагнитная совместимость. Нормы электромагнитной совместимости цепей передачи дискретных и аналоговых сигналов линий местных сетей электросвязи	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2013)
168.	СТБ 1576-2005 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем	
169.	СТБ 1581-2008 Средства наружной рекламы. Общие технические требования и правила размещения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2010) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 8-2014)
170.	СТБ 1593-2005 Техническое описание. Правила разработки	
171.	СТБ 1596-2009 Информационная безопасность сети электросвязи. Термины и определения	
172.	СТБ 1620-2006 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Технические условия	
173.	СТБ 1624-2013 Уровнемеры автоматические для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Общие требования и методы испытаний	
174.	СТБ 1626.1-2006 Установки котельные. Установки, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе. Нормы выбросов загрязняющих веществ	
175.	СТБ 1628-2006 Пиломатериалы. Доски необрезные. Методы определения объема	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
176.	СТБ 1629-2018 Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры и методы измерений	
177.	СТБ 1634-2006 Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом	
178.	СТБ 1641-2019 Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки	
179.	СТБ 1651-2006 Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда	
180.	СТБ 1656-2016 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированные бензины. Технические условия	
181.	СТБ 1657-2016 Топлива жидкие. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей и отопления. Технические условия	
182.	СТБ 1658-2015 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2016)
183.	СТБ 1663-2006 Топлива жидкие. Определение теплоты сгорания в калориметрической бомбе	
184.	СТБ 1682-2009 Каналы и тракты цифровых систем передачи. Основные параметры, нормы и методы измерений	
185.	СТБ 1692-2009 Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям. Методы измерений	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2011) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2012) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 7-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2012)
186.	СТБ 1697-2010 Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2012) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 3-2017)
187.	СТБ 1699-2006 Колесные пары для вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм, отремонтированные со сменой элементов. Технические условия	
188.	СТБ 1704-2012 Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2013) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2020)
189.	СТБ 1706-2006 Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2007) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 8-2008) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 12-2011)
190.	СТБ 1711-2007 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2008) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2013)
191.	СТБ 1712-2007 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2007) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2013)
192.	СТБ 1713-2007 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2007) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2008) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2018)
193.	СТБ 1714-2007 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018)
194.	СТБ 1722-2007 Изделия деревянные клееные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2009) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2011)
195.	СТБ 1732-2007 Элементы верхнего строения железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля	
196.	СТБ 1737-2007 Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2008) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2010) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2009)
197.	СТБ 1745-2007 Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2022)
198.	СТБ 1763-2007 Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Технические условия	
199.	СТБ 1768-2007 Строительство. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Термины и определения	
200.	СТБ 1770-2016 Энергосбережение. Основные термины и определения	
201.	СТБ 1791-2007 Элементы заземления. Общие технические условия	
202.	СТБ 1799-2007 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности (удельного веса) и плотности в градусах API ареометром	
203.	СТБ 1812-2007 (EN 471:2003) Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	
204.	СТБ 1814-2007 Нефтепродукты. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
205.	СТБ 1867-2017 Отходы древесные. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2019)
206.	СТБ 1821-2007 Знаки информационные туристические. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2008)
207.	СТБ 1827-2008 (ГОСТ Р 51693-2000) Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия	
208.	СТБ 1843-2008 (ГОСТ Р 52020-2003) Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия	
209.	СТБ 1848-2009 Транспорт дорожный. Экологические классы	
210.	СТБ 1881-2008 Устройства абонентские оконечные. Аппараты телефонные сотовой подвижной электросвязи отремонтированные. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2009)
211.	СТБ 1900-2008 Строительство. Основные термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2022)
212.	СТБ 1944-2009 Светильники. Общие технические условия	
213.	СТБ 1988-2009 Числа. Правила записи и округления	
214.	СТБ 2020-2009 Строительство. Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества работ	
215.	СТБ 2026-2010 Металлы черные вторичные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2010) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 2-2013) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 2-2017) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 5-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2010) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2010) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2013)
216.	СТБ 2046-2010 Транспортно-логистический центр. Требования к техническому оснащению и транспортно-экспедиционному обслуживанию	
217.	СТБ 2057-2010 Изделия железобетонные пассажирских платформ. Технические условия	
218.	СТБ 2059-2013 Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения	
219.	СТБ 2061-2010 Изделия железобетонные для водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2012)
220.	СТБ 2071-2010 Платы микросборок. Требования к внешнему виду и методы контроля	
221.	СТБ 2072-2010 Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2017)
222.	СТБ 2073-2010 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2013) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2017)
223.	СТБ 2096-2010 Автоматизированные системы контроля и учета электрической энергии. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2013)
224.	СТБ 2144-2010 Бинты медицинские. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2017)
225.	СТБ 2150-2013 Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2014) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 12-2016)
226.	СТБ 2168-2011 Контейнеры для ртути содержащих отходов. Общие технические требования	
227.	СТБ 2169-2011 Транспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2012) ИУ ТНПА № 11-2011
228.	СТБ 2170-2011 Транспортные средства, оснащенные двигателями с принудительным зажиганием. Выбросы загрязняющих веществ в отработавших газах. Нормы и методы измерения	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2016) ИУ ТНПА № 11-2011
229.	СТБ 2220-2011 Перевозки пассажирские поездами межрегиональных, региональных и городских линий. Общие требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2012)
230.	СТБ 2221-2020 Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства. Технические условия	
231.	СТБ 2235-2011 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	
232.	СТБ 2239-2011 Разработка и постановка продукции легкой промышленности на производство. Общие положения	
233.	СТБ 2249-2012 Упоры противооткатные для транспортных средств. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2015)
234.	СТБ 2255-2023 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной документации	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
235.	СТБ 2298-2012 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению СТБ ISO 9001-2009 для организаций, создающих продукцию железнодорожного назначения, и их поставщиков	
236.	СТБ 2364-2014 Сооружения сетей электросвязи линейные. Термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2022)
237.	СТБ 2427-2015 Пиломатериалы. Правила приемки, методы контроля, сортировка, маркировка и транспортирование	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2020)
238.	СТБ 2433-2015 Блоки дверные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2017) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 1-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2022)
239.	СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2019)
240.	СТБ 2461-2016 Лампы и светильники электрические. Энергетическая эффективность. Маркировка	ИУ ТНПА № 10-2016 Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2020) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 10-2022)
241.	СТБ 2531-2018 Перевозки пассажиров. Термины и определения	
242.	СТБ 2534-2018 Железнодорожный подвижной состав. Порядок продления срока службы. Общие положения	
243.	СТБ 2539-2018 Система стандартов пожарной безопасности. Капитальный ремонт и перезарядка огнетушителей. Требования к выполнению работ и методы контроля	
244.	СТБ 2542-2019 Специальные требования по применению СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 для оценки компетентности лабораторий, осуществляющих поверку средств измерений	Действует до 01.08.2024
245.	СТБ 2542-2021 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Лаборатории поверочные. Общие требования	
246.	СТБ 2558-2019 Нормы технологического проектирования объектов по обеспечению нефтепродуктами. Прием, хранение и отгрузка нефтепродуктов	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2020)
247.	СТБ 2564-2019 Государственный герб Республики Беларусь. Общие технические условия	ИУ ТНПА № 5-2020 ИУ ТНПА № 10-2020 ИУ ТНПА № 12-2020
248.	СТБ 2569-2020 Системы телетекст, телегид, субтитрования, передачи данных радиовещательных станций диапазона очень высоких частот. Основные параметры. Методы измерений	
249.	СТБ 2577-2020 Услуги гостиниц и аналогичных средств размещения. Общие требования и классификация	
250.	СТБ 2578-2020 Надежность в технике. Оценка расхода ресурса технически сложных изделий	
251.	СТБ 2579-2020 Надежность в технике. Вибрационный контроль состояния прямозубых передач приводов технически сложных изделий. Оценка остаточного ресурса	
252.	СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения	
253.	СТБ 2584-2020 Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов	
254.	СТБ 2602-2021 Лаборатории измерительные. Общие требования компетентности	
255.	СТБ 8007-97 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Автоцистерны калиброванные. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2013) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 7-2022)
256.	СТБ 8008-98 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Бринелля. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2022)
257.	СТБ 8009-98 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Роквелла А, В, С, N, Т. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2016) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2022)
258.	СТБ 8011-99 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа. Методика поверки	ИУС РБ № 3-2000 Поправка (ИУС РБ № 4-2000) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2022)
259.	СТБ 8015-2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Испытательное оборудование. Общие требования к аттестации	
260.	СТБ 8019-2002 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара	Изменение №1 (ИУС РБ № 5-2003) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 3-2008) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 11-2009) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 12-2010) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 10-2011) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 11-2014) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2013) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2015)

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
		Поправка (ИУ ТНПА № 6-2016)
261.	СТБ 8020-2002 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2005) ИУС РБ № 6-2002
262.	СТБ 8025-2005 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверочные схемы. Построение и содержание	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2022)
263.	СТБ 8026-2006 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерение твердости. Методы оценивания неопределенности измерений	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018)
264.	СТБ 8028-2006 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Осциллографы цифровые. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2022)
265.	СТБ 8031-2007 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Требования к организациям, осуществляющим ремонт средств измерений	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2020)
266.	СТБ 8033-2009 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Статические счетчики электрической энергии переменного тока. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2020) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2022)
267.	СТБ 8036-2013 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи измерительные электрических величин. Шунты постоянного тока измерительные. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2022)
268.	СТБ 8037-2014 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2022)
269.	СТБ 8038-2014 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2022)
270.	СТБ 8042-2014 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Амперметры непосредственного включения и клещи электроизмерительные переменного тока свыше 25 А. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2022)
271.	СТБ 8043-2014 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Шаблоны контрольные путевые. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2022)
272.	СТБ 8046-2015 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки Восстановлено действие	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
273.	СТБ 8046-2022 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной и горячей воды. Методика поверки	
274.	СТБ 8056-2015 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры показывающие и самопишущие. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2022)
275.	СТБ 8069-2017 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2022)
276.	СТБ 8074-2020 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2022)
277.	СТБ 8077-2017 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методы оценивания неопределенности измерений при калибровках. Общие положения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2022)
278.	СТБ 8079-2020 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2022)
279.	СТБ 8081-2020 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2022)
280.	СТБ 8082-2020 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы многофункциональные. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2022)
281.	СТБ 8084-2019 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Линейки измерительные металлические. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2020)
282.	СТБ 16949-2018 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению СТБ ISO 9001-2015 для организаций, участвующих в цепях поставок автотракторного, сельскохозяйственного, погрузочно-транспортного, карьерного и специального машиностроения	
283.	СТБ ECSS-Q-NB-30-08A-2014 Космическая техника. Обеспечение качества продукции. Источники данных о надежности компонентов и их использование	
284.	СТБ EN 365-2009 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования к инструкциям по эксплуатации, обслуживанию, периодическому осмотру, ремонту, маркировке и упаковке	
285.	СТБ EN 844-6-2009 Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 6. Общие термины для размеров пиломатериалов	
286.	СТБ EN 844-9-2010 Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 9. Термины для характеристики пороков пиломатериалов	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
287.	СТБ EN 1309-1-2010 Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Методы измерения размеров. Часть 1. Пиломатериалы	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2016)
288.	СТБ EN 1309-3-2023 Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Методы измерений. Часть 3. Признаки и биологические повреждения	
289.	СТБ EN 1312-2010 Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Определение объема партии пиломатериалов	
290.	СТБ EN 1363-1-2009 Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2009) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2010)
291.	СТБ EN 1363-2-2009 Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные и дополнительные методы	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2010)
292.	СТБ EN 1364-1-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузки. Часть 1. Стены	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2010)
293.	СТБ EN 1364-2-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузки. Часть 2. Подвесные потолки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2010)
294.	СТБ EN 1364-3-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузки. Часть 3. Наружные фасады. Полная конфигурация	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2009) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2010)
295.	СТБ EN 1364-4-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузки. Часть 4. Наружные фасады. Частичная конфигурация	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2010) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2010)
296.	СТБ EN 1365-1-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущие нагрузку. Часть 1. Стены	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2010)
297.	СТБ EN 1708-1-2012 Сварка. Соединения сварные стальных деталей. Часть 1. Конструктивные элементы сварных соединений оборудования, работающего под давлением	
298.	СТБ EN 12662-2010 Нефтепродукты жидкие. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах	
299.	СТБ EN 13016-1-2011 Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP) и расчетного эквивалентного давления сухих паров (DVPE)	
300.	СТБ EN 13230-1-2008 Железная дорога. Верхнее строение пути. Шпалы и брусья переводные железобетонные. Часть 1. Общие требования	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2009)
301.	СТБ EN 13230-2-2008 Железная дорога. Верхнее строение пути. Шпалы и брусья переводные железобетонные. Часть 2. Шпалы моноблочные железобетонные предварительно напряженные	
302.	СТБ EN 13250-2009 Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения в строительстве железных дорог	
303.	СТБ EN 50126-1-2011 Железные дороги. Требования и подтверждение надежности, пригодности к эксплуатации, ремонтпригодности и безопасности. Часть 1. Основные требования и общий процесс	
304.	СТБ IEC 60598-2-12-2009 Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
305.	СТБ IEC 60745-1-2012 Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
306.	СТБ IEC 61000-3-3-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < или = 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	
307.	СТБ IEC 61000-4-2-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	
308.	СТБ IEC 61000-6-1-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	
309.	СТБ IEC 61000-6-2-2022 Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	
310.	СТБ IEC 61204-3-2008 Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	
311.	СТБ IEC 62040-2-2008 Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	
312.	СТБ IEC 62279-2011 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железных дорогах	
313.	СТБ IEC 62425-2011 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Электронные системы сигнализации, связанные с безопасностью	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
314.	СТБ IEC 62560-2011 Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	
315.	СТБ ISO 2560-2009 Материалы сварочные присадочные. Электроды металлические покрытые для ручной дуговой сварки нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация	
316.	СТБ ISO 3834-1-2010 Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству	
317.	СТБ ISO 3834-2-2010 Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству	
318.	СТБ ISO 3834-3-2010 Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству	
319.	СТБ ISO 3834-4-2011 Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству	
320.	СТБ ISO 6506-2-2020 Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 2. Поверка и калибровка твердомеров	
321.	СТБ ISO 6506-3-2020 Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 3. Калибровка эталонных мер твердости	
322.	СТБ ISO 6520-1-2009 Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов по геометрическим параметрам в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением	
323.	СТБ ISO 6722-2011 Транспорт дорожный. Провода одножильные номинальным напряжением 60 и 600 В. Общие технические требования и методы испытаний	
324.	СТБ ISO 8000-2-2020 Качество данных. Словарь	
325.	СТБ ISO 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	
326.	СТБ ISO 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования	
327.	СТБ ISO 9004-2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества	
328.	СТБ ISO 9606-2-2009 Квалификация сварщиков. Сварка плавлением. Часть 2. Алюминий и алюминиевые сплавы	
329.	СТБ ISO 9698-2022 Качество воды. Тритий. Метод определения активности с помощью жидкостно-сцинтилляционного счета	
330.	СТБ ISO 9712-2016 Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля	
331.	СТБ ISO 10005-2021 Менеджмент качества. Руководство по планам качества	
332.	СТБ ISO 10014-2011 Менеджмент качества. Руководство по созданию финансовых и экономических выгод	
333.	СТБ ISO 10042-2009 Сварка. Соединения алюминия и алюминиевых сплавов, выполненные дуговой сваркой. Уровни качества шва в зависимости от дефектов	
334.	СТБ ISO 10523-2009 Качество воды. Определение pH	
335.	СТБ ISO 13528-2020 Статистические методы, применяемые при проверке квалификации посредством межлабораторных сличений	
336.	СТБ ISO 13919-1-2010 Сварка. Соединения, выполненные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по уровням качества шва в зависимости от дефектов. Часть 1. Сталь	
337.	СТБ ISO 13919-2-2010 Сварка. Соединения, выполненные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по уровням качества шва в зависимости от дефектов. Часть 2. Алюминий и свариваемые алюминиевые сплавы	
338.	СТБ ISO 14001-2017 Системы менеджмента окружающей среды. Требования и руководство по применению	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2019)
339.	СТБ ISO 14004-2018 Системы менеджмента окружающей среды. Общие руководящие указания по внедрению	
340.	СТБ ISO 14040-2010 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структурная схема	
341.	СТБ ISO 14050-2010 Управление окружающей средой. Термины и определения	
342.	СТБ ISO 14175-2011 Материалы сварочные присадочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов	
343.	СТБ ISO 14343-2010 Материалы сварочные присадочные. Проволока электродная, лента электродная, проволока и прутки для дуговой сварки коррозионно-стойких и жаростойких сталей. Классификация	
344.	СТБ ISO 14731-2011 Координация сварочной деятельности. Задачи и обязанности	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
345.	СТБ ISO 15368-2010 Оптика и оптические приборы. Измерение коэффициентов отражения плоских поверхностей и коэффициентов пропускания плоскопараллельных элементов	
346.	СТБ ISO 15607-2009 Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Общие правила	
347.	СТБ ISO 15610-2009 Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Квалификация на основе испытанных сварочных присадочных материалов	
348.	СТБ ISO 15611-2009 Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Квалификация на основе предыдущего опыта сварки	
349.	СТБ ISO 15612-2009 Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Квалификация на основе стандартного технологического процесса сварки	
350.	СТБ ISO 15613-2009 Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Квалификация на основе испытаний перед началом производства	
351.	СТБ ISO 15614-1-2009 Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2012)
352.	СТБ ISO 15614-2-2009 Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса сварки. Часть 2. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов	
353.	СТБ ISO 15614-3-2010 Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса сварки. Часть 3. Сварка плавлением нелегированных и низколегированных чугунов	
354.	СТБ ISO 16834-2010 Материалы сварочные присадочные. Проволока электродная, проволока и прутки для дуговой сварки в защитном газе высокопрочных сталей и наплавленный металл. Классификация	
355.	СТБ ISO 17289-2022 Качество воды. Определение растворенного кислорода. Оптический метод	
356.	СТБ ISO 17633-2010 Материалы сварочные присадочные. Проволока порошковая электродная и прутки порошковые для дуговой сварки в защитном газе и без газовой защиты коррозионно-стойких и жаростойких сталей. Классификация	
357.	СТБ ISO 17634-2010 Материалы сварочные присадочные. Проволока порошковая электродная для дуговой сварки в защитном газе жаропрочных сталей. Классификация	
358.	СТБ ISO 17638-2013 Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль магнитопорошковый	
359.	СТБ ISO 18890-2021 Одежда. Стандартный метод определения размеров одежды	
360.	СТБ ISO 31000-2020 Менеджмент рисков. Руководящие указания	
361.	СТБ ISO 31000-2020 Менеджмент рисков. Руководящие указания	
362.	СТБ ISO 45001-2020 Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности. Требования и руководство по применению	
363.	СТБ ISO/IEC 25000-2009 Разработка программного обеспечения. Требования к качеству и оценка программного продукта (SQuaRE). Руководство по SQuaRE	
364.	СТБ ISO/IEC 25001-2009 Разработка программного обеспечения. Требования к качеству и оценка программного продукта (SQuaRE). Планирование и управление	
365.	СТБ ISO/IEC 27001-2016 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования	
366.	СТБ ISO/IEC 27002-2012 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Кодекс практики для менеджмента информационной безопасности	
367.	СТБ ISO/IEC 27003-2014 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по внедрению системы менеджмента информационной безопасности	
368.	СТБ ISO/IEC 27004-2014 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения	
369.	СТБ ISO/IEC 27005-2012 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент рисков информационной безопасности	
370.	СТБ ISO/IEC 27006-2018 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2018)

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
	менеджмента информационной безопасности	
371.	СТБ ISO/IEC 27035-2017 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов в области информационной безопасности	
372.	СТБ ISO/TR 10017-2011 Руководство по статистическим методам применительно к СТБ ISO 9001-2009	
373.	СТБ ISO/TS 10303-25-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 25. Методы реализации. Связь между EXPRESS и XMI	
374.	СТБ ISO/TS 10303-439-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 439. Модуль прикладных программ. Поддержка жизненного цикла изделия по прикладному протоколу AP239	
375.	СТБ ISO/TS 10303-1016-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1016. Модуль прикладных программ. Категория изделия	
376.	СТБ ISO/TS 10303-1021-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Модуль прикладных программ. Идентификация	
377.	СТБ ISO/TS 10303-1044-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1044. Модуль прикладных программ. Представление данных о подтверждении соответствия	
378.	СТБ ISO/TS 10303-1108-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1108. Модуль прикладных программ. Выбор конфигурации на основе технических требований	
379.	СТБ ISO/TS 10303-1111-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1111. Модуль прикладных программ. Атрибуты классификации	
380.	СТБ ISO/TS 10303-1115-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1115. Модуль прикладных программ. Набор элементов изделия	
381.	СТБ ISO/TS 10303-1143-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1143. Модуль прикладных программ. Составная часть здания	
382.	СТБ ISO/TS 10303-1144-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1144. Модуль прикладных программ. Строительный элемент	
383.	СТБ ISO/TS 10303-1145-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1145. Модуль прикладных программ. Конструкция здания	
384.	СТБ ISO/TS 10303-1204-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1204. Модуль прикладных программ. Схематическое изображение	
385.	СТБ ISO/TS 10303-1205-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1205. Модуль прикладных программ. Элемент схемы	
386.	СТБ ISO/TS 10303-1259-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1259. Модуль прикладных программ. Выполнение производственного процесса	
387.	СТБ ISO/TS 10303-1344-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1344. Модуль прикладных программ. Числовой интерфейс	
388.	СТБ ISO/TS 10303-1602-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1602. Модуль прикладных программ. Преобразованный элемент изделия	
389.	СТБ ISO/TS 10303-1649-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1649. Модуль прикладных программ. Технология сборки	
390.	СТБ ISO/TS 10303-1661-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1661. Модуль прикладных программ. Управление проектированием	
391.	СТБ ISO/TS 10303-1746-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1746. Модуль прикладных программ. Программное обеспечение	
392.	СТБ ISO/TS 10303-1747-2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1747. Модуль прикладных программ. Технические требования	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
393.	СТБ ГОСТ Р 8.598-2005 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА 7-2022)
394.	СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Наушники. Общие технические требования. Методы испытаний	
395.	СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытаний	
396.	СТБ ГОСТ Р 50779.10-2001 (ИСО 3534.1-93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения	
397.	СТБ ГОСТ Р 50779.11-2001 (ИСО 3534.2-93) Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения	Поправка (ИУС РБ № 6-2001)
398.	СТБ ГОСТ Р 50799-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств радиосвязи к электростатическим разрядам, импульсным помехам и динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний	
399.	СТБ ГОСТ Р 50840-2000 Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости	Поправка (ИУС РБ № 6-2000)
400.	СТБ ГОСТ Р 50914-2000 Устройства преобразования сигналов для одновременной двусторонней передачи данных по коммутируемым каналам связи телефонной сети общего пользования и некоммутируемым каналам тональной частоты. Типы и основные параметры	
401.	СТБ ГОСТ Р 50933-2000 Каналы и тракты внутризональных радиорелейных линий. Основные параметры и методы измерений	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2020)
402.	СТБ ГОСТ Р 51026-2000 Цепи внешние оконечных установок документальной электросвязи. Типы и основные параметры	
403.	СТБ ГОСТ Р 51241-2003 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	
404.	СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001 (МЭК 61000-3-8:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех	
405.	СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 (СИСПР 12:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	
406.	СТБ ГОСТ Р 51320-2001 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех	
407.	СТБ ГОСТ Р 51329-2001 (МЭК 61543:1995) Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	
408.	СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний	
409.	СТБ ГОСТ Р 51558-2003 Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний	
410.	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Вода. Общие требования к отбору проб	Поправка (ИУС РБ № 6-2001)
411.	СТБ ГОСТ Р 51649-2004 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия	
412.	СТБ ГОСТ Р 51659-2001 Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
413.	СТБ ГОСТ Р 51671-2007 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности	
414.	СТБ ГОСТ Р 51777-2002 Кабели для установок погружных электронасосов. Общие технические условия	
415.	СТБ ГОСТ Р 52131-2007 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	
416.	СТБ ЕН 237-2005 Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	ИУ ТНПА № 10-2015
417.	СТБ ЕН 286-3-2004 Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением. Часть 3. Сосуды стальные для пневматических тормозных и вспомогательных систем железнодорожного транспорта	
418.	СТБ ЕН 286-4-2004 Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением. Часть 4. Сосуды из алюминиевых сплавов для пневматических тормозных и вспомогательных систем железнодорожного транспорта	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
419.	СТБ ЕН 583-1-2005 Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 1. Общие положения	
420.	СТБ ЕН 583-2-2005 Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 2. Настройка чувствительности и длительности развертки	
421.	СТБ ЕН 895-2002 Испытание металла сварного соединения на растяжение на образцах, вырезанных поперек шва	
422.	СТБ ЕН 910-2002 Испытание металла сварного соединения на статический изгиб	Поправка (ИУС РБ № 3-2002)
423.	СТБ ЕН 970-2003 Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный метод	
424.	СТБ ЕН 1330-4-2004 Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 4. Термины, применяемые при ультразвуковом контроле	
425.	СТБ ЕН 1418-2001 Квалификация операторов установок сварки плавлением и наладчиков установок контактной сварки	
426.	СТБ ЕН 1435-2004 Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением	
427.	СТБ ЕН 1593-2006 Контроль неразрушающий. Течеискание. Пузырьковый метод	
428.	СТБ ЕН 1597-1-2002 Испытания присадочных материалов. Часть 1. Требования к контрольным сварным соединениям и образцам для испытаний металла шва при сварке стали, никеля и никелевых сплавов	
429.	СТБ ЕН 1711-2006 Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль вихретоковый посредством анализа сигнала на комплексной плоскости	
430.	СТБ ЕН 1712-2004 Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости	
431.	СТБ ЕН 1713-2005 Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Классификация дефектов сварных швов	
432.	СТБ ЕН 1779-2004 Контроль неразрушающий. Течеискание. Критерии выбора метода и способа контроля	
433.	СТБ ЕН 12062-2004 Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие требования для металлов	
434.	СТБ ЕН 12177-2005 Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение содержания бензола методом газовой хроматографии	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2012)
435.	СТБ ЕН 13450-2007 Щебень для балластного слоя железнодорожного пути	
436.	СТБ ИСО 3104-2003 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
437.	СТБ ИСО 3170-2004 Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб	
438.	СТБ ИСО 3635-2001 Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению	
439.	СТБ ИСО 3675-2003 Нефть сырая и нефтепродукты. Метод определения плотности ареометром	Поправка (ИУС РБ № 5-2003)
440.	СТБ ИСО 6246-2005 Нефтепродукты. Определение содержания смол в легких и средних дистиллятных топливах методом выпаривания струей	
441.	СТБ ИСО 7536-2005 Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности. Метод индукционного периода	
442.	СТБ ИСО 7888-2006 Качество воды. Определение удельной электрической проводимости	
443.	СТБ ИСО 9004.1-99 Системы качества. Управление качеством и элементы систем качества. Часть 1. Руководящие указания	
444.	СТБ ИСО 9004-2-2000 Системы качества. Управление качеством и элементы системы качества. Часть 2. Руководящие указания по услугам	
445.	СТБ ИСО 9004-3-2001 Системы качества. Управление качеством и элементы качества. Часть 3. Руководящие указания по обработанным (обрабатываемым) материалам	
446.	СТБ ИСО 9004-5-99 Системы качества. Общее руководство качеством и элементы системы качества. Часть 5. Руководящие указания по программе качества	
447.	СТБ ИСО 9015-1-2003 Испытание на твердость металла сварного соединения. Часть 1. Определение твердости различных участков сварного соединения, выполненного дуговой сваркой	Поправка (ИУС РБ № 2-2003)
448.	СТБ ISO 10002-2021 Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководство по обращению с жалобами в организациях	
449.	СТБ ИСО 10006-2005 Системы менеджмента качества. Рекомендации по менеджменту качества проектов	

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
450.	СТБ ИСО 10007-2006 Системы менеджмента качества. Рекомендации по управлению конфигурацией изделий	
451.	СТБ ИСО 10012-2004 Системы управления измерениями. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию	
452.	СТБ ИСО 12185-2007 Нефть и нефтепродукты. Определение плотности с использованием плотномера с осциллирующей U-образной трубкой	
453.	СТБ ИСО 12937-2003 Нефтепродукты. Определение содержания воды по методу Карла Фишера	
454.	СТБ ИСО 13916-2005 Сварка. Измерение температуры предварительного подогрева, температуры металла между проходами и температуры сопутствующего подогрева при сварке	
455.	СТБ ИСО 13920-2005 Сварка. Разряды точности для сварных конструкций. Предельные отклонения линейных и угловых размеров, допуски формы и расположения поверхностей	
456.	СТБ ИСО 14015-2005 Управление окружающей средой. Экологическая оценка промышленных площадок и организаций	
457.	СТБ ИСО 14031-2003 Управление окружающей средой. Оценка экологической эффективности. Общие требования	
458.	СТБ ИСО 14041-2001 Управление окружающей средой. Оценки жизненного цикла. Параметрический анализ жизненного цикла	
459.	СТБ ИСО 17659-2005 Сварка. Сварные соединения. Термины и определения	
460.	СТБ ISO 19011-2021 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента	
461.	СТБ ИСО/МЭК 9126-2003 Информационные технологии. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	
462.	СТБ ISO/IEC/IEEE 12207-2023 Разработка систем и программного обеспечения. Процессы жизненного цикла программного обеспечения	
463.	СТБ ИСО/МЭК 14764-2003 Информационные технологии. Сопровождение программных средств	
464.	СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2007) ИУ ТНПА № 5-2020 ИУ ТНПА № 4-2021 Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
465.	СТБ ИСО/МЭК ТО 9294-2003 Информационные технологии. Руководство по управлению документированием программного обеспечения	
466.	СТБ ИСО/ТО 14062-2006 Управление окружающей средой. Экологические аспекты, учитываемые при проектировании и разработке продукции	
467.	СТБ МЭК 824-97 Информационная технология. Микропроцессоры. Термины и определения	
468.	СТБ МЭК 60155-2003 Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2009)
469.	СТБ МЭК 60927-2003 Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам	
470.	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2011)
471.	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2011)
472.	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	

Примечания

1. Приведенный перечень СТБ не является основанием, устанавливающим обязательность их применения. Также данный перечень не является исчерпывающим.

2. Информация о фонде ТНПА Республики Беларусь и возможность использования полнотекстовых ТНПА в электронном виде приведена в сетевой информационно-поисковой системе «Стандарт 3.0» (ИПС «Стандарт 3.0»).

3. Наличие внесенных изменений и поправок в СТБ приведены в ИПС «Стандарт 3.0».

1.6. Межгосударственные стандарты (ГОСТ), введенные в действие в качестве государственных стандартов Республики Беларусь

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения
1.	ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	
2.	ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2019) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 11-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2019)
3.	ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов	
4.	ГОСТ 1.4-2020 Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности	
5.	ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2019) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 6-2019) Поправка (ИУС РБ № 4-2003) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2019)
6.	ГОСТ 1.6-2019 Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации	
7.	ГОСТ 2.001-2013 Единая система конструкторской документации. Общие положения	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
8.	ГОСТ 2.002-72 Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании	Изменение №1 (ИУС № 10-1980) Изменение №2 (ИУС № 11-1981)
9.	ГОСТ 2.004-88 Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	
10.	ГОСТ 2.052-2021 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения	
11.	ГОСТ 2.101-2016 Единая система конструкторской документации. Виды изделий	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021) Поправка (ИУ ТНПА 8-2021)
12.	ГОСТ 2.102-2013 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
13.	ГОСТ 2.103-2013 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2016)
14.	ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2006) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2007) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2007) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2012)
15.	ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2006) Поправка (ИУС РБ № 1-2002) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2006) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2022)
16.	ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2006) Поправка (ИУС РБ № 6-1997) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2006) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2007)
17.	ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам	Изменение №1 (ИУС № 4-1980) Изменение №2 (ИУС № 4-1982) Изменение №3 (ИУС № 8-1984) Изменение №4 (ИУС № 3-1985) Изменение №5 (ИУС № 5-1985) Изменение №6 (ИУС № 12-1985) Изменение №7 (ИУС № 6-1986) Изменение №8 (ИУС № 12-1987) Изменение №9 (ИУС РБ № 4-1999) Изменение №10 (ИУС РБ № 3-2001) Изменение №11 (ИУ ТНПА № 10-2006) Поправка (ИУС № 12-1989) Поправка (ИУС № 4-1990) Поправка (ИУС № 9-1990) Поправка (ИУС РБ № 1-2003) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2010)
18.	ГОСТ 2.111-2013 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
19.	ГОСТ 2.113-75 Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы	Изменение №1 (ИУС № 2-1978) Изменение №2 (ИУС № 4-1980) Изменение №3 (ИУС № 4-1982) Изменение №4 (ИУС № 12-1985)

		Изменение №5 (ИУС № 7-1986) Поправка (ИУС № 10-1984) Поправка (ИУС № 3-1988) Поправка (ИУС № 12-1989)
20.	ГОСТ 2.114-2016 Единая система конструкторской документации. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
21.	ГОСТ 2.118-2013 Единая система конструкторской документации. Техническое предложение	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2016)
22.	ГОСТ 2.119-2013 Единая система конструкторской документации. Эскизный проект	
23.	ГОСТ 2.120-2013 Единая система конструкторской документации. Технический проект	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2017)
24.	ГОСТ 2.123-93 Единая система конструкторских документов. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
25.	ГОСТ 2.124-2014 Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий	
26.	ГОСТ 2.201-80 Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов	1 РБ (ИУ ТНПА № 1-2005) Поправка (ИУС № 3-1986) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2018)
27.	ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы	Изменение №1 (ИУС № 3-1981) Изменение №2 (ИУС № 7-1989) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 10-2006)
28.	ГОСТ 2.303-68 Единая система конструкторской документации. Линии	Изменение №1 (ИУС № 4-80) Изменение №2 (ИУС № 7-89) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 10-2006) Поправка (ИУС № 4-1990)
29.	ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные	Изменение №1 (ИУС № 7-1989) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2006)
30.	ГОСТ 2.305-2008 Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2018)
31.	ГОСТ 2.307-2011 Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
32.	ГОСТ 2.308-2011 Единая система конструкторской документации. Указание допусков формы и расположения поверхностей	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
33.	ГОСТ 2.309-73 Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей	Изменение №1 (ИУС № 11-80) Изменение №2 (ИУС № 12-84) Изменение №3 (ИУС РБ № 3-2003)
34.	ГОСТ 2.310-68 Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки	Изменение №1 (ИУС № 4-73) Изменение №2 (ИУС № 12-84) Изменение №3 (ИУС № 1-88) Изменение №4 (ИУС РБ № 3-2000) Поправка (ИУС № 6-1988)
35.	ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2012)
36.	ГОСТ 2.501-2013 Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2023)
37.	ГОСТ 2.503-2013 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
38.	ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2017)
39.	ГОСТ 2.602-2013 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2016)
40.	ГОСТ 2.603-68 Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2006)
41.	ГОСТ 2.604-2000 Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2006)
42.	ГОСТ 2.605-68 Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУС № 4-1985) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2006) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2007)
43.	ГОСТ 2.610-2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2007) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2010)
44.	ГОСТ 2.701-2008 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2012)

45.	ГОСТ 2.707-84 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	
46.	ГОСТ 2.749-84 Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	Изменение №1 (ИУС № 6-1987)
47.	ГОСТ 3.1001-2011 Единая система технологической документации. Общие положения	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2016)
48.	ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2015)
49.	ГОСТ 3.1103-2011 Единая система технологической документации. Основные надписи. Общие положения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
50.	ГОСТ 3.1105-2011 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
51.	ГОСТ 3.1107-81 Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения	
52.	ГОСТ 3.1109-82 Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий	Изменение №1 (ИУС № 8-1984) Поправка (ИУС № 6-1991)
53.	ГОСТ 3.1116-2011 Единая система технологической документации. Нормоконтроль	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
54.	ГОСТ 3.1118-82 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт	
55.	ГОСТ 3.1119-83 Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	Изменение №1 (ИУС № 3-1985)
56.	ГОСТ 3.1120-83 Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации	
57.	ГОСТ 3.1121-84 Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)	
58.	ГОСТ 3.1122-84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические	
59.	ГОСТ 3.1123-84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов	Изменение №1 (ИУС № 12-1987)
60.	ГОСТ 3.1127-93 Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов	
61.	ГОСТ 3.1129-93 Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции	
62.	ГОСТ 3.1130-93 Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
63.	ГОСТ 3.1201-85 Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации	Поправка (ИУС № 7-1986)
64.	ГОСТ 3.1404-86 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием	
65.	ГОСТ 3.1405-86 Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки	
66.	ГОСТ 3.1408-2022 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий, в том числе с использованием аддитивного производства	
67.	ГОСТ 3.1502-85 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль	
68.	ГОСТ 3.1507-84 Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания	
69.	ГОСТ 4.100-83 Система показателей качества продукции. Изоляторы линейные. Номенклатура показателей	Изменение №1 (ИУС № 10-1987) Изменение №2 (ИУС № 3-1989)
70.	ГОСТ 4.107-83 Система показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей	Изменение №1 (ИУС № 10-1986)
71.	ГОСТ 4.119-84 Система показателей качества продукции. Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей	Изменение №1 (ИУС № 5-1987) Изменение №2 (ИУС № 5-1992)

72.	ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления	
73.	ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2019)
74.	ГОСТ 8.003-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы инструментальные. Методика поверки	
75.	ГОСТ 8.005-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы непрерывного действия конвейерные. Методика поверки	
76.	ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	
77.	ГОСТ 8.010-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2020)
78.	ГОСТ 8.016-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла	
79.	ГОСТ 8.018-2018 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от $0,01 \cdot 10^{-6}$ до $100 \cdot 10^{-6} \text{ К}^{-1}$ в диапазоне температуры от 90 до 3000 К	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
80.	ГОСТ 8.028-86 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления	
81.	ГОСТ 8.050-73 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений	Изменение №1 (ИУС № 11-1981)
82.	ГОСТ 8.051-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм	
83.	ГОСТ 8.053-73 Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методика поверки	Изменение №1 (ИУС № 10-1974) Изменение №2 (ИУС № 9-1984)
84.	ГОСТ 8.061-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение	Поправка (ИУС № 1-1990)
85.	ГОСТ 8.092-73 Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры с унифицированными электрическими (токовыми) выходными сигналами. Методы и средства поверки	Изменение №1 (ИУС № 11-1975) Изменение №2 (ИУС № 2-1983)
86.	ГОСТ 8.113-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Штангенциркули. Методика поверки	
87.	ГОСТ 8.117-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки	
88.	ГОСТ 8.118-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки	
89.	ГОСТ 8.119-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки	
90.	ГОСТ 8.122-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки	Поправка (ИУС РБ № 4-2004)
91.	ГОСТ 8.156-83 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки	
92.	ГОСТ 8.157-75 Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы температурные практические	
93.	ГОСТ 8.206-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки	Изменение №1 (ИУС № 11-1982)
94.	ГОСТ 8.207-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения	Поправка (ИУС № 1-1977) Поправка (ИУС № 7-1978)
95.	ГОСТ 8.209-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки	
96.	ГОСТ 8.211-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки	
97.	ГОСТ 8.212-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика поверки	
98.	ГОСТ 8.214-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Покрывтия магнитотвердые. Методы измерения магнитных параметров	
99.	ГОСТ 8.216-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
100.	ГОСТ 8.217-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки	

101.	ГОСТ 8.220-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки	
102.	ГОСТ 8.237-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрического сопротивления однозначные. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
103.	ГОСТ 8.247-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Метроштоки для измерений уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки	
104.	ГОСТ 8.249-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Атенуаторы коаксиальные и волноводные измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц	
105.	ГОСТ 8.254-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1-37,5 ГГц	
106.	ГОСТ 8.255-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрической емкости. Методика поверки	
107.	ГОСТ 8.256-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения	
108.	ГОСТ 8.257-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Шумомеры. Методика поверки	Изменение №1 (ИУС № 3-1986)
109.	ГОСТ 8.258-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
110.	ГОСТ 8.259-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2007)
111.	ГОСТ 8.261-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Гальванометры. Методы и средства поверки	Изменение №1 (ИУС № 12-1981)
112.	ГОСТ 8.262-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы показывающие автомобильных и мотоциклетных спидометров. Методика поверки	
113.	ГОСТ 8.278-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
114.	ГОСТ 8.279-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры жидкостные стеклянные рабочие. Методика поверки	Изменение №1 (ИУС № 5-1989)
115.	ГОСТ 8.280-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки	
116.	ГОСТ 8.281-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров движения тягового подвижного состава. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
117.	ГОСТ 8.283-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки	
118.	ГОСТ 8.285-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
119.	ГОСТ 8.286-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки	
120.	ГОСТ 8.290-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры типа ВУ. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
121.	ГОСТ 8.294-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки	
122.	ГОСТ 8.296-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R_{max} , R_z в диапазоне от 0,001 до 3000 мкм и R_a в диапазоне от 0,001 до 750 мкм	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
123.	ГОСТ 8.298-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
124.	ГОСТ 8.305-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры манометрические. Методы и средства поверки	
125.	ГОСТ 8.311-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки	
126.	ГОСТ 8.314-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки	
127.	ГОСТ 8.315-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2022)
128.	ГОСТ 8.321-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки	

129.	ГОСТ 8.322-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03-17,44 ГГц	
130.	ГОСТ 8.324-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки	
131.	ГОСТ 8.331-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента гармоник. Методы и средства поверки и калибровки	
132.	ГОСТ 8.334-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента шума транзисторов и приемников СВЧ диапазона. Методы и средства поверки	
133.	ГОСТ 8.338-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки	
134.	ГОСТ 8.339-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки	
135.	ГОСТ 8.345-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Бруски контрольные. Методы и средства поверки	
136.	ГОСТ 8.346-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2013)
137.	ГОСТ 8.350-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры высокочастотные. Методы и средства поверки	
138.	ГОСТ 8.351-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Линии измерительные. Методы и средства поверки	Изменение №1 (ИУС № 8-1983)
139.	ГОСТ 8.359-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Скобы с отсчетным устройством. Методы и средства поверки	
140.	ГОСТ 8.365-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Нагрузки коаксиальные. Методы и средства поверки	Изменение №1 (ИУС № 1-1984)
141.	ГОСТ 8.366-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры цифровые. Методы и средства поверки	
142.	ГОСТ 8.367-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1 и 2-го разрядов и рабочие классов точности 00 и 0 длиной до 1000 мм. Методы и средства поверки	
143.	ГОСТ 8.391-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки	
144.	ГОСТ 8.394-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Образцовые меры добротности Q-0272-2 2-го разряда. Методы и средства поверки	
145.	ГОСТ 8.395-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования	Поправка (ИУС № 6-1985)
146.	ГОСТ 8.397-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки	
147.	ГОСТ 8.400-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА №10-2023)
148.	ГОСТ 8.401-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования	
149.	ГОСТ 8.402-80 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки	
150.	ГОСТ 8.409-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры. Методы и средства поверки	
151.	ГОСТ 8.420-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности	
152.	ГОСТ 8.422-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Частотомеры. Методы и средства поверки	
153.	ГОСТ 8.423-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры механические. Методы и средства поверки	
154.	ГОСТ 8.429-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки	
155.	ГОСТ 8.430-88 Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков	
156.	ГОСТ 8.449-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки	Изменение №1 (ИУС № 8-1987)
157.	ГОСТ 8.451-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки	Поправка (ИУС № 1-1987)

158.	ГОСТ 8.453-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки	
159.	ГОСТ 8.458-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки	
160.	ГОСТ 8.461-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2011)
161.	ГОСТ 8.462-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Фазометры и фазовращатели сверхвысокочастотные. Методы и средства поверки	
162.	ГОСТ 8.466-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Хронометры морские механические. Методы и средства поверки	
163.	ГОСТ 8.478-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	
164.	ГОСТ 8.479-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры избыточного давления грузопоршневые. Методы и средства поверки	
165.	ГОСТ 8.491-83 Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки	
166.	ГОСТ 8.495-83 Государственная система обеспечения единства измерений. Толщинометры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки	
167.	ГОСТ 8.496-83 Государственная система обеспечения единства измерений. Радиационная безопасность. Коэффициент качества ионизирующих излучений	
168.	ГОСТ 8.497-83 Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки	Изменение №1 (ИУС № 12-1989) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2010)
169.	ГОСТ 8.502-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Толщинометры покрытий. Методы и средства поверки	
170.	ГОСТ 8.503-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 – 75000 м	
171.	ГОСТ 8.508-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля	
172.	ГОСТ 8.519-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры диэлькометрические строительных материалов. Методика поверки	
173.	ГОСТ 8.520-2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы лабораторные. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
174.	ГОСТ 8.525-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки, аттестации, регистрации, хранения и применения	
175.	ГОСТ 8.528-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие класса точности 5. Методика поверки	
176.	ГОСТ 8.532-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ	
177.	ГОСТ 8.540-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов в диапазоне от 0,1 до 10,0 нс	
178.	ГОСТ 8.549-86 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками	
179.	ГОСТ 8.550-86 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	
180.	ГОСТ 8.558-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры	
181.	ГОСТ 8.570-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2008) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 8-2013) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2014) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2014)
182.	ГОСТ 8.572-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Координатно-измерительные центры EMZ для измерения параметров зубчатых колес. Методика поверки	
183.	ГОСТ 8.585-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины	

	волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации	
184.	ГОСТ 8.587-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	Поправка (ИУ ТНПА №7-2020) Поправка (ИУ ТНПА №10-2023)
185.	ГОСТ 8.593-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы сканирующие зондовые атомно-силовые. Методика поверки	
186.	ГОСТ 8.594-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы электронные растровые. Методика поверки	
187.	ГОСТ 8.603-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерительные информационные и автоматизированные системы управления технологическими процессами. Метрологическое обеспечение. Основные положения	
188.	ГОСТ 8.632-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2022)
189.	ГОСТ 8.633-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2022)
190.	ГОСТ 8.646-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузки на оси. Методика поверки	
191.	ГОСТ 8.647-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы вагонные автоматические. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2022)
192.	ГОСТ 8.660-2017 Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы ультразвуковые. Методика поверки	
193.	ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	Изменение №1 (ИУС № 7-1976) Изменение №2 (ИУС № 5-1980) Изменение №3 (ИУС № 5-1986) Изменение №4 (ИУС № 5-1989)
194.	ГОСТ 9.068-76 Единая система защиты от коррозии и старения. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	Изменение №1 (ИУС № 11-1982) Изменение №2 (ИУС № 9-1987)
195.	ГОСТ 9.104-2018 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	
196.	ГОСТ 9.301-86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования	Изменение №1 (ИУС № 6-1989) Изменение №2 (ИУС № 1-1990) Поправка (ИУС № 1-1991)
197.	ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2007)
198.	ГОСТ 9.304-87 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2011)
199.	ГОСТ 9.401-2018 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	
200.	ГОСТ 9.402-2004 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2006)
201.	ГОСТ 9.403-80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	Изменение №1 (ИУС № 1-1987)
202.	ГОСТ 9.407-2015 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
203.	ГОСТ 12.0.001-82 Система стандартов безопасности труда. Основные положения	Изменение №1 (ИУС № 2-1990) Изменение №2 (ИУС РБ № 5-2002)
204.	ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	
205.	ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	Изменение №1 (ИУС № 11-1978)
206.	ГОСТ 12.0.005-2014 Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
207.	ГОСТ 12.0.229-2005 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Оценка стандартов и технических условий на полноту содержания требований безопасности	
208.	ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ	

209.	ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ	
210.	ГОСТ 12.0.230.6-2018 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления	
211.	ГОСТ 12.1.001-89 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	
212.	ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	
213.	ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 3-1989)
214.	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-1995)
215.	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	Поправка (ИУС РБ № 5-2004) 1РБ (ИУС РБ № 2-2000) ИУ ТНПА 3-2022
216.	ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	Изменение №1 (ИУС № 2-1988) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
217.	ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 12-1981) Изменение №2 (ИУС № 6-1990)
218.	ГОСТ 12.1.008-76 Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования	
219.	ГОСТ 12.1.009-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
220.	ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	Изменение №1 (ИУС № 6-1983)
221.	ГОСТ 12.1.011-78 Система стандартов безопасности труда. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 5-1982) Изменение №2 (ИУС № 10-1988)
222.	ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
223.	ГОСТ 12.1.013-78 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования	
224.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	Изменение №1 (ИУС № 7-1990)
225.	ГОСТ 12.1.019-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
226.	ГОСТ 12.1.023-80 Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин	Изменение №1 (ИУС № 12-1986) Изменение №2 (ИУС № 10-1988)
227.	ГОСТ 12.1.029-80 Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	
228.	ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	Изменение №1 (ИУС № 7-1987) Поправка (ИУС № 10-1983)
229.	ГОСТ 12.1.031-81 Система стандартов безопасности труда. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения	Изменение №1 (ИУС № 7-1988)
230.	ГОСТ 12.1.035-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	
231.	ГОСТ 12.1.036-81 Система стандартов безопасности труда. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях	Поправка (ИУС № 4-1983)
232.	ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	Изменение №1 (ИУС № 4-1988)
233.	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	ИУ ТНПА № 3-2020 ИУ ТНПА № 4-2021 ИУ ТНПА № 1-2023 Изменение №1 (ИУС РБ № 5-2000) Действует до 01.05.2025
234.	ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
235.	ГОСТ 12.1.045-84 Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	
236.	ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2018)

237.	ГОСТ 12.1.050-86 Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2005)
238.	ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В	
239.	ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	
240.	ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 8-1978) Изменение №2 (ИУС № 8-1981) Изменение №3 (ИУС № 1-1984) Изменение №4 (ИУС № 9-1988) Поправка (ИУС № 8-1988)
241.	ГОСТ 12.2.007.3-75 Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 6-1978) Изменение №2 (ИУС № 2-1983) Изменение №3 (ИУС № 8-1987) Изменение №4 (ИУС РБ № 2-2000)
242.	ГОСТ 12.2.007.11-75 Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 3-1984) Изменение №2 (ИУС № 9-1988)
243.	ГОСТ 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	
244.	ГОСТ 12.2.007.14-75 Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 12-1983) Изменение №2 (ИУС № 9-1987)
245.	ГОСТ 12.2.009-99 Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	1 РБ (ИУ ТНПА № 1-2005) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2008) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2011)
246.	ГОСТ 12.2.010-75 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 5-1982) Изменение №2 (ИУС № 2-1987) Изменение №3 (ИУС № 5-1992)
247.	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
248.	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
249.	ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 10-1987)
250.	ГОСТ 12.2.017.4-2003 Прессы листогибочные. Требования безопасности	
251.	ГОСТ 12.2.026.0-93 Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	Изменение №1 (ИУС РБ № 5-2003)
252.	ГОСТ 12.2.029-88 Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 5-1991)
253.	ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	
254.	ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	
255.	ГОСТ 12.2.047-86 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения	
256.	ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	
257.	ГОСТ 12.2.052-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 7-1987) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2009)
258.	ГОСТ 12.2.056-81 Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 10-1985) Изменение №2 (ИУС № 11-1988) Изменение №3 (ИУС РБ № 1-2002)
259.	ГОСТ 12.2.061-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	
260.	ГОСТ 12.2.062-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	Изменение №1 (ИУС № 11-1983)
261.	ГОСТ 12.2.064-81 Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	
262.	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности	
263.	ГОСТ 12.2.085-2017 Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2021)
264.	ГОСТ 12.2.087-83 Система стандартов безопасности труда. Тали электрические. Паспорт	Изменение №1 (ИУС № 6-1988)

265.	ГОСТ 12.2.096-83 Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 Мпа. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 4-1988)
266.	ГОСТ 12.2.113-2006 Прессы кривошипные. Требования безопасности	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2008) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2022)
267.	ГОСТ 12.2.118-2006 Ножницы. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2022)
268.	ГОСТ 12.3.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
269.	ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 8-1989)
270.	ГОСТ 12.3.005-75 Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 3-1983) Изменение №2 (ИУС № 3-1984) Изменение №3 (ИУС № 8-1990) Поправка (ИУС № 5-1977)
271.	ГОСТ 12.3.006-75 Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	
272.	ГОСТ 12.3.008-75 Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	
273.	ГОСТ 12.3.009-76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 11-1982)
274.	ГОСТ 12.3.010-82 Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	
275.	ГОСТ 12.3.018-79 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний	
276.	ГОСТ 12.3.019-80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 10-1986)
277.	ГОСТ 12.3.025-80 Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 6-1989)
278.	ГОСТ 12.3.028-82 Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 11-1984) Изменение №2 (ИУС № 5-1992) Поправка (ИУС РБ № 6-1998)
279.	ГОСТ 12.3.032-84 Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 7-1985)
280.	ГОСТ 12.3.034-84 Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУС № 10-1990)
281.	ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	
282.	ГОСТ 12.4.002-97 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	
283.	ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	Изменение №1 (ИУС № 10-1989)
284.	ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1977) Изменение №2 (ИУС № 5-1981) Изменение №3 (ИУС № 3-1985) Поправка (ИУС № 10-1981) Поправка (ИУС № 7-1985) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2020)
285.	ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	
286.	ГОСТ 12.4.013-85 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия	
287.	ГОСТ 12.4.016-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2011)
288.	ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества	Изменение №1 (ИУС № 7-1988)
289.	ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	Изменение №1 (ИУС № 7-1987) Изменение №2 (ИУС РБ № 1-1998)
290.	ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
291.	ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1982) Изменение №2 (ИУС № 10-1989)
292.	ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1982) Изменение №2 (ИУС № 11-1983) Изменение №3 (ИУС № 10-1988)
293.	ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 3-2012)

294.	ГОСТ 12.4.033-95 Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 10-2011)
295.	ГОСТ 12.4.034-2017 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	
296.	ГОСТ 12.4.035-78 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1983) Изменение №2 (ИУС № 10-1986) Изменение №3 (ИУС № 2-1989) Изменение №4 (ИУС РБ № 1-1998)
297.	ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	Поправка (ИУС РБ № 2-2003) Поправка (ИУС РБ № 6-2003)
298.	ГОСТ 12.4.045-87 Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	Поправка (ИУС № 2-1989)
299.	ГОСТ 12.4.051-87 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования и методы испытаний	
300.	ГОСТ 12.4.066-79 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения	Изменение №1 (ИУС № 1-1986) Изменение №2 (ИУС № 3-1990)
301.	ГОСТ 12.4.068-79 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования	Изменение №1 (ИУС № 3-1984)
302.	ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	
303.	ГОСТ 12.4.089-86 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия	
304.	ГОСТ 12.4.100-80 Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1982) Изменение №2 (ИУС № 12-1986) Изменение №3 (ИУС № 4-1992)
305.	ГОСТ 12.4.101-93 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	
306.	ГОСТ 12.4.103-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	
307.	ГОСТ 12.4.115-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке	Изменение №1 (ИУС № 2-1985) Изменение №2 (ИУС № 2-1990)
308.	ГОСТ 12.4.119-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных свойств по аэрозолям	
309.	ГОСТ 12.4.125-83 Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	
310.	ГОСТ 12.4.131-83 Халаты женские. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1986) Изменение №2 (ИУС № 5-1989)
311.	ГОСТ 12.4.132-83 Халаты мужские. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1986) Изменение №2 (ИУС № 5-1989)
312.	ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 4-2006) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 1-2013)
313.	ГОСТ 12.4.154-85 Система стандартов безопасности труда. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования. Основные параметры и размеры	
314.	ГОСТ 12.4.155-85 Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	
315.	ГОСТ 12.4.166-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
316.	ГОСТ 12.4.174-87 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Номенклатура показателей качества	
317.	ГОСТ 12.4.178-91 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения пылепроницаемости	
318.	ГОСТ 12.4.183-91 Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2011)
319.	ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2019)

320.	ГОСТ 12.4.250-2019 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2020)
321.	ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2019) ИУ ТНПА № 10-2019
322.	ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	ИУ ТНПА № 10-2019 Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2022) Поправка (ИУ ТНПА №6-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2022)
323.	ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2019) ИУ ТНПА № 10-2019
324.	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2019) ИУ ТНПА № 10-2019
325.	ГОСТ 12.4.292-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
326.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2018)
327.	ГОСТ 12.4.299-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию	
328.	ГОСТ 12.4.310-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
329.	ГОСТ 14.206-73 Технологический контроль конструкторской документации	Изменение №1 (ИУС № 1-1987) Изменение №2 (ИУС № 11-1988) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2005)
330.	ГОСТ 15.000-82 Система разработки и постановки продукции на производство. Общие положения	Изменение №1 (ИУС № 6-1984) Поправка (ИУС № 8-1985)
331.	ГОСТ 15.004-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты	Изменение №1 (ИУС № 3-1991)
332.	ГОСТ 15.309-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения	
333.	ГОСТ 15.601-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения	
334.	ГОСТ 15.902-2014 Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2016) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2019)
335.	ГОСТ 17.1.2.03-90 Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения	
336.	ГОСТ 17.1.3.10-83 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу	
337.	ГОСТ 17.1.3.11-84 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями	
338.	ГОСТ 17.1.5.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность	Изменение №1 (ИУС № 6-1981)
339.	ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	
340.	ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	
341.	ГОСТ 17.2.2.05-97 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	Поправка (ИУС РБ № 5-2000)
342.	ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	
343.	ГОСТ 17.2.6.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУС № 6-1992)
344.	ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	
345.	ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	Изменение №1 (ИУС № 8-1985)
346.	ГОСТ 17.4.3.05-86 Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения	

347.	ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	
348.	ГОСТ 17.5.3.02-90 Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог	
349.	ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов	Изменение №1 (ИУС № 9-1981)
350.	ГОСТ 19.105-78 Единая система программной документации. Общие требования к программным документам	Изменение №1 (ИУС № 11-1981)
351.	ГОСТ 19.201-78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	Изменение №1 (ИУС № 9-1981)
352.	ГОСТ 19.301-2000 Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества	
353.	ГОСТ 20.39.108-85 Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора	
354.	ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 3-1982) Изменение №2 (ИУС № 6-1982) Изменение №3 (ИУС № 2-1984) Изменение №4 (ИУС № 8-1986) Изменение №5 (ИУС № 1-1987) Изменение №6 (ИУС № 8-1987) Изменение №7 (ИУС № 9-1988) Изменение №8 (ИУС № 9-1988) Изменение №9 (ИУС № 4-1990) Изменение №10 (ИУС № 8-1990) Поправка (ИУС № 2-1989) Поправка (ИУС № 9-1989)
355.	ГОСТ 21.001-2013 Система проектной документации для строительства. Общие положения	
356.	ГОСТ 21.205-2016 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2018)
357.	ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах	Изменение №1 (ИУС РБ № 6-1997) Поправка (ИУС № 1-1990)
358.	ГОСТ 21.501-2018 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	
359.	ГОСТ 21.508-2020 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
360.	ГОСТ 21.608-2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
361.	ГОСТ 21.702-2013 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей	
362.	ГОСТ 22.0.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	
363.	ГОСТ 22.2.08-2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность движения поездов. Термины и определения	
364.	ГОСТ 23.001-2004 Обеспечение износостойкости изделий. Основные положения	
365.	ГОСТ 23.218-84 Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения энергоемкости при пластической деформации материалов	
366.	ГОСТ 24.104-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования	
367.	ГОСТ 24.701-86 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения	
368.	ГОСТ 25.502-79 Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость	Изменение №1 (ИУС № 3-1986)
369.	ГОСТ 25.504-82 Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости	Изменение №1 (ИУС № 4-1989)
370.	ГОСТ 25.506-85 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	
371.	ГОСТ 26.005-82 Телемеханика. Термины и определения	Изменение №1 (ИУС № 11-1987)
372.	ГОСТ 26.008-85 Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры	Изменение №1 (ИУС № 11-1987) Изменение №2 (ИУС № 9-1989) Изменение №3 (ИУС № 5-1992)

		Изменение №4 (ИУС РБ № 4-1997) Поправка (ИУС № 8-1993)
373.	ГОСТ 26.020-80 Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры	Изменение №1 (ИУС № 5-1983) Изменение №2 (ИУС № 11-1987)
374.	ГОСТ 26.205-88 Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические условия	
375.	ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения	
376.	ГОСТ 27.003-2016 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
377.	ГОСТ 27.301-95 Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения	
378.	ГОСТ 27.310-95 Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения	
379.	ГОСТ 27.410-87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность	Поправка (ИУС № 2-1989)
380.	ГОСТ 32-74 Масла турбинные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1976) Изменение №2 (ИУС № 11-1984) Изменение №3 (ИУС № 8-1989)
381.	ГОСТ 33-2016 Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2022)
382.	ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения	
383.	ГОСТ 34.201-2020 Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем	
384.	ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	
385.	ГОСТ 34.602-2020 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной систем	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
386.	ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем	
387.	ГОСТ 38-2021 Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия	
388.	ГОСТ 40-80 Гуанид Ф. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1986) Изменение №2 (ИУС № 3-1991)
389.	ГОСТ 61-75 Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1978) Изменение №2 (ИУС № 2-1980) Изменение №3 (ИУС № 1-1987) Поправка (ИУС № 2-1990)
390.	ГОСТ 67-78 Пересечения линий связи и проводного вещания с контактными сетями наземного электротранспорта. Общие требования и нормы	Изменение №1 (ИУС № 3-1990)
391.	ГОСТ 78-2014 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2016) Изменение №1 (ИУ ТНПА 5-2023)
392.	ГОСТ 83-79 Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1987) Изменение №2 (ИУС № 11-1991)
393.	ГОСТ 103-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент	
394.	ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2016) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2021)
395.	ГОСТ 112-78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1982) Изменение №2 (ИУС № 4-1987) Изменение №3 (ИУС № 12-1991)
396.	ГОСТ 126-79 Галоши резиновые клееные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1983) Изменение №2 (ИУС № 11-1986) Изменение №3 (ИУС № 8-1987) Изменение №4 (ИУС № 12-1991) Поправка (ИУС № 9-1988) Поправка (ИУС РБ № 5-2003)
397.	ГОСТ 162-90 Штангенглубиномеры. Технические условия	
398.	ГОСТ 164-90 Штангенрейсмасы. Технические условия	
399.	ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1990) Изменение №2 (ИУС № 1-1993) Поправка (ИУС № 12-1990)

400.	ГОСТ 177-88 Водорода перекись. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1991) Поправка (ИУС № 8-1989) Поправка (ИУС № 11-1989) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2014)
401.	ГОСТ 190-78 Олифа оксоль. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1985) Изменение №2 (ИУС № 9-1990)
402.	ГОСТ 305-2013 Топливо дизельное. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
403.	ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2016)
404.	ГОСТ 398-2010 Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
405.	ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1982) Изменение №2 (ИУС № 2-1986) Изменение №3 (ИУС № 12-1992)
406.	ГОСТ 433-73 Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1977) Изменение №2 (ИУС № 10-1979) Изменение №3 (ИУС № 11-1985) Изменение №4 (ИУС № 4-1987) Изменение №5 (ИУС № 9-1990) Изменение №6 (ИУС РБ № 3-1996)
407.	ГОСТ 520-2011 Подшипники качения. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2020)
408.	ГОСТ 535-2005 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2006) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2007)
409.	ГОСТ 577-68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	Изменение №2 (ИУС № 7-1975) Изменение №3 (ИУС № 5-1979) Изменение №4 (ИУС № 10-1982) Изменение №5 (ИУС № 1-1985) Изменение №6 (ИУС № 11-1987)
410.	ГОСТ 610-2017 Масла осевые. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2020)
411.	ГОСТ 667-73 Кислота серная аккумуляторная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1980) Изменение №2 (ИУС № 6-1985) Изменение №3 (ИУС № 4-1989) Поправка (ИУС № 3-1990)
412.	ГОСТ 689-90 (МЭК 129-84) Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 3-1995) Поправка (ИУС № 6-1991)
413.	ГОСТ 799-73 Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУС № 4-1984) Изменение №2 (ИУС № 3-1993)
414.	ГОСТ 809-2020 Шурупы путевые. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
415.	ГОСТ 839-80 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1988) Изменение №2 (ИУС № 9-1990) Поправка (ИУС № 12-1990) Поправка (ИУС № 12-1991) Поправка (ИУС РБ № 2-1998)
416.	ГОСТ 839-2019 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
417.	ГОСТ 857-95 Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия	Поправка (ИУС РБ № 1-1998) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2006)
418.	ГОСТ 859-2014 Медь. Марки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018)
419.	ГОСТ 860-75 Олово. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1979) Изменение №2 (ИУС № 4-1982) Изменение №3 (ИУС № 1-1987) Изменение №4 (ИУС № 1-1990) Поправка (ИУС № 8-1990) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2005)
420.	ГОСТ 868-82 Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1985) Изменение №2 (ИУС № 3-1988) Изменение №3 (ИУС № 8-1990) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2010)
421.	ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия	Поправка (ИУС № 5-1990) Поправка (ИУС РБ № 3-2002)
422.	ГОСТ 982-80 Масла трансформаторные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1982) Изменение №2 (ИУС № 6-1985) Изменение №3 (ИУС № 6-1988) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2005)
423.	ГОСТ 1012-2013 Бензины авиационные. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2021)
424.	ГОСТ 1033-79 Смазка, солидол жировой. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1983) Изменение №2 (ИУС № 8-1984) Изменение №3 (ИУС № 5-1990) Поправка (ИУС № 8-1991)

425.	ГОСТ 1050-2013Metalлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
426.	ГОСТ 1051-73Прокат калиброванный. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1977) Изменение №2 (ИУС № 3-1986) Изменение №3 (ИУС № 2-1990)
427.	ГОСТ 1059-72Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 11-1979) Изменение №2 (ИУС № 4-1988)
428.	ГОСТ 1129-93Масло подсолнечное. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-1996) Поправка (ИУС РБ № 6-2000)
429.	ГОСТ 1137-2018Угли и продукты их переработки. Правила приемки	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2021)
430.	ГОСТ 1145-80Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 3-1982) Изменение №2 (ИУС № 6-1991)
431.	ГОСТ 1209-90Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-1998)
432.	ГОСТ 1219.0-74Баббиты кальциевые. Общие требования к методам химического анализа	Изменение №1 (ИУС № 1-1980) Изменение №2 (ИУС № 2-1985)
433.	ГОСТ 1219.8-74Баббиты кальциевые. Метод определения содержания меди	Изменение №1 (ИУС № 1-1980) Изменение №2 (ИУС № 2-1985)
434.	ГОСТ 1232-2017Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
435.	ГОСТ 1277-75Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1990)
436.	ГОСТ 1320-74 (ИСО 4383-91) Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1978) Изменение №2 (ИУС № 10-1979) Изменение №3 (ИУС № 10-1984) Изменение №4 (ИУС № 1-1986) Изменение №5 (ИУС № 12-1987) Изменение №6 (ИУС № 11-1989) Изменение №7 (ИУС РБ № 4-1998) Поправка (ИУС № 11-1990)
437.	ГОСТ 1335-84Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1989) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 9-2007) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 4-2018)
438.	ГОСТ 1405-83Ломы стальные строительные. Технические условия	Поправка (ИУС № 1-1988)
439.	ГОСТ 1412-85Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки	
440.	ГОСТ 1425-93Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-1997) Изменение №2 (ИУС РБ № 6-1999)
441.	ГОСТ 1429.0-77Припой оловянно-свинцовые. Общие требования к методам анализа	Изменение №1 (ИУС № 5-1983) Изменение №2 (ИУС № 11-1987)
442.	ГОСТ 1429.1-77Припой оловянно-свинцовые. Методы определения сурьмы	Изменение №1 (ИУС № 5-1983) Изменение №2 (ИУС № 11-1987)
443.	ГОСТ 1429.15-77Припой оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, свинца	Изменение №1 (ИУС № 5-1983) Изменение №2 (ИУС № 11-1987)
444.	ГОСТ 1452-2011Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2019) ИУ ТНПА № 10-2019 Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
445.	ГОСТ 1461-75Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	Изменение №1 (ИУС № 2-1982) Изменение №2 (ИУС № 7-1984) Изменение №3 (ИУС № 1-1989) Действует до 01.01.2025
446.	ГОСТ 1461-2023Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	Вступает в силу 01.01.2025
447.	ГОСТ 1465-80Напильники. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1982) Изменение №2 (ИУС № 2-1985) Изменение №3 (ИУС № 12-1987) Изменение №4 (ИУС № 6-1990) Поправка (ИУС № 5-1988)
448.	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	Изменение №1 (ИУС № 12-1987) Изменение №2 (ИУС № 2-1990) Изменение №3 (ИУС № 8-1990)
449.	ГОСТ 1508-78Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1981) Изменение №2 (ИУС № 6-1982) Изменение №3 (ИУС № 11-1984) Изменение №4 (ИУС № 7-1987) Изменение №5 (ИУС № 3-1991) Поправка (ИУС № 12-1987)
450.	ГОСТ 1510-84Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №1 (ИУС № 11-1985) Изменение №2 (ИУС № 1-1987) Изменение №3 (ИУС № 9-1988) Изменение №4 (ИУС № 12-1989) Изменение №5 (ИУС № 5-1991)

		6 ВУ (ИУ ТНПА № 12-2006) 7 ВУ (ИУ ТНПА № 3-2017) Поправка (ИУС № 7-1986) Поправка (ИУС № 5-1988) Поправка (ИУС № 11-1987) Поправка (ИУС № 3-1990)
451.	ГОСТ 1513-77 Надфили. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1982) Изменение №2 (ИУС № 2-1988) Изменение №3 (ИУС № 3-1989) Изменение №4 (ИУС № 6-1990)
452.	ГОСТ 1516.2-97 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	
453.	ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	
454.	ГОСТ 1561-75 Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	Поправка (ИУС № 8-1976) Изменение №1 (ИУС РБ № 3-2000)
455.	ГОСТ 1663-2016 Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2021)
456.	ГОСТ 1706-78 Кислота муравьиная техническая. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1984) Изменение №2 (ИУС № 4-1988)
457.	ГОСТ 1709-75 Лаки каменноугольные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1978) Изменение №2 (ИУС № 4-1981) Изменение №3 (ИУС № 10-1985) Изменение №4 (ИУС № 6-1990) Изменение №5 (ИУС № 9-1992)
458.	ГОСТ 1759.0-87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
459.	ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1977) Изменение №2 (ИУС № 9-1979) Изменение №3 (ИУС № 1-1981) Изменение №4 (ИУС № 3-1983) Изменение №5 (ИУС № 7-1984) Изменение №6 (ИУС № 10-1985) Изменение №7 (ИУС № 7-1986) Изменение №8 (ИУС № 6-1989) Изменение №9 (ИУС № 4-1990) Изменение №10 (ИУС РБ № 4-1998)
460.	ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1989)
461.	ГОСТ 1805-76 Масло приборное МВП. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1987) Изменение №2 (ИУС № 5-1992)
462.	ГОСТ 1861-73 Масла компрессорные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1984) Изменение №2 (ИУС № 11-1989) Изменение №3 (ИУС РБ № 4-1995)
463.	ГОСТ 1916-2015 Топливо твердое минеральное. Определение массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи	
464.	ГОСТ 2016-86 Калибры резьбовые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1991)
465.	ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения	Изменение №1 (ИУС № 5-1983) Изменение №2 (ИУС № 6-1990) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2020)
466.	ГОСТ 2162-97 Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия.	
467.	ГОСТ 2168-83 Диметиланилин технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1989)
468.	ГОСТ 2184-2013 Кислота серная техническая. Технические условия	
469.	ГОСТ 2198-76 Полотно асбестовое армированное и прокладки из него. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1984) Изменение №2 (ИУС № 6-1988) Изменение №3 (ИУС № 10-1990)
470.	ГОСТ 2263-79 Натр едкий технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1985) Изменение №2 (ИУС № 6-1990)
471.	ГОСТ 2310-77 Молотки слесарные стальные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1986) Изменение №2 (ИУС № 1-1988) Изменение №3 (ИУС № 8-1988) Изменение №4 (ИУС № 5-1990) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 12-2005) Изменение №6 (ИУ ТНПА № 1-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2006)
472.	ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	Поправка (ИУС № 6-1991)
473.	ГОСТ 2424-83 Круги шлифовальные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1985) Изменение №2 (ИУС № 4-1989) Изменение №3 (ИУС № 5-1992) Изменение №4 (ИУС РБ № 1-1997)
474.	ГОСТ 2477-2014 Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2020)

		Поправка (ИУ ТНПА № 1-2022)
475.	ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	1 ВУ (ИУ ТНПА № 3-2017) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2017)
476.	ГОСТ 2582-2013 Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2020)
477.	ГОСТ 2584-86 Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1989)
478.	ГОСТ 2593-2014 Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
479.	ГОСТ 2603-79 Реактивы. Ацетон. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1985) Изменение №2 (ИУС № 11-1990) Изменение №3 (ИУС № 12-1992)
480.	ГОСТ 2651-78 Натрия бихромат технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1984) Изменение №2 (ИУС № 12-1987) Изменение №3 (ИУС № 6-1989) Поправка (ИУС № 5-1991)
481.	ГОСТ 2652-78 Калия бихромат технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1984) Изменение №2 (ИУС № 12-1987) Изменение №3 (ИУС № 5-1989) Поправка (ИУС № 5-1991)
482.	ГОСТ 2768-84 Ацетон технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1986) Изменение №2 (ИУС № 1-1990)
483.	ГОСТ 2769-92 Этил хлористый технический. Технические условия	
484.	ГОСТ 2770-74 Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1980) Изменение №2 (ИУС № 10-1985) Изменение №3 (ИУС № 4-1988) Изменение №4 (ИУС РБ № 2-1998) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2007)
485.	ГОСТ 2787-2019 Металлы черные вторичные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2022)
486.	ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики	Изменение №1 (ИУС № 7-1980) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 10-2017) Поправка (ИУС № 5-1987)
487.	ГОСТ 2838-80 Ключи гаечные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1982) Изменение №2 (ИУС № 8-1987) Изменение №3 (ИУС № 12-1989) Поправка (ИУС № 8-1988) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2009)
488.	ГОСТ 2839-80 Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 6-1982) Изменение №2 (ИУС № 7-1985) Поправка (ИУС № 2-1990) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2007)
489.	ГОСТ 2933-93 Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2013)
490.	ГОСТ 2999-75 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	Изменение №1 (ИУС № 7-1979) Изменение №2 (ИУС № 12-1985)
491.	ГОСТ 3056-90 Клей казеиновый в порошке. Технические условия	
492.	ГОСТ 3062-80 Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1•7(1+6). Сортамент	Изменение №1 (ИУС № 2-1987) Изменение №2 (ИУС № 2-1992)
493.	ГОСТ 3066-80 Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6•7(1+6)+1•7(1+6). Сортамент	Изменение №1 (ИУС № 2-1987) Изменение №2 (ИУС № 2-1992)
494.	ГОСТ 3118-77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1985) Поправка (ИУС № 6-1990)
495.	ГОСТ 3122-67 Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа	Изменение №1 (ИУС № 10-1972) Изменение №2 (ИУС № 8-1983) Изменение №3 (ИУС № 6-1987) Изменение №4 (ИУС № 10-1989)
496.	ГОСТ 3134-78 Уайт-спирит. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1982) Изменение №2 (ИУС № 1-1986) Изменение №3 (ИУС № 1-1989) Изменение №4 (ИУС № 7-1989) Поправка (ИУС № 5-1979)
497.	ГОСТ 3187-76 Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1983) Изменение №2 (ИУС № 6-1987) Изменение №3 (ИУС № 5-1990) Изменение №4 (ИУС № 2-1992) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2021)
498.	ГОСТ 3191-93 Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия	
499.	ГОСТ 3225-94 Бандажи черновые для локомотивов железных дорог колеи 1520 мм. Типы и размеры	

500.	ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1978) Изменение №2 (ИУС № 2-1979) Изменение №3 (ИУС № 4-1987) Изменение №4 (ИУС № 8-1988) Изменение №5 (ИУС № 2-1990) Изменение №6 (ИУС № 2-1992)
501.	ГОСТ 3266-81 Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС РБ № 3-1999) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2018)
502.	ГОСТ 3333-80 Смазка графитная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1983) Изменение №2 (ИУС № 1-1986) Изменение №3 (ИУС № 4-1990)
503.	ГОСТ 3443-87 Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры	Поправка (ИУС № 8-1989)
504.	ГОСТ 3475-81 Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры	Изменение №1 (ИУС № 11-1986) Изменение №2 (ИУС № 5-1991)
505.	ГОСТ 3484.1-88 Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний	Изменение №1 (ИУС № 8-1991)
506.	ГОСТ 3484.2-98 (МЭК 76-2-93) Трансформаторы силовые. Допустимые превышения температуры и методы испытания на нагрев	
507.	ГОСТ 3484.3-88 Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции	
508.	ГОСТ 3484.4-88 Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность	
509.	ГОСТ 3484.5-88 Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность	
510.	ГОСТ 3647-80 Материалы шлифовальные. Классификация. Зернистость и зерновой состав. Методы контроля	Изменение №1 (ИУС № 9-1986) Изменение №2 (ИУС РБ № 2-1995)
511.	ГОСТ 3749-77 Угольники поверочные 90°. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1979) Изменение №2 (ИУС № 5-1983) Изменение №3 (ИУС № 11-1987) Изменение №4 (ИУС № 3-1989)
512.	ГОСТ 3760-79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1984) Изменение №2 (ИУС № 9-1990)
513.	ГОСТ 3773-72 Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1980) Изменение №2 (ИУС № 10-1985) Изменение №3 (ИУС № 6-1990)
514.	ГОСТ 3808.1-2019 Пиломатериалы и заготовки хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение	
515.	ГОСТ 3822-79 Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1983) Изменение №2 (ИУС № 11-1985) Изменение №3 (ИУС № 7-1989)
516.	ГОСТ 3900-85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	Изменение №1 (ИУС № 4-1991) Поправка (ИУС РБ № 2-1999) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2010)
517.	ГОСТ 3900-2022 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
518.	ГОСТ 3916.1-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2020)
519.	ГОСТ 3916.2-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2021)
520.	ГОСТ 3956-76 Силикагель технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1981) Изменение №2 (ИУС № 7-1986) Изменение №3 (ИУС № 12-1990)
521.	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	Изменение №1 (ИУС № 11-1981) Изменение №2 (ИУС № 4-1987)
522.	ГОСТ 4045-75 Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1981) Изменение №2 (ИУС № 10-1985) Изменение №3 (ИУС № 12-1990) 4 РБ (ИУС РБ № 6-2002) 5 РБ (ИУС РБ № 4-2003) Поправка (ИУС № 10-1981) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2011)
523.	ГОСТ 4103-82 Изделия швейные. Методы контроля качества	Изменение №1 (ИУС № 6-1986)
524.	ГОСТ 4108-72 Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1980) Изменение №2 (ИУС № 4-1984) Изменение №3 (ИУС № 9-1990)
525.	ГОСТ 4139-75 Реактивы. Калий роданистый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1986) Изменение №2 (ИУС № 3-1991)
526.	ГОСТ 4194-88 Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1989) Изменение №2 (ИУС № 6-1992)

527.	ГОСТ 4204-77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1984) Изменение №2 (ИУС № 9-1990) Поправка (ИУ ТНПА 7-2021)
528.	ГОСТ 4207-75 Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1976) Изменение №2 (ИУС № 9-1985) Изменение №3 (ИУС № 9-1990)
529.	ГОСТ 4212-76 Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа	Изменение №1 (ИУС № 2-1980) Изменение №2 (ИУС № 8-1987) Поправка (ИУС № 4-1988)
530.	ГОСТ 4220-75 Реактивы. Калий двуххромовокислый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1980) Изменение №2 (ИУС № 9-1990)
531.	ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1987) Изменение №2 (ИУС № 8-1992)
532.	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2020)
533.	ГОСТ 4268-75 Микалента. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1981) Изменение №2 (ИУС № 12-1983) Изменение №3 (ИУС № 10-1988)
534.	ГОСТ 4328-77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1979) Изменение №2 (ИУС № 2-1988)
535.	ГОСТ 4329-77 Реактивы. Квасцы алюмокалиевые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1988) Поправка (ИУС РБ № 2-2002)
536.	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2017) Действует до 01.01.2025
537.	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
538.	ГОСТ 4366-76 Смазка солидол синтетический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1979) Изменение №2 (ИУС № 4-1981) Изменение №3 (ИУС № 8-1982) Изменение №4 (ИУС № 11-1986) Изменение №5 (ИУС № 7-1991)
539.	ГОСТ 4461-77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1984) Изменение №2 (ИУС № 10-1990) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2018)
540.	ГОСТ 4463-76 Реактивы. Натрий фтористый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1982) Изменение №2 (ИУС № 1-1987) Изменение №3 (ИУС № 12-1991) Поправка (ИУС № 11-1987) Поправка (ИУС № 7-1990) Поправка (ИУС РБ № 5-2002) Поправка (ИУС РБ № 6-2002)
541.	ГОСТ 4470-79 Реактивы. Марганца (IV) окись. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1984) Изменение №2 (ИУС № 8-1989) Поправка (ИУС № 7-1980)
542.	ГОСТ 4478-78 Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1983)
543.	ГОСТ 4491-2016 Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
544.	ГОСТ 4517-87 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе	
545.	ГОСТ 4543-2016 Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА 8-2021)
546.	ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2012)
547.	ГОСТ 4658-73 Ртуть. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1975) Изменение №2 (ИУС № 9-1979) Изменение №3 (ИУС № 3-1985) Изменение №4 (ИУС № 11-1987) Изменение №5 (ИУС № 11-1989) Изменение №6 (ИУС № 10-1993)
548.	ГОСТ 4686-2012 Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 5-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2022)
549.	ГОСТ 4728-2010 Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2013)
550.	ГОСТ 4765-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе	Изменение №1 (ИУС № 2-1983) Изменение №2 (ИУС № 2-1987) Изменение №3 (ИУС № 6-1992)
551.	ГОСТ 4835-2013 Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2022)

552.	ГОСТ 4919.1-77 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов	Изменение №1 (ИУС № 2-1980)
553.	ГОСТ 4919.2-77 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов	Изменение №1 (ИУС № 2-1980)
554.	ГОСТ 5000-83 Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры	Изменение №1 (ИУС № 6-1990)
555.	ГОСТ 5100-85 Сода кальцинированная техническая. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1990) Поправка (ИУ ТНПА 8-2021)
556.	ГОСТ 5152-84 Набивки сальниковые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1989) Поправка (ИУС № 3-1990)
557.	ГОСТ 5233-2021 Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору	
558.	ГОСТ 5238-81 Установки проводной связи. Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях. Технические требования	Изменение №1 (ИУС № 7-1987) Изменение №2 (ИУС № 5-1990) Изменение №3 (ИУС РБ № 5-2000)
559.	ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Изменение №1 (ИУС № 4-1989)
560.	ГОСТ 5267.0-90 Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия	
561.	ГОСТ 5267.1-90 Швеллеры. Сортамент	
562.	ГОСТ 5267.2-90 Профиль зетовый. Сортамент	
563.	ГОСТ 5267.3-90 Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент	
564.	ГОСТ 5267.4-90 Профиль для верхней обвязки. Сортамент	
565.	ГОСТ 5267.5-90 Профиль двутавровый № 19 для хребтовой балки. Сортамент	
566.	ГОСТ 5267.6-90 Профиль вагонной стойки. Сортамент	
567.	ГОСТ 5267.7-90 Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона. Сортамент	
568.	ГОСТ 5267.8-90 Профиль упорных плит автосцепки. Сортамент	
569.	ГОСТ 5267.9-90 Профиль для клина автосцепки. Сортамент	
570.	ГОСТ 5267.10-90 Профиль для бандажных колец. Сортамент	
571.	ГОСТ 5267.11-90 Профиль порога вагона. Сортамент	
572.	ГОСТ 5267.12-90 Профиль для притвора двери. Сортамент	
573.	ГОСТ 5267.13-90 Профиль для обвязки двери. Сортамент	
574.	ГОСТ 5346-78 Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом	Изменение №1 (ИУС № 3-1981)
575.	ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1982) Изменение №2 (ИУС № 3-1984) Изменение №3 (ИУС № 7-1989) Изменение №4 (ИУС № 3-1992) Поправка (ИУС № 2-1986) Поправка (ИУС № 3-1990)
576.	ГОСТ 5394-89 Обувь из юфти. Общие технические условия	1 РБ (ИУС РБ № 4-2004) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 3-2008) 3 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2010)
577.	ГОСТ 5406-84 Эмали НЦ-25. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1988) Изменение №2 (ИУС № 11-1990) Изменение №3 (ИУС РБ № 5-2002)
578.	ГОСТ 5470-75 Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1976) Изменение №2 (ИУС № 5-1981) Изменение №3 (ИУС № 8-1983) Изменение №4 (ИУС № 12-1988) Изменение №5 (ИУС РБ № 5-2002)
579.	ГОСТ 5496-78 Трубки резиновые технические. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1984) Изменение №2 (ИУС № 6-1989) Изменение №3 (ИУС № 7-1991)
580.	ГОСТ 5520-2017 Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2022)
581.	ГОСТ 5530-2004 Ткани упаковочные и технического назначения из лубяных волокон. Общие технические условия	
582.	ГОСТ 5533-2013 Стекло узорчатое. Технические условия	
583.	ГОСТ 5547-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5746-88) Плоскогубцы комбинированные. Технические условия	
584.	ГОСТ 5632-2014 Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2019)

585.	ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1984) Изменение №2 (ИУС № 11-1987) Изменение №3 (ИУС № 3-1988) Изменение №4 (ИУС № 1-1990) Изменение №5 (ИУС № 3-1991) Поправка (ИУС № 5-1987) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2019)
586.	ГОСТ 5789-78 Реактивы. Толуол. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1984) Изменение №2 (ИУС № 2-1989) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2013)
587.	ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1987) Изменение №2 (ИУС № 7-1992)
588.	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний	Поправка (ИУС № 4-1989)
589.	ГОСТ 5812-2014 Костыли для железных дорог. Общие технические условия	
590.	ГОСТ 5865-51 Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи	
591.	ГОСТ 5876-82 Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р18 и Р24. Технические требования	Изменение №1 (ИУС № 8-1984) Изменение №2 (ИУС № 8-1988) Поправка (ИУС № 4-1989)
592.	ГОСТ 5915-70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №2 (ИУС № 3-1974) Изменение №3 (ИУС № 6-1981) Изменение №4 (ИУС № 11-1983) Изменение №5 (ИУС № 8-1985) Изменение №6 (ИУС № 6-1989) Изменение №7 (ИУС РБ № 4-1995) ИУ ТНПА № 5-2020
593.	ГОСТ 5955-75 Реактивы. Бензол. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1987) Изменение №2 (ИУС № 12-1992) Поправка (ИУС № 3-1990)
594.	ГОСТ 5959-80 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1985) Изменение №2 (ИУС № 7-1991)
595.	ГОСТ 5973-2009 Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
596.	ГОСТ 5985-79 Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа	Изменение №1 (ИУС № 8-1984) Изменение №2 (ИУС № 4-1992) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2016)
597.	ГОСТ 6024-2022 Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры	
598.	ГОСТ 6221-90 Аммиак жидкий технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2022)
599.	ГОСТ 6258-85 Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости	Изменение №1 (ИУС № 10-1990)
600.	ГОСТ 6259-75 Реактивы. Глицерин. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1980) Изменение №2 (ИУС № 5-1988) Поправка (ИУС № 5-1990)
601.	ГОСТ 6267-74 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1980) Изменение №2 (ИУС № 12-1984) Изменение №3 (ИУС № 1-1990) Изменение №4 (ИУС № 7-1990) Действует до 01.01.2025
602.	ГОСТ 6267-2021 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	
603.	ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	Изменение №1 (ИУС № 9-1984)
604.	ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	Изменение №1 (ИУС № 7-1981) Изменение №2 (ИУС № 11-1986) Изменение №3 (ИУС № 2-1990) ИУ ТНПА № 10-2015
605.	ГОСТ 6368-82 Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р8, Р11, Р18 и Р24. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 8-1988)
606.	ГОСТ 6370-2018 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
607.	ГОСТ 6456-82 Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1984) Изменение №2 (ИУС № 8-1987) Изменение №3 (ИУС № 11-1989)
608.	ГОСТ 6457-66 Масла МК-8. Технические условия	Изменение №2 (ИУС № 7-1977) Изменение №3 (ИУС № 11-1981) Изменение №4 (ИУС № 8-1984) Изменение №5 (ИУС № 6-1988)
609.	ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1979) Изменение №2 (ИУС № 8-1980) Изменение №3 (ИУС № 10-1985) Изменение №4 (ИУС № 7-1988) Изменение №5 (ИУС РБ № 5-2002)

610.	ГОСТ 6479-73 Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой	Изменение №1 (ИУС № 6-1977) Изменение №2 (ИУС № 5-1985) Изменение №3 (ИУС № 8-1988)
611.	ГОСТ 6484-96 Кислота стеариновая техническая (стеарин). Технические условия	
612.	ГОСТ 6490-2017 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия	
613.	ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1993)
614.	ГОСТ 6581-75 Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний	Изменение №1 (ИУС № 5-1982) Изменение №2 (ИУС № 1-1985) Изменение №3 (ИУС № 10-1987) Поправка (ИУС № 7-1976)
615.	ГОСТ 6613-86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1988)
616.	ГОСТ 6636-69 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры	Изменение №1 (ИУС № 9-1981) Изменение №2 (ИУС № 1-1989)
617.	ГОСТ 6678-72 Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия	Изменение №2 (ИУС № 10-1978) Изменение №3 (ИУС № 11-1983) Изменение №4 (ИУС № 2-1990) Поправка (ИУС № 12-1974)
618.	ГОСТ 6707-76 Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот	Изменение №1 (ИУС № 5-1984) Изменение №2 (ИУС № 6-1986)
619.	ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1985) Изменение №2 (ИУС № 9-1990) Поправка (ИУС № 1-1979) Поправка (ИУС № 6-1991)
620.	ГОСТ 6713-2021 Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
621.	ГОСТ 6782.1-75 Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки	Изменение №1 (ИУС № 1-1980)
622.	ГОСТ 6782.2-75 Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки	Изменение №1 (ИУС № 4-1981) Изменение №2 (ИУС № 7-1992)
623.	ГОСТ 6793-74 Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения	Изменение №1 (ИУС № 7-1979) Изменение №2 (ИУС № 11-1984) Изменение №3 (ИУС № 10-1986)
624.	ГОСТ 6794-2017 Масло АМГ-10. Технические условия	
625.	ГОСТ 6948-81 Пенообразователь ПО-1. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1987)
626.	ГОСТ 6958-78 Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1984) Изменение №2 (ИУС № 6-1988)
627.	ГОСТ 6962-75 Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	Изменение №1 (ИУС № 2-1992)
628.	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) Сварные соединения. Методы определения механических свойств	Изменение №1 (ИУС № 8-1980) Изменение №2 (ИУС № 1-1984) Изменение №3 (ИУС № 5-1991) Изменение №4 (ИУС РБ № 1-1995)
629.	ГОСТ 7142-74 Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности	Изменение №1 (ИУС № 5-1984) Изменение №2 (ИУС № 9-1985) Изменение №3 (ИУС № 3-1992) Изменение №4 (ИУС РБ № 4-1995)
630.	ГОСТ 7173-54 Рельсы железнодорожные типа Р43 для путей промышленного транспорта. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 8-1973) Изменение №2 (ИУС № 10-1985)
631.	ГОСТ 7174-75 Рельсы железнодорожные типа Р50. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 7-1985) Изменение №2 (ИУС РБ № 5-1998)
632.	ГОСТ 7211-86 Зубила слесарные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1988)
633.	ГОСТ 7212-74 Крейцмейсели слесарные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1981) Изменение №2 (ИУС № 3-1985) Изменение №3 (ИУС № 12-1989)
634.	ГОСТ 7213-72 Кернеры. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1979) Изменение №2 (ИУС № 1-1983) Изменение №3 (ИУС № 1-1988)
635.	ГОСТ 7214-72 Бородки слесарные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1979) Изменение №2 (ИУС № 10-1985) Изменение №3 (ИУС № 12-1989)
636.	ГОСТ 7217-87 Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 4-1990) Изменение №2 (ИУС РБ № 1-2003)
637.	ГОСТ 7219-83 Электропаяльники бытовые. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1984) Изменение №2 (ИУС № 2-1988) Изменение №3 (ИУС № 3-1989) Изменение №4 (ИУС № 7-1991) Изменение №5 (ИУС № 3-1992) Поправка (ИУС № 2-1990)

638.	ГОСТ 7236-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) Плоскогубцы. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2016)
639.	ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) Круглогубцы. Технические условия	
640.	ГОСТ 7296-2003 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №1 ВУ (ИУ ТНПА № 5-2005) Изменение №2 ВУ (ИУ ТНПА № 11-2008) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2011)
641.	ГОСТ 7338-90 Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-1999)
642.	ГОСТ 7348-81 Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1986) Изменение №2 (ИУС № 12-1986) Изменение №3 (ИУС № 3-1988) Изменение №4 (ИУС № 5-1990) Поправка (ИУС № 1-1989) Поправка (ИУС РБ № 3-2000)
643.	ГОСТ 7370-2015 Крестовины железнодорожные. Технические условия	
644.	ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
645.	ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-2001)
646.	ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-2001) Поправка (ИУС РБ № 4-2002) Поправка (ИУС РБ № 5-2003)
647.	ГОСТ 7409-2018 Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля	
648.	ГОСТ 7463-2003 Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия	
649.	ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия	
650.	ГОСТ 7566-2018 Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
651.	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	
652.	ГОСТ 7599-82 Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1983) Изменение №2 (ИУС № 9-1984) Изменение №3 (ИУС № 6-1988) Изменение №4 (ИУС № 6-1989) Изменение №5 (ИУС № 12-1989) Изменение №6 (ИУС РБ № 3-2001) Поправка (ИУС № 8-1982) Поправка (ИУС № 3-1986)
653.	ГОСТ 7661-67 Глубиномеры индикаторные. Технические условия	Изменение №2 (ИУС № 1-1975) Изменение №3 (ИУС № 11-1982) Изменение №4 (ИУС № 11-1987) Изменение №5 (ИУС № 5-1989) Изменение №6 (ИУС РБ № 4-1996)
654.	ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия	
655.	ГОСТ 7796-70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №2 (ИУС № 3-1974) Изменение №3 (ИУС № 6-1981) Изменение №4 (ИУС № 8-1985) Изменение №5 (ИУС № 6-1989) Изменение №6 (ИУС РБ № 4-1995)
656.	ГОСТ 7798-70 Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №2 (ИУС № 3-1974) Изменение №3 (ИУС № 6-1981) Изменение №4 (ИУС № 6-1985) Изменение №5 (ИУС № 6-1989) Изменение №6 (ИУС РБ № 4-1995)
657.	ГОСТ 7827-74 Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1976) Изменение №2 (ИУС № 11-1979) Изменение №3 (ИУС № 9-1984) Изменение №4 (ИУС № 3-1989) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 3-2009)
658.	ГОСТ 7931-76 Олифа натуральная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1982) Изменение №2 (ИУС № 3-1988)
659.	ГОСТ 8024-90 Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2022)
660.	ГОСТ 8026-92 Линейки поверочные. Технические условия	
661.	ГОСТ 8045-82 Светильники для наружного освещения. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1986) Изменение №2 (ИУС № 12-1987) Изменение №3 (ИУС № 9-1988) 4 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2010)

662.	ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1992) Изменение №2 (ИУС РБ № 3-1996) Поправка (ИУС № 5-1987) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2011) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2014)
663.	ГОСТ 8141-56 Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1972) Изменение №2 (ИУС № 4-1987) Изменение №3 (ИУС № 1-1990)
664.	ГОСТ 8142-89 Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24 и Р33. Технические условия	
665.	ГОСТ 8144-73 Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи	Изменение №1 (ИУС № 4-1984)
666.	ГОСТ 8161-75 Рельсы железнодорожные типа Р65. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 7-1979) Изменение №2 (ИУС № 3-1981) Изменение №3 (ИУС № 7-1985) Изменение №4 (ИУС РБ № 5-1998) Поправка (ИУС № 3-1980)
667.	ГОСТ 8226-2015 Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа	
668.	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	Изменение №2 (ИУС РБ № 2-2001) Изменение №3 (ИУС РБ № 5-2002) Изменение №4 (ИУ ТНПА № 4-2009) 4 РБ (ИУС РБ № 5-2003) 5 ВУ (ИУ ТНПА № 4-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2010)
669.	ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-2001) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2009) Поправка (ИУС РБ № 2-2003) Поправка (ИУС РБ № 3-2003) Поправка (ИУС РБ № 6-2003)
670.	ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1981) Изменение №2 (ИУС № 6-1985) Изменение №3 (ИУС № 6-1990) Поправка (ИУС РБ № 4-1995)
671.	ГОСТ 8292-85 Краски масляные цветные густотертые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1992)
672.	ГОСТ 8420-2022 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости	
673.	ГОСТ 8430-2003 Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия	
674.	ГОСТ 8433-81 Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия	
675.	ГОСТ 8442-65 Знаки путевые и сигнальные железных дорог. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1976) Изменение №2 (ИУС № 7-1981) Изменение №3 (ИУС № 10-1990)
676.	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	
677.	ГОСТ 8505-80 Нефрас-С 50/170. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1981) Изменение №2 (ИУС № 8-1984) Изменение №3 (ИУС № 9-1989)
678.	ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент	
679.	ГОСТ 8530-90 (ИСО 2982-72, ИСО 2983-75) Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия	
680.	ГОСТ 8568-77 Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1978) Изменение №2 (ИУС № 1-1981) Изменение №3 (ИУС № 11-1987) Изменение №4 (ИУС № 11-1989) Поправка (ИУС РБ № 2-2003) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2006)
681.	ГОСТ 8595-83 Лития гидроксид техническая. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1989)
682.	ГОСТ 8608-96 Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	
683.	ГОСТ 8673-2018 Плиты фанерные. Технические условия	
684.	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
685.	ГОСТ 8712-83 Рубашки форменные из суконных и хлопчатобумажных тканей. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1989)
686.	ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2006) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2015)
687.	ГОСТ 8728-88 Пластификаторы. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1991) Поправка (ИУС № 2-1990)

		Поправка (ИУС № 1-1991)
688.	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 11-1989) Изменение №2 (ИУС РБ № 2-2001) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2018)
689.	ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2017) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2019)
690.	ГОСТ 8773-2022 Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия	
691.	ГОСТ 8784-75 Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости	Изменение №1 (ИУС № 4-1981) Изменение №2 (ИУС № 9-1988)
692.	ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия	
693.	ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	1 РБ (ИУ ТНПА № 4-2006)
694.	ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84) Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания	Изменение №1 (ИУС № 6-1981) Изменение №2 (ИУС № 3-1986) Изменение №3 (ИУС № 10-1992)
695.	ГОСТ 8865-93 (МЭК 85-84) Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация	
696.	ГОСТ 8882-2021 Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Общие технические требования	
697.	ГОСТ 8908-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов	Поправка (ИУС № 5-1985)
698.	ГОСТ 8925-68 Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 9-1980) Изменение №2 (ИУС № 8-1989)
699.	ГОСТ 8981-78 Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1984) Изменение №2 (ИУС № 7-1989) Изменение №3 (ИУС № 8-1991) Изменение №4 (ИУС № 4-1992)
700.	ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1984) Изменение №2 (ИУС № 10-1989)
701.	ГОСТ 8992-75 Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1980) Изменение №2 (ИУС № 8-1986)
702.	ГОСТ 8993-75 Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1980) Изменение №2 (ИУС № 8-1986)
703.	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	Изменение №1 (ИУС № 6-1963) Изменение №2 (ИУС № 7-1979) Изменение №3 (ИУС № 1-1985) Изменение №4 (ИУС № 6-1986) Изменение №5 (ИУС № 2-1990) Поправка (ИУС РБ № 3-2001) Поправка (ИУС РБ № 3-2003)
704.	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	Изменение №1 (ИУС № 7-1979) Изменение №2 (ИУС № 1-1985) Изменение №3 (ИУС № 8-1989) Поправка (ИУС РБ № 5-2002)
705.	ГОСТ 9014.0-75 Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования	Изменение №1 (ИУС № 1-1979) Изменение №2 (ИУС № 3-1981) Изменение №3 (ИУС № 2-1984) Изменение №4 (ИУС № 3-1985) Изменение №5 (ИУС № 5-1990)
706.	ГОСТ 9014.1-78 Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием	
707.	ГОСТ 9014.2-79 Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими покрытиями при хранении	Изменение №1 (ИУС № 2-1984) Изменение №2 (ИУС № 7-1985) Изменение №3 (ИУС № 7-1990)
708.	ГОСТ 9014.3-2013 Лесоматериалы круглые. Химическая защита способом нанесения на поверхность при хранении	
709.	ГОСТ 9018-89 Колонки топливораздаточные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1990) Изменение №2 (ИУС РБ № 3-1999)
710.	ГОСТ 9070-75 Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1981) Изменение №2 (ИУС № 8-1986) Изменение №3 (ИУС № 5-1988) Изменение №4 (ИУС № 5-1989)
711.	ГОСТ 9150-2002 (ИСО 68-1-98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль	
712.	ГОСТ 9151-75 Эмали марок ГФ-92. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1980) Изменение №2 (ИУС № 12-1985) Изменение №3 (ИУС № 12-1990)
713.	ГОСТ 9219-95 Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия	

714.	ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2020) Действует до 01.05.2024
715.	ГОСТ 9238-2022 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
716.	ГОСТ 9243-75 Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1979) Изменение №2 (ИУС № 11-1984) Изменение №3 (ИУС № 10-1989) Изменение №4 (ИУС № 10-1992) Изменение №5 (ИУС РБ № 4-1995)
717.	ГОСТ 9246-2013 Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2019) ИУ ТНПА № 10-2019
718.	ГОСТ 9285-78 (ИСО 992-75, ИСО 2466-73, ИСО 995-75) Калия гидрат окиси технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1984) Изменение №2 (ИУС № 7-1989) Поправка (ИУС № 6-1987)
719.	ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73) Азот газообразный и жидкий. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1980) Изменение №2 (ИУС № 12-1985) Изменение №3 (ИУС № 6-1991) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2018)
720.	ГОСТ 9371-90 Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
721.	ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2-85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия	
722.	ГОСТ 9433-80 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1982) Изменение №2 (ИУС № 7-1986) Изменение №3 (ИУС № 7-1991) Действует до 01.01.2025
723.	ГОСТ 9433-2021 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2023)
724.	ГОСТ 9463-2016 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2018)
725.	ГОСТ 9466-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1988) Изменение №2 (ИУС № 10-1990) Поправка (ИУС № 9-1989) Поправка (ИУС № 8-1990)
726.	ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	Изменение №1 (ИУС № 12-1988)
727.	ГОСТ 9486-79 Мосты переменного тока измерительные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1985) Изменение №2 (ИУС № 6-1987)
728.	ГОСТ 9500-84 Динамометры образцовые переносные. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУС № 3-1990)
729.	ГОСТ 9566-74 Смазки пластичные. Метод определения испаряемости	Изменение №1 (ИУС № 11-1985) Изменение №2 (ИУС № 4-1990)
730.	ГОСТ 9696-82 Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1985) Изменение №2 (ИУС № 11-1986) Изменение №3 (ИУС № 5-1990)
731.	ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм	
732.	ГОСТ 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям	Изменение №1 (ИУС № 7-1985) Изменение №2 (ИУС № 3-1990) Изменение №3 (ИУС № 11-1990) Изменение №4 (ИУС № 11-1992) Поправка (ИУС РБ № 4-1999)
733.	ГОСТ 9733.3-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)	Изменение №1 (ИУС № 9-1987)
734.	ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению	Изменение №1 (ИУС № 12-1986) Поправка (ИУС № 2-1993) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2012)
735.	ГОСТ 9740-71 Плашки круглые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1974) Изменение №2 (ИУС № 6-1981) Изменение №3 (ИУС № 3-1987) Изменение №4 (ИУС № 7-1990) Изменение №5 (ИУС № 7-1992)
736.	ГОСТ 9797-85 Рельсы контррельсовые РК50. Размеры	Изменение №1 (ИУС № 2-1990) Изменение №2 (ИУС № 4-1992)
737.	ГОСТ 9798-85 Рельсы контррельсовые РК65. Размеры	Изменение №1 (ИУС № 2-1990) Изменение №2 (ИУС № 4-1992)
738.	ГОСТ 9829-81 Осциллографы светолучевые. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1983) Изменение №2 (ИУС № 10-1987)

739.	ГОСТ 9849-86 Порошок железный. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1990) Изменение №2 (ИУС № 4-1992) Поправка (ИУС № 10-1986) Поправка (ИУС № 7-1987)
740.	ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80, МЭК 815-86) Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции	
741.	ГОСТ 9949-76 Ксилол каменноугольный. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1981) Изменение №2 (ИУС № 2-1987) Изменение №3 (ИУС № 9-1991)
742.	ГОСТ 9960-85 Рельсы остряковые. Технические условия	Поправка (ИУС № 6-1986)
743.	ГОСТ 9972-2020 Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2022)
744.	ГОСТ 9980.1-86 Материалы лакокрасочные. Правила приемки	Изменение №1 (ИУС № 9-1993)
745.	ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение	Поправка (ИУ ТНПА 3-2022)
746.	ГОСТ 10028-81 Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1983) Изменение №2 (ИУС № 9-1987)
747.	ГОСТ 10051-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы	Изменение №1 (ИУС № 12-1988) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2012)
748.	ГОСТ 10052-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы	Изменение №1 (ИУС № 12-1988)
749.	ГОСТ 10063-93 Нить полиамидная для текстильной промышленности. Технические условия	
750.	ГОСТ 10121-76 Масло трансформаторные селективной очистки. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1979) Изменение №2 (ИУС № 12-1980) Изменение №3 (ИУС № 3-1982) Изменение №4 (ИУС № 11-1983) Изменение №5 (ИУС № 6-1985) Изменение №6 (ИУС № 1-1988) Изменение №7 (ИУС № 4-1991)
751.	ГОСТ 10144-89 Эмали ХВ-124. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1992) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2015)
752.	ГОСТ 10150-88 Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1990) Изменение №2 (ИУС РБ № 3-1999) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 12-2006) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2007)
753.	ГОСТ 10159-79 Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 10-1985) Изменение №2 (ИУС № 1-1987)
754.	ГОСТ 10169-77 Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 5-1980) Изменение №2 (ИУС № 2-1983) Изменение №3 (ИУС № 3-1984) Изменение №4 (ИУС № 10-1987)
755.	ГОСТ 10197-70 Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия	Изменение №2 (ИУС № 4-1976) Изменение №3 (ИУС № 7-1981) Изменение №4 (ИУС № 1-1985) Изменение №5 (ИУС № 4-1986) Изменение №6 (ИУС № 5-1991)
756.	ГОСТ 10210-83 Гайковерты ручные пневматические. Основные параметры	Изменение №1 (ИУС № 1-1990) Поправка (ИУС № 12-1985)
757.	ГОСТ 10227-86 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1991) Изменение №2 (ИУС РБ № 4-1995) Изменение №3 (ИУС РБ № 1-2000) 4 ВУ (ИУ ТНПА № 2-2011) Поправка (ИУС РБ № 1-1999) Поправка (ИУС РБ № 3-1999) Поправка (ИУС РБ № 6-1999) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2021) ИУ ТНПА № 8-2015 ИУ ТНПА № 11-2016 ИУ ТНПА № 11-2018 ИУ ТНПА № 10-2020
758.	ГОСТ 10277-90 Шпатлевки. Технические условия	
759.	ГОСТ 10292-74 Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1977) Изменение №2 (ИУС № 7-1980) Изменение №3 (ИУС № 9-1985) Изменение №4 (ИУС № 6-1990) Поправка (ИУС № 5-1988) Поправка (ИУС № 11-1991) Поправка (ИУС РБ № 1-1996) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2007)
760.	ГОСТ 10325-2014 Головные уборы меховые. Общие технические условия	
761.	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2013)

	7. Особые требования к многофункциональным приборам	
762.	ГОСТ 10393-2014 Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2022)
763.	ГОСТ 10527-84 Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Поправка (ИУС № 7-1986) Изменение №1 (ИУС № 2-1988) Изменение №2 (ИУС № 5-1990)
764.	ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 6-1999)
765.	ГОСТ 10564-75 Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1981) Изменение №2 (ИУС № 7-1985) Изменение №3 (ИУС № 3-1990)
766.	ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №1 (ИУС РБ № 5-2002) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 11-2010)
767.	ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2017) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 4-2020)
768.	ГОСТ 10587-93 Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия	
769.	ГОСТ 10597-87 Кисти и щетки малярные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1991) Поправка (ИУС № 5-1988) Поправка (ИУС № 5-1989) Поправка (ИУС № 8-1989) Поправка (ИУС № 8-1991)
770.	ГОСТ 10690-73 Калий углекислый технический (поташ). Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1976) Изменение №2 (ИУС № 2-1980) Изменение №3 (ИУС № 1-1985) Изменение №4 (ИУС № 7-1989) Изменение №5 (ИУС № 1-1991) Изменение №6 (ИУС РБ № 2-1998)
771.	ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2012) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2020)
772.	ГОСТ 10835-78 Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1981) Изменение №2 (ИУС № 7-1986) Изменение №3 (ИУС № 10-1991)
773.	ГОСТ 10848-79 Бария гидрат окиси технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1984) Изменение №2 (ИУС № 7-1989) Изменение №3 (ИУС РБ № 1-1995)
774.	ГОСТ 10902-77 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Средняя серия. Основные размеры	Изменение №1 (ИУС № 11-1982) Изменение №2 (ИУС № 7-1988) Поправка (ИУС № 10-1983) Поправка (ИУС № 1-1984)
775.	ГОСТ 10905-86 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1989)
776.	ГОСТ 10935-2019 Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия	
777.	ГОСТ 11018-2011 Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2016)
778.	ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	
779.	ГОСТ 11098-75 Скобы с отсчетным устройством. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1981) Изменение №2 (ИУС № 5-1983) Изменение №3 (ИУС № 1-1985) Изменение №4 (ИУС № 11-1987) Изменение №5 (ИУС № 4-1991)
780.	ГОСТ 11110-75 Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1979) Изменение №2 (ИУС № 4-1980) Изменение №3 (ИУС № 8-1981) Изменение №4 (ИУС № 7-1986)
781.	ГОСТ 11186-75 Машины трубогибочные. Параметры и размеры	Изменение №1 (ИУС № 9-1981) Изменение №2 (ИУС № 7-1983) Изменение №3 (ИУС № 6-1986) Изменение №4 (ИУС № 5-1989) Изменение №5 (ИУС № 7-1990)
782.	ГОСТ 11206-93 Контактторы электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	
783.	ГОСТ 11209-85 Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1987) Изменение №2 (ИУС № 6-1988) Изменение №3 (ИУС № 1-1990)
784.	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88) Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования	Поправка (ИУС РБ № 5-2002)
785.	ГОСТ 11371-78 Шайбы. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1984) Изменение №2 (ИУС № 8-1988) Изменение №3 (ИУС № 8-1990)

786.	ГОСТ 11401-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные тупоносые. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 9-1982) Изменение №2 (ИУС № 3-1988)
787.	ГОСТ 11421-75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки полукруглые. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 9-1982)
788.	ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	Изменение №1 (ИУС № 8-1983) Изменение №2 (ИУС № 8-1984) Изменение №3 (ИУС № 2-1989) Изменение №4 (ИУС № 5-1992)
789.	ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	Изменение №1 (ИУС № 1-1984) Изменение №2 (ИУС № 9-1987) Изменение №3 (ИУС РБ № 3-2003) Поправка (ИУС № 3-1990)
790.	ГОСТ 11530-2014 Болты для рельсовых стыков. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2020)
791.	ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2020)
792.	ГОСТ 11539-2014 Фанера бакелизированная. Технические условия	
793.	ГОСТ 11630-84 Приборы полупроводниковые. Общие технические условия	
794.	ГОСТ 11737-93 Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия	
795.	ГОСТ 11828-86 Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	Изменение №1 (ИУС РБ № 3-2000) Изменение №2 (ИУС РБ № 1-2003)
796.	ГОСТ 11928-83 Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1988)
797.	ГОСТ 11946-78 Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния	Изменение №1 (ИУС № 6-1989)
798.	ГОСТ 11947-90 Комплекты светофильтров-линз и линз для линзовых светофоров железнодорожного транспорта. Технические условия	
799.	ГОСТ 11964-81 Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1989) Поправка (ИУС № 12-1982) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2013)
800.	ГОСТ 12026-76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1978) Изменение №2 (ИУС № 3-1982) Изменение №3 (ИУС № 9-1987) Изменение №4 (ИУС № 9-1989)
801.	ГОСТ 12034-2020 Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия	
802.	ГОСТ 12082-82 Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1984) Изменение №2 (ИУС № 2-1987) Изменение №3 (ИУС № 8-1992)
803.	ГОСТ 12085-88 Мел природный обогащенный. Технические условия	
804.	ГОСТ 12152-66 Измерители частотных характеристик и генераторы качающейся частоты. Методы поверки	
805.	ГОСТ 12172-2016 Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2019)
806.	ГОСТ 12275-66 Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты	Изменение №1 (ИУС № 5-1979) Изменение №2 (ИУС № 5-1984)
807.	ГОСТ 12294-66 Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия	Изменение №2 (ИУС № 9-1976) Изменение №3 (ИУС № 11-1981) Изменение №4 (ИУС № 10-1986) Изменение №5 (ИУС № 4-1991)
808.	ГОСТ 12337-2020 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	
809.	ГОСТ 12393-2019 Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия	
810.	ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80) Нефтепродукты. Метод определения сульфатной золы	ИУ ТНПА № 10-2015
811.	ГОСТ 12503-75 Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования	Изменение №1 (ИУС № 2-1988)
812.	ГОСТ 12549-2003 Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Окраска. Технические условия	
813.	ГОСТ 12670-99 Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия	
814.	ГОСТ 12738-77 Колбы стеклянные с градуированной горловиной. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1983) Поправка (ИУС № 9-1988)
815.	ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1989) Изменение №2 (ИУС № 5-1990) Изменение №3 (ИУС № 4-1991) Изменение №4 (ИУС № 1-1993) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2011)

816.	ГОСТ 13005-67 Интерферометры для определения концентрации жидкостей и газов. Методы и средства поверки	Изменение №1 (ИУС № 4-1969)
817.	ГОСТ 13015.1-81 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка	Изменение №1 (ИУС № 4-1987) Изменение №2 (ИУС № 4-1988) Поправка (ИУС № 1-1986) Поправка (ИУС № 12-1988)
818.	ГОСТ 13015.2-81 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка	Изменение №1 (ИУС № 4-1988)
819.	ГОСТ 13015.3-81 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве	Изменение №1 (ИУС № 4-1988) Поправка (ИУС № 7-1982)
820.	ГОСТ 13073-2018 Проволока цинковая. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019)
821.	ГОСТ 13078-2021 Стекло натриевое жидкое. Технические условия	
822.	ГОСТ 13344-79 Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1983) Изменение №2 (ИУС № 9-1985) Изменение №3 (ИУС № 11-1989)
823.	ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1984) Изменение №2 (ИУС № 10-1988)
824.	ГОСТ 13424-68 Теодолиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга	Поправка (ИУС № 12-1984)
825.	ГОСТ 13489-79 Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1985) Изменение №2 (ИУС № 12-1989) Изменение №3 (ИУС № 1-1992) Поправка (ИУС № 3-1985)
826.	ГОСТ 13521-68 Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования	Изменение №1 (ИУС № 10-1971) Изменение №2 (ИУС № 3-1985) Изменение №3 (ИУС № 8-1986)
827.	ГОСТ 13646-68 Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1979) Изменение №2 (ИУС № 3-1986) Изменение №3 (ИУС № 10-1990)
828.	ГОСТ 13699-91 Запись и воспроизведение информации. Термины и определения	
829.	ГОСТ 13751-86 Слюда обрезаемая для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия	
830.	ГОСТ 13782-68 Динамометры пружинные общего назначения. Методы и средства поверки	Изменение №1 (ИУС № 12-1984)
831.	ГОСТ 13822-82 Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1988)
832.	ГОСТ 13837-79 Динамометры общего назначения. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1986)
833.	ГОСТ 13873-81 Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности	Изменение №1 (ИУС № 10-1983) Изменение №2 (ИУС № 7-1987) Изменение №3 (ИУС № 7-1988) Изменение №4 (ИУС № 5-1990)
834.	ГОСТ 13913-78 Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1980) Изменение №2 (ИУС № 3-1984) Изменение №3 (ИУС № 4-1989) Поправка (ИУС № 10-1979)
835.	ГОСТ 14146-88 Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия	Поправка (ИУС № 9-1989)
836.	ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-2001) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 3-2008) Изменение №3 (ИУ ТНПА № 2-2013) Поправка (ИУС РБ № 6-1998) Поправка (ИУС РБ № 2-2001)
837.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
838.	ГОСТ 14256-2000 Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия	
839.	ГОСТ 14262-78 Кислота серная особой чистоты. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1984) Изменение №2 (ИУС № 11-1988)
840.	ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1991) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2005)
841.	ГОСТ 14662-83 Аппаратура приемо-передающая каналов телеграфной радиосвязи. Основные параметры, общие технические требования и методы измерения приемо-передающего тракта	Изменение №1 (ИУС № 8-1985)
842.	ГОСТ 14694-76 Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 12-1981) Изменение №2 (ИУС № 9-1986) Изменение №3 (ИУС № 2-1991)
843.	ГОСТ 14757-81 Стеллажи сборно-разборные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №1 (ИУС № 10-1987) Изменение №2 (ИУС № 7-1992)

844.	ГОСТ 14759-69 Клеи. Метод определения прочности при сдвиге	Изменение №1 (ИУС № 8-1980) Изменение №3 (ИУС № 11-1991) Изменение №2 (ИУС № 3-1988)
845.	ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Изменение №1 (ИУС № 6-1982) Изменение №2 (ИУС № 3-1987) Изменение №3 (ИУС № 4-1989) Поправка (ИУС № 7-1980)
846.	ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
847.	ГОСТ 14794-79 Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1982) Изменение №2 (ИУС № 3-1986) Изменение №3 (ИУС № 11-1990)
848.	ГОСТ 14888-95 Бензоила пероксид технический. Технические условия	
849.	ГОСТ 14959-2016 Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия	
850.	ГОСТ 15140-78 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	Изменение №1 (ИУС № 2-1982) Изменение №2 (ИУС № 10-1986) Изменение №3 (ИУС № 1-1992)
851.	ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Изменение №1 (ИУС № 3-1978) Изменение №2 (ИУС № 4-1983) Изменение №3 (ИУС № 2-1989) Изменение №4 (ИУС РБ № 1-2000) Изменение №5 (ИУ ТНПА № 2-2014) Поправка (ИУС № 10-1979) Поправка (ИУС № 4-1990) Поправка (ИУС РБ № 6-2003) Поправка (ИУС РБ № 4-2004)
852.	ГОСТ 15171-78 Присадка АКОР-1. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1982) Изменение №2 (ИУС № 6-1986) Изменение №3 (ИУС № 8-1990)
853.	ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения	Изменение №1 (ИУС № 4-1985) Поправка (ИУС № 12-1983)
854.	ГОСТ 15521-70 Гайки шестигранные с уменьшенным размером «под ключ» класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №2 (ИУС № 3-1974) Изменение №3 (ИУС № 6-1981) Изменение №4 (ИУС № 11-1983) Изменение №5 (ИУС № 8-1985) Изменение №6 (ИУС № 6-1989) Изменение №7 (ИУС РБ № 4-1995)
855.	ГОСТ 15526-70 Гайки шестигранные класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №2 (ИУС № 3-1974) Изменение №3 (ИУС № 6-1981) Изменение №4 (ИУС № 11-1983) Изменение №5 (ИУС № 8-1985) Изменение №6 (ИУС № 6-1989) Изменение №7 (ИУС РБ № 4-1995)
856.	ГОСТ 15530-93 Парусины и двунитки. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 6-2004)
857.	ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	
858.	ГОСТ 15543-70 Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Изменение №1 Изменение №2 (ИУС № 2-1978) Изменение №3 (ИУС № 2-1980) Изменение №4 (ИУС № 12-1980)
859.	ГОСТ 15763-2005 Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN (Ру) до 63 МПа (до ~ 630 кгс/см.кв.). Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2010)
860.	ГОСТ 15815-83 Щеп технологическая. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1985) Изменение №2 (ИУС № 2-1989)
861.	ГОСТ 15845-80 Изделия кабельные. Термины и определения	
862.	ГОСТ 15907-70 Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1980) Изменение №2 (ИУС № 11-1984) Изменение №3 (ИУС № 3-1989)
863.	ГОСТ 15971-90 Системы обработки информации. Термины и определения	
864.	ГОСТ 16016-2014 Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2020)
865.	ГОСТ 16017-2014 Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2019)
866.	ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2019)
867.	ГОСТ 16022-83 Реле электрические. Термины и определения	
868.	ГОСТ 16092-78 Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1984) Изменение №2 (ИУС № 10-1987)

869.	ГОСТ 16093-2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2006) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2015) Поправка (ИУ ТНПА 9-2021)
870.	ГОСТ 16110-82 Трансформаторы силовые. Термины и определения	
871.	ГОСТ 16121-86 Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1992) Изменение №2 (ИУС РБ № 4-1995)
872.	ГОСТ 16130-90 Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия	
873.	ГОСТ 16140-77 Стеллажи сборно-разборные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1984) Изменение №2 (ИУС № 8-1989)
874.	ГОСТ 16210-77 Рельсы железнодорожные типа Р75. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 7-1983) Изменение №2 (ИУС № 12-1987) Изменение №3 (ИУС РБ № 5-1998)
875.	ГОСТ 16277-2016 Подкладки отдельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
876.	ГОСТ 16350-80 Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	
877.	ГОСТ 16357-83 Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1986) Изменение №2 (ИУС № 12-1987) Изменение №3 (ИУС № 2-1989)
878.	ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-2004)
879.	ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия	Поправка (ИУС РБ № 6-2000) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2021)
880.	ГОСТ 16772-77 Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1983) Изменение №2 (ИУС № 9-1987) Поправка (ИУС № 2-1979)
881.	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2018)
882.	ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2018)
883.	ГОСТ 17133-83 Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1989) Изменение №2 (ИУС № 11-1990)
884.	ГОСТ 17199-88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия	Поправка (ИУС № 1-1990) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2018)
885.	ГОСТ 17215-71 Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки	
886.	ГОСТ 17227-71 рН-метрия. Таблетки для приготовления рабочих буферных растворов	
887.	ГОСТ 17242-86 Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия	
888.	ГОСТ 17299-78 Спирт этиловый технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1981) Изменение №2 (ИУС № 11-1984)
889.	ГОСТ 17319-2019 Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2020)
890.	ГОСТ 17335-79 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 5-1985) Изменение №2 (ИУС № 10-1990) Изменение №3 (ИУС РБ № 3-1997)
891.	ГОСТ 17440-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) Плоскогубцы с полукруглыми губками. Технические условия	
892.	ГОСТ 17507-85 Рельсы остряковые ОР65. Размеры	Изменение №1 (ИУС № 12-1990)
893.	ГОСТ 17508-85 Рельсы остряковые ОР50. Размеры	Изменение №1 (ИУС № 12-1990)
894.	ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-1999)
895.	ГОСТ 17516-72 Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	Изменение №1 (ИУС № 3-1977) Изменение №2 (ИУС № 8-1990)
896.	ГОСТ 17527-2020 Упаковка. Термины и определения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
897.	ГОСТ 17559-82 Лесные культуры. Термины и определения	
898.	ГОСТ 17613-80 Арматура линейная. Термины и определения	
899.	ГОСТ 17703-72 Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения	Изменение №1 (ИУС № 9-1982)
900.	ГОСТ 17756-72 Пробки резьбовые со вставками с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №1 (ИУС № 10-1974) Изменение №2 (ИУС № 2-1984) Изменение №3 (ИУС № 12-1989) Поправка (ИУС № 11-1985)

901.	ГОСТ 18105-2018 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	
902.	ГОСТ 18108-2016 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	
903.	ГОСТ 18123-82 Шайбы. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1985) Изменение №2 (ИУС № 8-1988) Поправка (ИУС № 3-1983)
904.	ГОСТ 18142.1-85 Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1989)
905.	ГОСТ 18160-72 Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение	Изменение №1 (ИУС № 5-1982) Изменение №2 (ИУС № 3-1987)
906.	ГОСТ 18188-2020 Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
907.	ГОСТ 18194-79 Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1981) Изменение №2 (ИУС № 3-1985) Изменение №3 (ИУС № 4-1990)
908.	ГОСТ 18232-83 Рельсы контррельсовые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1987) Изменение №2 (ИУС № 5-1989) Изменение №3 (ИУС РБ № 5-1998)
909.	ГОСТ 18267-82 Рельсы железнодорожные типов Р50, Р65 и Р75 широкой колеи, термообработанные путем объемной закалки в масле. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1986) Изменение №2 (ИУС № 4-1988) Изменение №3 (ИУС РБ № 5-1998)
910.	ГОСТ 18311-80 Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий	Изменение №1 (ИУС № 9-1982) Изменение №2 (ИУС № 7-1989) Поправка (ИУС № 11-1982)
911.	ГОСТ 18318-94 Порошки металлические. Определение размера частиц сухим просеиванием	
912.	ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	Изменение №1 (ИУС № 4-1981)
913.	ГОСТ 18322-2016 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения	
914.	ГОСТ 18353-79 Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов	
915.	ГОСТ 18375-73 Масло смазочное 132-08. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1975) Изменение №2 (ИУС № 7-1979) Изменение №3 (ИУС № 4-1982) Изменение №4 (ИУС № 10-1987) Изменение №5 (ИУС № 3-1992) Поправка (ИУС № 7-1974) Поправка (ИУС № 6-1991)
916.	ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1985)
917.	ГОСТ 18404.2-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1976) Изменение №2 (ИУС № 4-1981) Изменение №3 (ИУС № 12-1986)
918.	ГОСТ 18404.3-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1976) Изменение №2 (ИУС № 4-1981) Изменение №3 (ИУС № 12-1986) Поправка (ИУС № 9-1989)
919.	ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1978) Изменение №2 (ИУС № 1-1980) Изменение №3 (ИУС № 2-1985) Изменение №4 (ИУС № 10-1987) Изменение №5 (ИУС РБ № 3-1996) Поправка (ИУС № 9-1986) Поправка (ИУС № 8-1988) Поправка (ИУС РБ № 4-1999) Поправка (ИУС РБ № 3-2002)
920.	ГОСТ 18477-79 Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №1 (ИУС № 10-1982) Изменение №2 (ИУС № 3-1985) Изменение №3 (ИУС № 5-1988)
921.	ГОСТ 18481-81 Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1983) Изменение №2 (ИУС № 9-1987) Изменение №3 (ИУС № 1-1992) Изменение №4 (ИУС РБ № 4-1998)
922.	ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения	
923.	ГОСТ 18572-2014 Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2017) Изменение №2 (ИУ ТНПА № 7-2020)
924.	ГОСТ 18576-96 Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые	
925.	ГОСТ 18620-86 Изделия электротехнические. Маркировка	Изменение №1 (ИУС № 12-1988) Поправка (ИУС № 10-1992)
926.	ГОСТ 18685-73 Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения	

927.	ГОСТ 18704-78 Кислота борная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1986) Изменение №2 (ИУС № 4-1988) Изменение №3 (ИУС № 8-1991)
928.	ГОСТ 18724-88 Обувь валяная грубошерстная. Технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 3-2008) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2010) Поправка (ИУС № 8-1989)
929.	ГОСТ 18953-73 Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1983) Изменение №2 (ИУС № 1-1985) Изменение №3 (ИУС № 6-1987)
930.	ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания	Изменение №1 (ИУС № 8-1980) Изменение №2 (ИУС № 12-1987)
931.	ГОСТ 19115-91 Шайбы пружинные путевые. Технические условия	
932.	ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	Изменение №1 (ИУС № 4-1979) Изменение №2 (ИУС № 7-1983) Изменение №3 (ИУС № 10-1988) Поправка (ИУС РБ № 3-1997)
933.	ГОСТ 19127-73 Накладки двухголовые к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 9-1985) Поправка (ИУС № 5-1986)
934.	ГОСТ 19248-90 (ИСО 3677-76) Припой. Классификация и обозначения	
935.	ГОСТ 19281-2014 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2020)
936.	ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019)
937.	ГОСТ 19350-74 Электрооборудование электрического подвижного состава. Термины и определения	Поправка (ИУС № 9-1974)
938.	ГОСТ 19431-84 Энергетика и электрификация. Термины и определения	
939.	ГОСТ 19537-83 Смазка пушечная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 11-1989) Изменение №2 (ИУС № 12-1990)
940.	ГОСТ 19587-74 Передатки гидродинамические. Термины и определения	
941.	ГОСТ 19781-90 Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения	
942.	ГОСТ 19791-74 Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1978) Изменение №2 (ИУС № 6-1983) Изменение №3 (ИУС № 2-1986) Изменение №4 (ИУС № 6-1990)
943.	ГОСТ 19814-74 Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1983) Изменение №2 (ИУС № 3-1988)
944.	ГОСТ 19903-2015 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	Поправка (ИУ ТНПА 9-2021)
945.	ГОСТ 19904-90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент	
946.	ГОСТ 19906-74 Нитрит натрия технический. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1980) Изменение №2 (ИУС № 8-1985) Изменение №3 (ИУС № 3-1990) Изменение №4 (ИУС № 5-1991) Изменение №5 (ИУС РБ № 2-1998)
947.	ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2022)
948.	ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия	
949.	ГОСТ 20022.0-2016 Защита древесины. Параметры защищенности	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
950.	ГОСТ 20022.2-2018 Защита древесины. Классификация	
951.	ГОСТ 20022.3-75 Защита древесины. Предпропиточная подготовка накальванием	Изменение №1 (ИУС № 4-1982)
952.	ГОСТ 20022.5-93 Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	Изменение №1 (ИУС РБ № 1-2000)
953.	ГОСТ 20022.6-93 Защита древесины. Способы пропитки	
954.	ГОСТ 20179-74 Бандажи черные из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог узкой колеи. Профили и размеры	Изменение №1 (ИУС № 4-1981) Поправка (ИУС № 9-1981)
955.	ГОСТ 20259-80 Контейнеры универсальные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 7-1983) Изменение №2 (ИУС № 1-1986) Изменение №3 (ИУС № 4-1988) Изменение №4 (ИУС № 6-1990) Поправка (ИУС № 1-1990)
956.	ГОСТ 20260-80 Контейнеры универсальные. Правила приемки. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 7-1983) Изменение №2 (ИУС № 11-1985) Изменение №3 (ИУС № 4-1988) Поправка (ИУС № 1-1990)
957.	ГОСТ 20276.1-2020 Грунты. Методы испытания штампом	
958.	ГОСТ 20276.2-2020 Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)

959.	ГОСТ 20276.3-2020 Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2023)
960.	ГОСТ 20276.4-2020 Грунты. Метод среза целиков грунта	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
961.	ГОСТ 20276.5-2020 Грунты. Метод вращательного среза	
962.	ГОСТ 20276.6-2020 Грунты. Метод испытания лопастным прессиомером	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
963.	ГОСТ 20276.7-2020 Грунты. Метод испытания прессиомером с секторным приложением нагрузки	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
964.	ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения	
965.	ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2022)
966.	ГОСТ 20478-75 Реактивы. Аммоний надсерноокислый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1979) Изменение №2 (ИУС № 11-1987) Изменение №3 (ИУС РБ № 4-1995)
967.	ГОСТ 20490-75 Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1980) Изменение №2 (ИУС № 8-1987) Изменение №3 (ИУС № 1-1993) Поправка (ИУС № 5-1990)
968.	ГОСТ 20494-90 Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений. Общие технические условия	
969.	ГОСТ 20759-90 Дизели тепловозов. Техническое диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса методом спектрального анализа масла. Общие требования	
970.	ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1989) Изменение №2 (ИУС № 12-1992) Изменение №3 (ИУС РБ № 1-1995) Изменение №4 (ИУС РБ № 4-1995) Изменение №5 (ИУС РБ № 1-2001)
971.	ГОСТ 20831-75 Система технического обслуживания и ремонта техники. Порядок проведения работ по оценке качества отремонтированных изделий	
972.	ГОСТ 20859.1-98 Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования	
973.	ГОСТ 20886-85 Организация данных в системах обработки данных. Термины и определения	Изменение №1 (ИУС № 10-1988) Изменение №2 (ИУС № 1-1991)
974.	ГОСТ 20903-75 Кюветы прямоугольные кварцевые для спектрофотометров. Основные размеры. Технические требования	Изменение №1 (ИУС № 9-1984) Изменение №2 (ИУС № 10-1989)
975.	ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения	
976.	ГОСТ 21010-75 Отвертки диэлектрические. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1981) Изменение №2 (ИУС № 3-1987) Изменение №3 (ИУС № 12-1990)
977.	ГОСТ 21014-2022 Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения	
978.	ГОСТ 21046-2015 Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022) Действует до 01.01.2025
979.	ГОСТ 21046-2021 Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	
980.	ГОСТ 21104-75 Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод	Изменение №1 (ИУС № 9-1981) Изменение №1 (ИУС № 9-1981) Изменение №2 (ИУС № 5-1986)
981.	ГОСТ 21105-87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	Изменение №1 (ИУС № 1-1990)
982.	ГОСТ 21128-83 Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	Изменение №1 (ИУС № 6-1990)
983.	ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 3-1977) Изменение №2 (ИУС № 4-1979) Изменение №3 (ИУС № 8-1981) Изменение №4 (ИУС № 8-1986) Изменение №5 (ИУС № 11-1990)
984.	ГОСТ 21150-2017 Смазка Литол-24. Технические условия	
985.	ГОСТ 21235-75 Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 12-1980) Изменение №2 (ИУС № 11-1986) Изменение №3 (ИУС № 4-1992) Изменение №4 (ИУС РБ № 1-2003)
986.	ГОСТ 21241-89 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	
987.	ГОСТ 21339-82 Тахометры. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1984) Изменение №2 (ИУС № 3-1988) Изменение №3 (ИУС № 3-1989)

		Изменение №4 (ИУС № 4-1991)
988.	ГОСТ 21390-83 Контейнерная транспортная система. Термины и определения	
989.	ГОСТ 21447-75 Контур зацепления автосцепки. Размеры	
990.	ГОСТ 21480-76 Система «человек-машина». Мнемосхемы. Общие эргономические требования	
991.	ГОСТ 21552-84 Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №1 (ИУС № 9-1987) Изменение №2 (ИУС № 2-1989) Изменение №3 (ИУС № 4-1991)
992.	ГОСТ 21743-76 Масла авиационные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1979) Изменение №2 (ИУС № 8-1980) Изменение №3 (ИУС № 12-1982) Изменение №4 (ИУС № 11-1984) Изменение №5 (ИУС № 2-1987) Изменение №6 (ИУС № 12-1987) Изменение №7 (ИУС РБ № 3-1996) Действует до 01.01.2025
993.	ГОСТ 21743-2021 Масла авиационные. Технические условия	
994.	ГОСТ 21753-76 Система «человек-машина». Рычаги управления. Общие эргономические требования	Изменение №1 (ИУС № 2-1982)
995.	ГОСТ 21790-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2008) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2010) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2010)
996.	ГОСТ 21797-2014 Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2017)
997.	ГОСТ 21829-76 Система «человек-машина». Кодирование зрительной информации. Общие эргономические требования	
998.	ГОСТ 21879-88 Телевидение вещательное. Термины и определения	
999.	ГОСТ 21889-76 Система «человек-машина». Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования	Изменение №1 (ИУС № 7-1982)
1000.	ГОСТ 21930-76 Припой оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1983) Изменение №2 (ИУС № 9-1987) Изменение №3 (ИУС № 10-1990) Изменение №4 (ИУС РБ № 4-1995)
1001.	ГОСТ 21931-76 Припой оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1983) Изменение №2 (ИУС № 9-1987) Изменение №3 (ИУС РБ № 4-1995)
1002.	ГОСТ 21958-76 Система «человек-машина». Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования	
1003.	ГОСТ 21964-76 Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	Изменение №1 (ИУС № 4-1982) Изменение №2 (ИУС № 8-1986) Изменение №3 (ИУС № 12-1989) Поправка (ИУС № 10-1984)
1004.	ГОСТ 22012-82 Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	Изменение №1 (ИУС № 5-1987)
1005.	ГОСТ 22131-2016 Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2022)
1006.	ГОСТ 22235-2010 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2021)
1007.	ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-1996)
1008.	ГОСТ 22253-76 Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1980) Изменение №2 (ИУС № 3-1982) Изменение №3 (ИУС № 5-1984) Изменение №4 (ИУС № 1-1986) Изменение №5 (ИУС № 8-1990) Поправка (ИУС № 7-1979)
1009.	ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2013) Изменение №1 (ИУС РБ № 2-2003)
1010.	ГОСТ 22266-2013 Цементы сульфатостойкие. Технические условия	
1011.	ГОСТ 22269-76 Система «человек-машина». Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования	
1012.	ГОСТ 22270-2018 Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2022)
1013.	ГОСТ 22339-88 Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры	Изменение №1 (ИУС № 3-1991)
1014.	ГОСТ 22343-2014 Клеммы отдельного рельсового крепления железнодорожного пути. Технические условия	

1015.	ГОСТ 22354-77 Гайки высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 2-1985)
1016.	ГОСТ 22355-77 Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры	Изменение №1 (ИУС № 2-1985)
1017.	ГОСТ 22356-77 Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 2-1985)
1018.	ГОСТ 22362-77 Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
1019.	ГОСТ 22602-91 Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры	
1020.	ГОСТ 22703-2012 Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 11-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2019) ИУ ТНПА № 10-2019 Поправка (ИУ ТНПА № 12-2022)
1021.	ГОСТ 22756-77 (МЭК 722-86) Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции	Изменение №1 (ИУС № 6-1982) Изменение №2 (ИУС № 2-1985) Изменение №3 (ИУС № 6-1986) Изменение №4 (ИУС № 1-1990) Поправка (ИУС № 8-1987)
1022.	ГОСТ 22867-77 Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1988) Изменение №2 (ИУС № 8-1993)
1023.	ГОСТ 23000-78 Система «человек-машина». Пульты управления. Общие эргономические требования	
1024.	ГОСТ 23009-2016 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	
1025.	ГОСТ 23118-2019 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022)
1026.	ГОСТ 23157-78 Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1989)
1027.	ГОСТ 23213-84 Скоростемеры локомотивные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1990)
1028.	ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 1-1984) Изменение №2 (ИУС № 9-1988) Изменение №3 (ИУС РБ № 2-1998) Поправка (ИУС РБ № 4-1998)
1029.	ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2021)
1030.	ГОСТ 23353-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Гайки накидные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 11-1982) Изменение №2 (ИУС № 8-1989) Изменение №3 (ИУС РБ № 1-1997) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2010)
1031.	ГОСТ 23355-78 Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели шаровые. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 11-1982) Изменение №2 (ИУС № 8-1989) Изменение №3 (ИУС РБ № 1-1997)
1032.	ГОСТ 23479-79 Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования	Изменение №1 (ИУС № 12-1984) Изменение №2 (ИУС № 11-1989)
1033.	ГОСТ 23652-79 Масла трансмиссионные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1981) Изменение №2 (ИУС № 7-1982) Изменение №3 (ИУС № 7-1983) Изменение №4 (ИУС № 5-1984) Изменение №5 (ИУС № 4-1988) Изменение №6 (ИУС № 11-1989) Изменение №7 (ИУС № 9-1992) Изменение №8 (ИУС РБ № 3-1999) Изменение №9 (ИУ ТНПА № 4-2015)
1034.	ГОСТ 23660-79 Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий	
1035.	ГОСТ 23667-85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров	
1036.	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	
1037.	ГОСТ 23832-79 Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 8-1985) Изменение №2 (ИУС № 3-1990) Изменение №3 (ИУС РБ № 2-1996) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2009)
1038.	ГОСТ 23846-79 Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 9-1983) Изменение №2 (ИУС № 6-1985) Изменение №3 (ИУС № 8-1990)
1039.	ГОСТ 23852-79 Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам	Изменение №1 (ИУС № 8-1985)

1040.	ГОСТ 23872-79 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	Изменение №1 (ИУС № 6-1987) Изменение №2 (ИУС № 7-1988)
1041.	ГОСТ 23932-90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия	
1042.	ГОСТ 23941-2002 Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	
1043.	ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки	Изменение №1 (ИУС № 3-1987) Изменение №2 (ИУС № 4-1988)
1044.	ГОСТ 23949-80 Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия	
1045.	ГОСТ 24071-97 (ИСО 3912-77) Основные нормы взаимозаменяемости. Сегментные шпонки и шпоночные пазы	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2010)
1046.	ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные. Общие технические требования	
1047.	ГОСТ 24179-80 Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 10-1982) Изменение №2 (ИУС № 3-1989) Изменение №3 (ИУС № 10-1990)
1048.	ГОСТ 24182-80 Рельсы железнодорожные широкой колеи типов Р75, Р65 и Р50 из мартеновской стали. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 1-1982) Изменение №2 (ИУС № 12-1985) Изменение №3 (ИУС № 7-1986) Изменение №4 (ИУС РБ № 5-1998)
1049.	ГОСТ 24220-2021 Ткани мебельные. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2022)
1050.	ГОСТ 24289-80 Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения	
1051.	ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
1052.	ГОСТ 24314-80 Приборы электронные измерительные. Термины и определения, способы выражения погрешностей и общие условия испытаний	Изменение №1 (ИУС № 7-1982)
1053.	ГОСТ 24334-2020 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
1054.	ГОСТ 24346-80 Вибрация. Термины и определения	Поправка (ИУС № 2-1981)
1055.	ГОСТ 24372-80 Ключи гаечные торцовые немеханизированные со сменными головками. Квадраты присоединительные наружные и внутренние. Размеры	
1056.	ГОСТ 24376-91 Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
1057.	ГОСТ 24437-93 Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть отверток для винтов и шурупов с прямым шлицем. Размеры	
1058.	ГОСТ 24450-80 Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	
1059.	ГОСТ 24485-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1060.	ГОСТ 24486-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переходные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1061.	ГОСТ 24487-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные приварные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1062.	ГОСТ 24488-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1063.	ГОСТ 24489-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые проходные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1064.	ГОСТ 24492-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые проходные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1065.	ГОСТ 24493-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые переходные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1066.	ГОСТ 24499-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем крестовые проходные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1067.	ГОСТ 24502-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переборочные. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1068.	ГОСТ 24503-80 Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем и заглушкой. Конструкция	Изменение №1 (ИУС № 2-1990)
1069.	ГОСТ 24606.1-81 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции	Изменение №1 (ИУС № 8-1987)
1070.	ГОСТ 24606.2-81 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции	Изменение №1 (ИУС № 2-1984) Изменение №2 (ИУС № 8-1987)
1071.	ГОСТ 24642-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения	Изменение №1 (ИУС № 1-1990)

1072.	ГОСТ 24643-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения	
1073.	ГОСТ 24689-85 Щетки электрических вращающихся машин. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 4-1987) Изменение №2 (ИУС № 5-1988) Изменение №3 (ИУС № 7-1991)
1074.	ГОСТ 24750-81 Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики	
1075.	ГОСТ 24790-81 Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1982) Изменение №2 (ИУС № 5-1989)
1076.	ГОСТ 24866-2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2020)
1077.	ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №1 (ИУС № 7-1984) Изменение №2 (ИУС № 7-1986) Изменение №3 (ИУС № 11-1988) Изменение №4 (ИУС № 2-1990) Поправка (ИУС № 10-1988)
1078.	ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски, отклонения и посадки	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2021)
1079.	ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2021)
1080.	ГОСТ 25348-82 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм	Изменение №1 (ИУС № 1-1989)
1081.	ГОСТ 25371-2018 Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2021)
1082.	ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия	Поправка (ИУС № 4-1983)
1083.	ГОСТ 25605-83 (ИСО 3315-88, ИСО 3316-88) Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные части. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 3-1991)
1084.	ГОСТ 25695-91 Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-1996)
1085.	ГОСТ 25706-83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУС № 9-1988)
1086.	ГОСТ 25726-83 Клейма ручные буквенные и цифровые. Типы и основные размеры	Изменение №1 (ИУС № 4-1989) Поправка (ИУС № 10-1985)
1087.	ГОСТ 25752-83 Машины вычислительные и системы обработки данных. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с записью. Структура и разметка файлов	
1088.	ГОСТ 25794.1-83 Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования	Изменение №1 (ИУС № 3-1991)
1089.	ГОСТ 25794.2-83 Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования	Изменение №1 (ИУС № 4-1991)
1090.	ГОСТ 25794.3-83 Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов	Изменение №1 (ИУС № 4-1991)
1091.	ГОСТ 25866-83 Эксплуатация техники. Термины и определения	Изменение №1 (ИУС № 4-1989)
1092.	ГОСТ 26110-84 Рельсы контррельсовые РК75. Размеры	Изменение №1 (ИУС № 4-1992)
1093.	ГОСТ 26168-84 Рельсы остряковые ОР75. Размеры	
1094.	ГОСТ 26371-84 Этилсиликат-40. Технические условия	Изменение №1 (ИУС № 6-1988) Изменение №2 (ИУС № 12-1989) Поправка (ИУС № 8-1991)
1095.	ГОСТ 26377-84 Растворители нефтяные. Обозначение	Изменение №1 (ИУС № 1-1990)
1096.	ГОСТ 26378.0-2015 Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022)
1097.	ГОСТ 26378.1-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022)
1098.	ГОСТ 26378.2-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022)
1099.	ГОСТ 26378.3-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022)
1100.	ГОСТ 26378.4-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022)
1101.	ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия	
1102.	ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	
1103.	ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	ИУ ТНПА № 5-2020 Поправка (ИУС № 12-1990)

1104.	ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	
1105.	ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия	Поправка (ИУС РБ № 7-2004)
1106.	ГОСТ 26449.1-85 Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1107.	ГОСТ 26553-85 Обслуживание средств вычислительной техники централизованное комплексное. Термины и определения	
1108.	ГОСТ 26567-85 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	Изменение №1 (ИУС № 11-1989) Поправка (ИУС № 3-1990)
1109.	ГОСТ 26686-96 Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
1110.	ГОСТ 26725-97 Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
1111.	ГОСТ 26790-85 Техника течеискания. Термины и определения.	
1112.	ГОСТ 26812-86 Источники тока химические. Первичные элементы и аккумуляторы. Основные размеры	
1113.	ГОСТ 26828-86 Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	
1114.	ГОСТ 26830-86 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ•А включительно. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС № 5-1988)
1115.	ГОСТ 26883-86 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения	Изменение №1 (ИУС № 12-1989)
1116.	ГОСТ 26887-86 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия	
1117.	ГОСТ 26918-86 Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава	Изменение №1 (ИУС № 7-1991) Поправка (ИУС № 12-1987)
1118.	ГОСТ 26952-97 Порошки огнетушащие. Общие технические требования и методы испытаний	
1119.	ГОСТ 26976-86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы	
1120.	ГОСТ 27026-86 Реактивы. Определение нелетучего остатка	Изменение №1 (ИУС № 6-1990)
1121.	ГОСТ 27270-87 Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования	Изменение №1 (ИУС № 8-1992)
1122.	ГОСТ 27284-87 Калибры. Термины и определения	
1123.	ГОСТ 27321-2018 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	
1124.	ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2009)
1125.	ГОСТ 27518-87 Диагностирование изделий. Общие требования	
1126.	ГОСТ 27574-87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия	Поправка (ИУС № 9-1989)
1127.	ГОСТ 27575-87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия	Поправка (ИУС № 9-1989)
1128.	ГОСТ 27577-2022 Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
1129.	ГОСТ 27643-88 Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия	
1130.	ГОСТ 27651-88 Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия	
1131.	ГОСТ 27652-88 Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия	
1132.	ГОСТ 27655-88 Акустическая эмиссия. Термины, определения и обозначения	
1133.	ГОСТ 27705-88 Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования	Поправка (ИУС № 6-1990)
1134.	ГОСТ 27744-88 Изоляторы. Термины и определения	
1135.	ГОСТ 27750-88 Контроль неразрушающий. Покрытия восстановительные. Методы контроля толщины покрытий	
1136.	ГОСТ 27772-2015 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2019)
1137.	ГОСТ 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний	
1138.	ГОСТ 27918-88 (МЭК 255-4-76) Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с зависимой выдержкой времени	
1139.	ГОСТ 27952-2017 Смолы полиэфирные ненасыщенные. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2022)

1140.	ГОСТ 28037-89 Кусачки. Технические условия	
1141.	ГОСТ 28081-89 Системы обработки информации. Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией. Структура и разметка файлов	
1142.	ГОСТ 28082-89 Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных	
1143.	ГОСТ 28104-89 (ИСО 4341-78) Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 3,81 мм с записью. Структура и разметка файлов	
1144.	ГОСТ 28130-89 Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	
1145.	ГОСТ 28132-95 (МЭК 254-2-85) Свинцово-кислотные тяговые батареи. Часть 2. Размеры аккумуляторов и выводов и маркировка полярности аккумуляторов	
1146.	ГОСТ 28133-89 Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний	
1147.	ГОСТ 28142-89 Устройство автоматического вызова для телефонной связи. Требования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи	
1148.	ГОСТ 28157-2018 Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2022)
1149.	ГОСТ 28259-89 Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования	
1150.	ГОСТ 28300-2010 Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2012) Поправка (ИУ ТНПА № 5-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2022)
1151.	ГОСТ 28369-89 Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний	
1152.	ГОСТ 28370-89 Крестовины сборные марок 1/11 и 1/9. Основные размеры	Поправка (ИУС № 5-1991)
1153.	ГОСТ 28388-89 Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения	
1154.	ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
1155.	ГОСТ 28465-90 Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-1997) Изменение №2 (ИУС РБ № 4-1999)
1156.	ГОСТ 28465-2019 Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2021)
1157.	ГОСТ 28488-90 (МЭК 830-87) Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний	
1158.	ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний	
1159.	ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2005) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2011)
1160.	ГОСТ 28688-90 Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые для пассажирских вагонов. Основные параметры и размеры	
1161.	ГОСТ 28696-90 (ИСО 8886-90) Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем	
1162.	ГОСТ 28702-90 Контроль неразрушающий. Толщинометры ультразвуковые. Общие технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2017)
1163.	ГОСТ 28856-90 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 6-1997)
1164.	ГОСТ 28906-91 (ИСО 7498-84, ДОП.1-84) Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель	
1165.	ГОСТ 29044-91 (ИСО 384-78) Посуда лабораторная стеклянная. Принципы устройства и конструирования мерной посуды	
1166.	ГОСТ 29122-91 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам	
1167.	ГОСТ 29169-91 (ИСО 648-77) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой	
1168.	ГОСТ 29205-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
1169.	ГОСТ 29228-91 (ИСО 835-2-81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания	
1170.	ГОСТ 29250-91 Ткани льняные и полульняные грубые. Технические условия	
1171.	ГОСТ 29251-91 (ИСО 385-1-84) Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования	

1172.	ГОСТ 29252-91 (ИСО 385-2-84) Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без установленного времени ожидания	
1173.	ГОСТ 29253-91 (ИСО 385-3-84) Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 3. Бюретки со временем ожидания 30 с	
1174.	ГОСТ 29298-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия	
1175.	ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) Напряжения стандартные	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2021)
1176.	ГОСТ 29329-92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования	
1177.	ГОСТ 29335-92 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-1999) Поправка (ИУС РБ № 5-2000) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2011)
1178.	ГОСТ 29338-92 Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия	Изменение №1 (ИУС РБ № 4-1999) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2011)
1179.	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
1180.	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	Изменение №1 (ИУС РБ № 2-2003) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2013)
1181.	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	1 РБ (ИУС РБ № 2-1998) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 4-2011)
1182.	ГОСТ 30124-94 Весы и весовые дозаторы непрерывного действия. Общие технические требования	
1183.	ГОСТ 30165-94 Рельсы типов Р38 и Р43. Технические условия	
1184.	ГОСТ 30166-2014 Ресурсосбережение. Основные положения	
1185.	ГОСТ 30167-2014 Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию	
1186.	ГОСТ 30243.1-97 Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	Действует до 01.05.2024
1187.	ГОСТ 30243.1-2021 Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
1188.	ГОСТ 30243.2-97 Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия	
1189.	ГОСТ 30243.3-99 Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
1190.	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	
1191.	ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	
1192.	ГОСТ 30284-2017 Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
1193.	ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования	
1194.	ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2021)
1195.	ГОСТ 30331.3-95 (МЭК 364-4-41-92) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2021)
1196.	ГОСТ 30331.4-95 (МЭК 364-4-42-80) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий	
1197.	ГОСТ 30331.5-95 (МЭК 364-4-43-77) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока	
1198.	ГОСТ 30331.6-95 (МЭК 364-4-45-84) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения	
1199.	ГОСТ 30331.10-2001 (МЭК 364-5-54-80) Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники	
1200.	ГОСТ 30331.11-2001 (МЭК 364-7-701-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 701. Ваньные и душевые помещения	
1201.	ГОСТ 30331.12-2001 (МЭК 364-7-703-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения, содержащие нагреватели для саун	
1202.	ГОСТ 30331.13-2001 (МЭК 364-7-706-83) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Стесненные помещения с проводящим полом, стенами и потолком	Поправка (ИУС РБ № 4-2003)

1203.	ГОСТ 30331.15-2001 (МЭК 364-5-52-93) Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки	
1204.	ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	
1205.	ГОСТ 30339-95 Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования	Поправка (ИУС РБ № 6-1999) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2017)
1206.	ГОСТ 30419-96 Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования. Компрессоры. Общие требования безопасности	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2008)
1207.	ГОСТ 30428-96 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний	
1208.	ГОСТ 30467-97 Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности	
1209.	ГОСТ 30487-97 Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности	
1210.	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2023)
1211.	ГОСТ 30496-97 Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог. Общие технические условия	
1212.	ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия	
1213.	ГОСТ 30516-97 Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта. Общие технические условия	
1214.	ГОСТ 30524-2013 Услуги общественного питания. Требования к персоналу	
1215.	ГОСТ 30531-97 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	Поправка (ИУС РБ № 1-2002)
1216.	ГОСТ 30549-98 Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
1217.	ГОСТ 30552-98 Заготовки профильные (необработанные оси) для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Припуски и допуски	
1218.	ГОСТ 30583-98 Энергосбережение. Методика определения полной энергоемкости продукции, работ и услуг	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2010)
1219.	ГОСТ 30630.0.0-99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	Поправка (ИУС РБ № 6-2001) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2013)
1220.	ГОСТ 30630.1.1-99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2015)
1221.	ГОСТ 30631-99 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	Поправка (ИУС РБ № 2-2001)
1222.	ГОСТ 30672-2019 Грунты. Полевые испытания. Общие положения	
1223.	ГОСТ 30721-2020 (ISO/IEC19762:2016) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2023)
1224.	ГОСТ 30803-2014 Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2019)
1225.	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1226.	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2019)
1227.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2019)
1228.	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
1229.	ГОСТ 30988.1-2020 (IEC60884-1:2013) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
1230.	ГОСТ 31072-2002 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	
1231.	ГОСТ 31077-2002 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия	1 РБ (ИУС РБ № 5-2003) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 2-2009) 3 ВУ (ИУ ТНПА № 11-2009) 4 ВУ (ИУ ТНПА № 12-2012)

1232.	ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
1233.	ГОСТ 31187-2011 Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018)
1234.	ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-4:2001) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 4. Руководство по оценке влияния вибрации на комфорт пассажиров и бригады рельсового транспортного средства	
1235.	ГОСТ 31231-2004 Контейнеры для перевозки опасных грузов. Типовые методы испытаний	
1236.	ГОСТ 31232-2004 Контейнеры для перевозки опасных грузов. Требования по эксплуатационной безопасности	
1237.	ГОСТ 31233-2004 Вагоны грузовые после капитального ремонта с продлением срока службы. Типовая методика испытаний	
1238.	ГОСТ 31234-2004 Вагоны грузовые после капитального ремонта с продлением срока службы. Требования эксплуатационной безопасности	
1239.	ГОСТ 31235-2004 Вагоны пассажирские после капитально-восстановительного ремонта. Требования эксплуатационной безопасности	
1240.	ГОСТ 31238-2004 Колеса цельнокатанные для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности	
1241.	ГОСТ 31239-2004 Автосцепка вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности	
1242.	ГОСТ 31240-2004 Поглощающий аппарат автосцепки вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности	
1243.	ГОСТ 31241-2004 Тяговый хомут автосцепки вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности	
1244.	ГОСТ 31242-2004 Оси колесных пар для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Требования эксплуатационной безопасности	
1245.	ГОСТ 31243-2004 Поводки буксовые локомотивов. Метод и средства контроля	
1246.	ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства	
1247.	ГОСТ 31254-2004 (ИСО 14660-1:1999, ИСО 14660-2:1999) Основные нормы взаимозаменяемости. Геометрические элементы. Общие термины и определения	
1248.	ГОСТ 31279-2004 Инновационная деятельность. Термины и определения	
1249.	ГОСТ 31281-2004 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2017)
1250.	ГОСТ 31282-2021 Устройства пломбировочные. Классификация	
1251.	ГОСТ 31283-2004 Пломбы индикаторные. Общие технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1252.	ГОСТ 31284-2004 Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 3-2008) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2009)
1253.	ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами	
1254.	ГОСТ 31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993) Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2015)
1255.	ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-2:1996) Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета	
1256.	ГОСТ 31301-2005 (ИСО 15664:2001) Шум. Планирование мероприятий по управлению шумом установок и производств, работающих под открытым небом	
1257.	ГОСТ 31307-2005 Белье постельное. Общие технические условия	1 ВУ (ИУ ТНПА № 3-2009) 2 ВУ (ИУ ТНПА № 9-2010) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2009) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2009)
1258.	ГОСТ 31312-2006 Вагоны пассажирские, отремонтированные депо, капитальным и капитально-восстановительным ремонтом. Общие технические условия	
1259.	ГОСТ 31313-2006 Вагоны грузовые, отремонтированные депо, капитальными ремонтами и капитальным ремонтом с продлением срока службы. Общие технические условия	
1260.	ГОСТ 31317.2-2006 (ИСО 10326-2:2001) Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Сиденья железнодорожного транспорта	
1261.	ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода	
1262.	ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод	

1263.	ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	
1264.	ГОСТ 31365-2008 Покрытия лакокрасочные электровозов и тепловозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
1265.	ГОСТ 31373-2008 Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	
1266.	ГОСТ 31381-2009 Колеса зубчатые. Виды повреждений. Классификация и описание	
1267.	ГОСТ 31391-2020 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
1268.	ГОСТ 31402-2013 Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 7-2016)
1269.	ГОСТ 31427-2020 Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности	
1270.	ГОСТ 31428-2011 Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2016)
1271.	ГОСТ 31536-2012 Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления	
1272.	ГОСТ 31537-2012 Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
1273.	ГОСТ 31538-2012 Цикл жизненный железнодорожного подвижного состава. Общие требования	
1274.	ГОСТ 31539-2012 Цикл жизненный железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	
1275.	ГОСТ 31540-2012 Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2015)
1276.	ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
1277.	ГОСТ 31666-2014 Дизель-поезда. Общие технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1278.	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2015)
1279.	ГОСТ 31845-2012 Локомотивы, работающие на природном газе. Требования взрывобезопасности	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 6-2018) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2018)
1280.	ГОСТ 31846-2012 Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	
1281.	ГОСТ 31847-2012 Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2017)
1282.	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб	
1283.	ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб	
1284.	ГОСТ 31906-2013 Толуол нефтяной. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2021)
1285.	ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2022)
1286.	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2017)
1287.	ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
1288.	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2021)
1289.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
1290.	ГОСТ 32136-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	
1291.	ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	ИУ ТНПА № 1-2016
1292.	ГОСТ 32192-2013 Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2016)
1293.	ГОСТ 32202-2013 Сжатый воздух пневматических систем железнодорожного подвижного состава и систем испытаний пневматического оборудования железнодорожного подвижного состава. Требования к качеству и методы контроля	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018)

1294.	ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума	
1295.	ГОСТ 32204-2013 Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия	
1296.	ГОСТ 32205-2013 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктуры	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2019)
1297.	ГОСТ 32206-2013 Специальный железнодорожный подвижной состав. Внешний шум. Нормы и методы определения	
1298.	ГОСТ 32207-2013 Колеса железнодорожного подвижного состава. Методы определения остаточных напряжений	
1299.	ГОСТ 32208-2013 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность	
1300.	ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2019)
1301.	ГОСТ 32210-2013 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	
1302.	ГОСТ 32211-2013 Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования	
1303.	ГОСТ 32212-2013 Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования	
1304.	ГОСТ 32213-2013 Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования	
1305.	ГОСТ 32214-2013 Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования	
1306.	ГОСТ 32215-2013 Машины для вырезки, очистки, дозировки балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования	
1307.	ГОСТ 32216-2013 Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2017)
1308.	ГОСТ 32265-2013 Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	
1309.	ГОСТ 32400-2013 Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2016)
1310.	ГОСТ 32404-2013 Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол выпариванием струей	
1311.	ГОСТ 32409-2013 Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1312.	ГОСТ 32410-2013 Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля	
1313.	ГОСТ 32463-2013 Нефтепродукты. Определение температуры потери текучести методом автоматического наклона	
1314.	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) Топливо дизельное Евро. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2021)
1315.	ГОСТ 32530-2013 Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение	
1316.	ГОСТ 32565-2013 Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2015) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2016) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2019)
1317.	ГОСТ 32623-2014 Компенсаторы контактной подвески железной дороги. Общие технические условия	
1318.	ГОСТ 32668-2014 Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия	
1319.	ГОСТ 32676-2014 Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия	
1320.	ГОСТ 32679-2014 Контактная сеть железной дороги. Технические требования и методы контроля	
1321.	ГОСТ 32685-2014 Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1322.	ГОСТ 32691-2014 Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания	
1323.	ГОСТ 32692-2014 Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания на предприятиях общественного питания	

1324.	ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
1325.	ГОСТ 32695-2014 Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
1326.	ГОСТ 32697-2019 Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия	
1327.	ГОСТ 32698-2014 Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля	
1328.	ГОСТ 32699-2014 Рама боковая и балка надрессорная литые трехэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля	
1329.	ГОСТ 32700-2020 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
1330.	ГОСТ 32769-2014 Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1331.	ГОСТ 32773-2014 Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур	
1332.	ГОСТ 32783-2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2019)
1333.	ГОСТ 32792-2014 Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля	
1334.	ГОСТ 32793-2014 Токоъем токоприемником железнодорожного электроподвижного состава. Номенклатура показателей качества и методы их определения	
1335.	ГОСТ 32880-2014 Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
1336.	ГОСТ 32884-2014 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	
1337.	ГОСТ 32885-2014 Автосцепка модели СА-3. Конструкция и размеры	
1338.	ГОСТ 32894-2014 Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Общие положения	
1339.	ГОСТ 32895-2014 Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения	
1340.	ГОСТ 32913-2014 Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
1341.	ГОСТ 32942-2022 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия	
1342.	ГОСТ 33019-2014 Специальный железнодорожный подвижной состав. Машины для строительства и ремонта контактной сети железных дорог. Технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2018)
1343.	ГОСТ 33020-2014 Машины путевые тягово-энергетические. Общие технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2018)
1344.	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	ИУ ТНПА № 1-2017 Поправка (ИУ ТНПА № 6-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2021)
1345.	ГОСТ 33064-2014 Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля	
1346.	ГОСТ 33072-2014 Обувь диэлектрическая. Определение диэлектрических свойств	
1347.	ГОСТ 33183-2014 Рессоры резинометаллические типа Меги. Технические условия	
1348.	ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
1349.	ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
1350.	ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
1351.	ГОСТ 33187-2014 Пружины тарельчатые для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
1352.	ГОСТ 33188-2014 Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2020)
1353.	ГОСТ 33189-2014 Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Шкалы эталонов макро- и микроструктур	

1354.	ГОСТ 33190-2019 Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
1355.	ГОСТ 33200-2014 Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2017)
1356.	ГОСТ 33211-2014 Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2017) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2023)
1357.	ГОСТ 33223-2015 Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1358.	ГОСТ 33242-2015 Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания	
1359.	ГОСТ 33263-2015 Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
1360.	ГОСТ 33264-2015 Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
1361.	ГОСТ 33274-2015 Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности	
1362.	ГОСТ 33320-2015 Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2020)
1363.	ГОСТ 33321-2015 Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2017)
1364.	ГОСТ 33322-2015 (IEC 61991:2000) Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током	
1365.	ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
1366.	ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний	
1367.	ГОСТ 33325-2015 Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2020)
1368.	ГОСТ 33326-2015 Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2019)
1369.	ГОСТ 33327-2015 Рельсовые автобусы. Общие технические требования	
1370.	ГОСТ 33328-2015 Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля	
1371.	ГОСТ 33329-2015 Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования	
1372.	ГОСТ 33330-2015 Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
1373.	ГОСТ 33358-2015 Безопасность функциональная. Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов. Термины и определения	
1374.	ГОСТ 33381-2015 Моторвагонный подвижной состав и вагоны пассажирские локомотивной тяги. Правила расчета и проверки времени эвакуации пассажиров	
1375.	ГОСТ 33397-2015 Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности	
1376.	ГОСТ 33398-2015 Железнодорожная электросвязь. Правила защиты проводной связи от влияния тяговой сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока	
1377.	ГОСТ 33421-2015 Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019)
1378.	ГОСТ 33431-2015 Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1379.	ГОСТ 33432-2015 Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1380.	ГОСТ 33433-2015 Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1381.	ГОСТ 33434-2015 Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1382.	ГОСТ 33435-2015 Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)

1383.	ГОСТ 33436.1-2015 (IEC 62236-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения	
1384.	ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
1385.	ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1386.	ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1387.	ГОСТ 33436.4-1-2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1388.	ГОСТ 33436.4-2-2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1389.	ГОСТ 33436.5-2016 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
1390.	ГОСТ 33463.1-2015 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата	
1391.	ГОСТ 33463.2-2015 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей	
1392.	ГОСТ 33463.3-2015 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	
1393.	ГОСТ 33463.4-2015 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения	
1394.	ГОСТ 33463.5-2016 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1395.	ГОСТ 33463.6-2016 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1396.	ГОСТ 33463.7-2015 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2020)
1397.	ГОСТ 33477-2015 Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению	
1398.	ГОСТ 33514-2015 Продукция железнодорожного назначения. Правила верификации методик неразрушающего контроля	
1399.	ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019)
1400.	ГОСТ 33596-2015 Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1401.	ГОСТ 33597-2015 Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2019)
1402.	ГОСТ 33606-2015 Устройства пломбировочные электронные. Система контроля комплектации вагонов съемными частями. Общие положения	
1403.	ГОСТ 33661-2015 Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1404.	ГОСТ 33683-2015 Конструкции композитные полимерные крытых вагонов-хопперов колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Технические условия	
1405.	ГОСТ 33684-2015 Крыши из полимерных композитов для крытых грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
1406.	ГОСТ 33695-2015 Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 1-2023)

1407.	ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1408.	ГОСТ 33722-2016 Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1409.	ГОСТ 33724.1-2016 Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1410.	ГОСТ 33724.2-2016 Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 2. Кран вспомогательного тормоза, клапан аварийного экстренного торможения, кран пневматического резервного управления тормозами, приставка крана машиниста	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1411.	ГОСТ 33724.3-2016 Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1412.	ГОСТ 33725-2016 Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 12-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2017) Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1413.	ГОСТ 33726-2016 Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1414.	ГОСТ 33749-2016 Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1415.	ГОСТ 33750-2016 Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1416.	ГОСТ 33754-2016 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1417.	ГОСТ 33760-2016 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
1418.	ГОСТ 33783-2016 Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности	
1419.	ГОСТ 33787-2019 (ИЕС 61373:2010) Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
1420.	ГОСТ 33788-2016 Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2022)
1421.	ГОСТ 33796-2016 Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	
1422.	ГОСТ 33797-2016 Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1423.	ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1424.	ГОСТ 33798.2-2016 (ИЕС 60077-2:1999) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1425.	ГОСТ 33798.3-2016 (ИЕС 60077-3:2001) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1426.	ГОСТ 33798.4-2016 (ИЕС 60077-4:2003) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1427.	ГОСТ 33798.5-2016 (ИЕС 60077-5:2003) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия	
1428.	ГОСТ 33799-2016 Железнодорожная электросвязь. Правила подвески самонесущего волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети железной дороги и линий электропередачи напряжением выше 1000 В	
1429.	ГОСТ 33885-2016 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям	
1430.	ГОСТ 33886-2016 Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности	
1431.	ГОСТ 33887-2016 Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля	
1432.	ГОСТ 33888-2016 Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля	
1433.	ГОСТ 33889-2016 Электросвязь железнодорожная. Термины и определения	
1434.	ГОСТ 33892-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на	

	сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
1435.	ГОСТ 33893-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	
1436.	ГОСТ 33894-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
1437.	ГОСТ 33895-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	
1438.	ГОСТ 33897-2016 Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1439.	ГОСТ 33947-2016 Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности	
1440.	ГОСТ 33948-2016 Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию	
1441.	ГОСТ 33973-2016 Железнодорожная электросвязь. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1442.	ГОСТ 33974-2016 Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1443.	ГОСТ 33976-2016 Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	
1444.	ГОСТ 34008-2016 Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019)
1445.	ГОСТ 34009-2016 Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению	
1446.	ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	
1447.	ГОСТ 34013-2016 Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2022)
1448.	ГОСТ 34016-2016 Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности	
1449.	ГОСТ 34056-2017 Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения	
1450.	ГОСТ 34075-2017 Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
1451.	ГОСТ 34076-2017 Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	
1452.	ГОСТ 34077-2017 Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
1453.	ГОСТ 34078-2017 Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	
1454.	ГОСТ 34093-2017 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам	
1455.	ГОСТ 34222-2017 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	
1456.	ГОСТ 34302-2017 Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия	
1457.	ГОСТ 34385-2018 Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2019) Изменение №1 (ИУ ТНПА № 4-2022)
1458.	ГОСТ 34387-2018 Скользуны тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	
1459.	ГОСТ 34394-2018 Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	
1460.	ГОСТ 34434-2018 Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2022)
1461.	ГОСТ 34450-2018 Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
1462.	ГОСТ 34452-2018 Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия	
1463.	ГОСТ 34468-2018 Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 8-2021) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2022)
1464.	ГОСТ 34502-2018 Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	
1465.	ГОСТ 34503-2018 Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2023)

1466.	ГОСТ 34505-2019 Железнодорожный подвижной состав. Определение контрольной массы	
1467.	ГОСТ 34506-2019 Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования	
1468.	ГОСТ 34507-2018 Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования	
1469.	ГОСТ 34509-2019 Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов	
1470.	ГОСТ 34510-2018 Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2022)
1471.	ГОСТ 34512-2019 Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые	
1472.	ГОСТ 34513-2018 Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Основные положения	
1473.	ГОСТ 34514-2019 Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности	
1474.	ГОСТ 34524-2019 Рельсы железнодорожные. Неразрушающий контроль в условиях эксплуатации. Общие требования	
1475.	ГОСТ 34526-2019 Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	
1476.	ГОСТ 34528-2019 Система испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения опытного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний	
1477.	ГОСТ 34530-2019 Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 7-2021)
1478.	ГОСТ 34531-2019 Контроль неразрушающий. Детали и узлы локомотивов, моторвагонного и специального подвижного состава. Методы контроля	
1479.	ГОСТ 34571-2019 Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний	
1480.	ГОСТ 34572-2019 Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования	
1481.	ГОСТ 34573-2019 Тормозные системы подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования	
1482.	ГОСТ 34574-2019 Транспортно-экспедиционные услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования	
1483.	ГОСТ 34575-2019 Услуги транспортно-экспедиционные на железнодорожном транспорте. Термины и определения	
1484.	ГОСТ 34624-2019 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2022)
1485.	ГОСТ 34625-2019 Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия	
1486.	ГОСТ 34626-2019 Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности	
1487.	ГОСТ 34627-2019 Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования	
1488.	ГОСТ 34628-2019 Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2020) Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
1489.	ГОСТ 34632-2020 Вагоны грузовые. Метод эксплуатационных испытаний на надежность	
1490.	ГОСТ 34641-2020 Нефтепродукты. Метод определения температуры текучести	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2023)
1491.	ГОСТ 34650-2020 Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	
1492.	ГОСТ 34651-2020 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей	
1493.	ГОСТ 34656-2020 Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	
1494.	ГОСТ 34657-2020 Центры колесные литые и катаные для железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	
1495.	ГОСТ 34663-2020 Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы	

	неразрушающего контроля	
1496.	ГОСТ 34664-2020 Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия	
1497.	ГОСТ 34665-2020 Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия	
1498.	ГОСТ 34666-2020 Элементы сварные соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия	
1499.	ГОСТ 34673.1-2020 Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров	
1500.	ГОСТ 34673.2-2020 Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования	
1501.	ГОСТ 34679-2020 Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия	
1502.	ГОСТ 34681-2020 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	
1503.	ГОСТ 34699-2020 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
1504.	ГОСТ 34717-2021 Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	
1505.	ГОСТ 34745-2021 Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	
1506.	ГОСТ 34759-2021 Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	
1507.	ГОСТ 34763.1-2021 Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования	
1508.	ГОСТ 34763.2-2021 Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний	
1509.	ГОСТ 34764-2021 Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам	
1510.	ГОСТ 34765-2021 Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия	
1511.	ГОСТ 34766-2021 (ISO 17712:2013) Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования	
1512.	ГОСТ 34767-2021 Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
1513.	ГОСТ 34768-2021 Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
1514.	ГОСТ 34769-2021 Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
1515.	ГОСТ 34772-2021 Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам	
1516.	ГОСТ 34773-2021 Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования	
1517.	ГОСТ 34783-2021 Средства технического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования	
1518.	ГОСТ 34784-2021 Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	
1519.	ГОСТ 34805-2021 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов	
1520.	ГОСТ 34806-2021 Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу	
1521.	ГОСТ 34822-2022 (ISO/IEC 15418:2016) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение	
1522.	ГОСТ 34838-2022 Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	
1523.	ГОСТ 34886-2022 Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности	
1524.	ГОСТ 34935-2023 Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля	

1525.	ГОСТ 34936-2023 Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
1526.	ГОСТ 34961-2023 Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию	
1527.	ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	
1528.	ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2019)
1529.	ГОСТ CISPR 35-2019 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 12-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
1530.	ГОСТ EN 343-2021 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	
1531.	ГОСТ EN 388-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2022)
1532.	ГОСТ EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	
1533.	ГОСТ EN 1149-1-2018 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления	
1534.	ГОСТ EN 1434-1-2023 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования	ИУ ТНПА № 8-2023 Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
1535.	ГОСТ EN 1434-2-2023 Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции	ИУ ТНПА № 8-2023 Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
1536.	ГОСТ EN 1434-3-2018 Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы	
1537.	ГОСТ EN 1434-4-2023 Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа	ИУ ТНПА № 8-2023 Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
1538.	ГОСТ EN 1434-5-2023 Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка	ИУ ТНПА № 8-2023 Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
1539.	ГОСТ EN 1434-6-2023 Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание	ИУ ТНПА № 8-2023 Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
1540.	ГОСТ EN1496-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
1541.	ГОСТ EN 1870-6-2014 Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
1542.	ГОСТ EN 10219-1-2010 Профили полые сварные холодного формования из нелегированных и мелкозернистых сталей для конструкций. Часть 1. Технические условия поставки	
1543.	ГОСТ EN 10219-2-2010 Профили полые сварные холодного формования из нелегированных и мелкозернистых сталей для конструкций. Часть 2. Предельные отклонения, размеры и характеристики	
1544.	ГОСТ EN 12252-2017 Оборудование и устройства для сжиженного нефтяного газа. Оборудование автоцистерн для перевозки сжиженного нефтяного газа	
1545.	ГОСТ EN 12972-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические. Испытания, проверка и маркировка	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2023)
1546.	ГОСТ EN 13128-2016 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	
1547.	ГОСТ EN 13274-3-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку	
1548.	ГОСТ EN 13832-1-2020 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 1. Методы испытаний	
1549.	ГОСТ EN 13832-2-2020 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами	
1550.	ГОСТ EN 13832-3-2020 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами	
1551.	ГОСТ EN14025-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические под давлением. Требования к конструкции и изготовлению	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2023)
1552.	ГОСТ EN 14127-2015 Контроль неразрушающий. Ультразвуковая толщинометрия	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2019)

1553.	ГОСТ EN 14394-2013 Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С	
1554.	ГОСТ EN 14432-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Выпускные и впускные воздушные клапаны	
1555.	ГОСТ EN 14433-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Всасывающие клапаны	
1556.	ГОСТ EN 15085-1-2015 Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 1. Общие положения	
1557.	ГОСТ EN 15085-2-2015 Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 2. Требования к качеству и сертификация производителя сварки	
1558.	ГОСТ EN 15085-3-2015 Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 3. Требования к проектированию	
1559.	ГОСТ EN 15085-4-2015 Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 4. Требования к производству	
1560.	ГОСТ EN 15085-5-2015 Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 5. Контроль, испытания и документация	
1561.	ГОСТ EN 50155-2019 Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожном подвижном составе	
1562.	ГОСТ EN 50293-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	
1563.	ГОСТ EN 50370-1-2012 Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2016)
1564.	ГОСТ EN 50370-2-2012 Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	
1565.	ГОСТ EN 55103-1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений	
1566.	ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	
1567.	ГОСТ ИЕС 60044-1-2012 Трансформаторы измерительные. Часть 1. Трансформаторы тока	
1568.	ГОСТ ИЕС 60050-701-2017 Международный электротехнический словарь. Глава 701. Электросвязь, каналы и сети	
1569.	ГОСТ ИЕС 60050-715-2017 Международный электротехнический словарь. Глава 715. Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация	
1570.	ГОСТ ИЕС 60050-731-2017 Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь	
1571.	ГОСТ ИЕС 60050-732-2017 Международный электротехнический словарь. Часть 732. Технологии компьютерных сетей	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
1572.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	
1573.	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
1574.	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
1575.	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2023)
1576.	ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2019)
1577.	ГОСТ ИЕС 60309-2-2016 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами	
1578.	ГОСТ ИЕС 60322-2015 Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Правила для резисторов силовых цепей открытых конструкций	
1579.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2020 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
1580.	ГОСТ ИЕС 60349-1-2015 Машины электрические вращающиеся тяговые для железнодорожного и дорожного транспорта. Часть 1. Машины, за исключением	

	машин с двигателями переменного тока с питанием от электронного преобразователя	
1581.	ГОСТ ИЕС 60349-2-2015 Машины электрические вращающиеся тяговые для железнодорожного и дорожного транспорта. Часть 2. Электродвигатели переменного тока с питанием от электронного преобразователя	
1582.	ГОСТ ИЕС 60447-2015 Интерфейс «человек-машина». Основные принципы безопасности, маркировка и идентификация. Принципы включения	
1583.	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
1584.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
1585.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
1586.	ГОСТ ИЕС 60715-2013 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	Действует до 01.01.2025
1587.	ГОСТ ИЕС 60715-2021 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	
1588.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
1589.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2015)
1590.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
1591.	ГОСТ ИЕС 60900-2019 Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
1592.	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2019)
1593.	ГОСТ ИЕС 60947-2-2021 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
1594.	ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2019)
1595.	ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2019)
1596.	ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	Поправка (ИУ ТНПА № 11-2019)
1597.	ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации	
1598.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
1599.	ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения	
1600.	ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2019)
1601.	ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне	
1602.	ГОСТ ИЕС 61000-4-31-2019 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока	
1603.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
1604.	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	

1605.	ГОСТ IEC 61140-2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	
1606.	ГОСТ IEC 61230-2012 Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
1607.	ГОСТ IEC 61377-2019 Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания тяговых систем	
1608.	ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2019)
1609.	ГОСТ IEC 62279-2019 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение систем управления и защиты на железной дороге	
1610.	ГОСТ IEC 62280-2022 Железные дороги. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации	
1611.	ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам	
1612.	ГОСТ ISO 374-1-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ	
1613.	ГОСТ ISO 374-5-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов	
1614.	ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
1615.	ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	Поправка (ИУ ТНПА № 4-2021)
1616.	ГОСТ ISO 3269-2021 Изделия крепежные. Приемочный контроль	
1617.	ГОСТ ISO 3405-2013 Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 1-2018)
1618.	ГОСТ ISO 6619-2013 Нефтепродукты и смазки. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования	
1619.	ГОСТ ISO 12100-2013 Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска	
1620.	ГОСТ ISO 12312-1-2020 Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Часть 1. Очки солнцезащитные для общего применения	
1621.	ГОСТ ISO 12932-2017 Сварка. Гибридная лазерно-дуговая сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов	
1622.	ГОСТ ISO 13688-2022 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования	
1623.	ГОСТ ISO 15609-1-2019 Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка	
1624.	ГОСТ ISO 16602-2019 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования	
1625.	ГОСТ ISO 16972-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы	
1626.	ГОСТ ISO 17638-2018 Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль	
1627.	ГОСТ ISO Guide 34-2014 Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов	
1628.	ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия	
1629.	ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции	
1630.	ГОСТ ISO/IEC 17024-2014 Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала	
1631.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	
1632.	ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2019)
1633.	ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 Оценка соответствия. Требования к органам по	Поправка (ИУ ТНПА № 12-2017)

	сертификации продукции, процессов и услуг	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2015)
1634.	ГОСТ ISO/IEC 19896-1-2021 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенции специалистов по тестированию и оценке безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования	
1635.	ГОСТ ISO/IEC 24760-2-2021 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 2. Базовая архитектура и требования	
1636.	ГОСТ ISO/IEC 27014-2021 Информационные технологии. Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности	
1637.	ГОСТ ISO/IEC 29100-2021 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных	
1638.	ГОСТ OIML R 111-1-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 1. Метрологические и технические требования	
1639.	ГОСТ EN 1070-2003 Безопасность оборудования. Термины и определения	
1640.	ГОСТ ИСО 612-2009 Транспорт дорожный. Размеры. Термины и определения	
1641.	ГОСТ Р 55364-2012 Электровозы. Общие технические требования	Поправка (ИУС РФ № 8-2014)
1642.	ГОСТ Р 55434-2013 Электропоезда. Общие технические требования	Поправка (ИУС РФ № 8-2014)
1643.	ГОСТ Р 56287-2014 Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	

Примечания

1. Приведенный перечень ГОСТ не является основанием, устанавливающим обязательность их применения. Также данный перечень не является исчерпывающим. Информация о фонде ТНПА Республики Беларусь и возможность использования полнотекстовых ТНПА в электронном виде приведена в сетевой информационно-поисковой системе «Стандарт 3.0» (ИПС «Стандарт 3.0»).
2. Наличие внесенных изменений и поправок в ГОСТ приведено в ИПС «Стандарт 3.0».

1.7. Стандарты организации государственного объединения «Белорусская железная дорога» (СТП БЧ)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
Служба информационных технологий (НИТ)			
1.	СТП 09150.11.088-2008	Информационные технологии. Создание, эксплуатация и сопровождение автоматизированных систем. Стадии и этапы	33НЗ 12.01.2009 Фонд службы НИТ
2.	СТП БЧ 11.106-2022 Изм. №1 (901НЗ от 18.10.2023)	Информационные технологии. Средства реализации информационных технологий. Порядок учета отказов. Формы отчетные	1081НЗ 30.12.2022 Фонд службы НИТ
3.	СТП БЧ 11.118-2024	Информационные технологии. Автоматизированные системы. Создание, эксплуатация и сопровождение. Правила документирования	8НЗ 04.01.2024 Фонд службы НИТ
4.	СТП 09150.11.190-2011 Изм. №1 (915НЗ от 25.09.2013) Изм. №2 (45НЗ от 16.01.2018) Изм. №3 (923НЗ от 29.11.2022)	Информационные технологии. Техническая инфраструктура. Планирование и нормирование работ по обслуживанию. Комплексы работ. Карты работ	1396НЗ 28.12.2011 Фонд службы НИТ
5.	СТП БЧ 11.229-2013 Изм. №1 (973НЗ от 18.12.2020) Переиздание (с изм. № 1)	Информационные технологии. Организация планирования работ	353НЗ 09.04.2013 Фонд службы НИТ
6.	СТП БЧ 11.289-2014 Изм. №1 (972НЗ от 18.12.2020)	Информационные технологии. Средства реализации информационных технологий. Техническая инфраструктура. Требования к вычислительной инфраструктуре	561НЗ 28.05.2014 Фонд службы НИТ
7.	СТП БЧ 11.404-2019 Изм. №1 (514НЗ от 31.05.2023)	Информационные технологии. Единая цифровая модель инфраструктуры Белорусской железной дороги. Основные положения	992НЗ 29.10.2019 Фонд службы НИТ
8.	СТП БЧ 11.445-2023	Информационные технологии. Автоматизированные системы. Создание, эксплуатация и сопровождение. Основные положения	675НЗ 27.07.2023 Фонд службы НИТ
Служба перевозок (Д)			
9.	СТП БЧ 15.073-2017 Изм. №1 (688НЗ от 31.07.2023)	Порядок оперативного планирования поездной и грузовой работы Белорусской железной дороги, составления и контроля за выполнением суточных и сменных планов деятельности отделений дороги и станций	73НЗ 18.01.2017 Фонд службы Д
10.	СТП БЧ 15.083-2018 Изм. №1 (222Н от 29.06.2021) Переиздание (с изм. № 1)	Порядок формирования и пропуска длинносоставных, тяжеловесных, повышенного веса и (или) длины, соединенных грузовых поездов	277Н 16.10.2018 Фонд службы Д
11.	СТП БЧ 15.089-2022	Порядок организации проведения технической учебы в хозяйстве перевозок Белорусской железной дороги	594НЗ 02.08.2022 Фонд службы Д
12.	СТП БЧ 15.090-2020	Порядок проведения осмотров железнодорожных путей необщего пользования Белорусской железной дороги	133Н 20.04.2020 Фонд службы Д
13.	СТП БЧ 15.101-2018 Изм. №1 (860НЗ от 09.11.2020) Изм. №2 (927НЗ от 03.11.2021) Переиздание (с изм. № 1, № 2)	Порядок и организация работы составителя поездов и его помощника	634НЗ 27.07.2018 Фонд службы Д
14.	СТП 09150.15.109-2009	Порядок работы с подвижным составом, оборудованным винтовой упряжью и буферными ударными приборами	291Н 16.07.2009 Фонд службы Д
15.	СТП БЧ 15.114-2018	Порядок разработки графика движения поездов на Белорусской железной дороге	365НЗ 14.04.2018 Фонд службы Д
16.	СТП БЧ 15.129-2018 Изм. №1 (598НЗ от 04.07.2019) Переиздание (с изм. № 1)	Порядок организации работ старшего регулировщика и регулировщика скорости движения вагонов на Белорусской железной дороге	1053НЗ 12.12.2018 Фонд службы Д
17.	СТП 09150.15.130-2010	Порядок и организация работы дежурного стрелочного поста	324НЗ 01.04.2010 Фонд службы Д
18.	СТП 09150.15.135-2010 Изм. №1 (75НЗ от 25.01.2011) Изм. №2 (140НЗ от 10.02.2011) Изм. №3 (596НЗ от 03.06.2011) Изм. №4 (654НЗ от 21.06.2011) Изм. №5 (800НЗ от 26.07.2011) Изм. №6 (970НЗ от 15.09.2011) Изм. №7 (1224НЗ от 22.11.2011) Изм. №8 (33НЗ от 12.01.2012) Изм. №9 (345НЗ от 05.04.2012) Изм. №10 (996НЗ от 08.10.2012) Изм. №11 (168НЗ от 15.02.2013) Изм. №12 (307НЗ от 26.04.2013) Изм. №13 (1153НЗ от 25.11.2013) Изм. №14 (510НЗ от 13.05.2014) Изм. №15 (857НЗ от 18.08.2014) Изм. №16 (1128НЗ от 31.10.2014) Изм. №17 (864НЗ от 07.09.2015) Изм. №18 (198НЗ от 23.02.2016)	Раздельные и остановочные пункты, другие объекты инфраструктуры Белорусской железной дороги, их наименования, коды единой сетевой разметки и километровая привязка	417НЗ 26.04.2010 Фонд КТЦ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	Изм. №19 (766НЗ от 01.08.2017) Изм. №20 (1038НЗ от 16.10.2017) Изм. №21 (54НЗ от 18.01.2018)		
19.	СТП БЧ 15.189-2013 Изм. №1 (91НЗ от 01.02.2021) Переиздание (с изм. № 1)	Порядок формирования и пропуска поездов, следующих на удлиненные гарантийные участки качественного технического обслуживания грузовых вагонов	363НЗ 12.04.2013 Фонд службы Д
20.	СТП БЧ 15.249-2020	Типовой технологический процесс работы железнодорожной станции Белорусской железной дороги	317НЗ 13.04.2020 Фонд службы Д
21.	СТП БЧ 15.256-2018	Железнодорожные участки. Категорирование	253Н 21.09.2018 Фонд службы Д
22.	СТП БЧ 15.274-2013 Изм. №1 (320Н от 12.10.2020) Переиздание (с изм. № 1)	Типовой технологический процесс работы центра управления местной работой отдела перевозок отделения Белорусской железной дороги	405Н 18.12.2013 Фонд службы Д
23.	СТП БЧ 15.282-2021	Типовая технологическая карта эксплуатационной работы промежуточной станции Белорусской железной дороги	282НЗ 31.03.2021 Фонд службы Д
24.	СТП БЧ 15.287-2014 Изм. №1 (812НЗ от 24.08.2015) Переиздание (с изм. № 1)	Нормативы для составления графика движения поездов для перевозки пассажиров	449НЗ 25.04.2014 Фонд службы Д
25.	СТП БЧ 15.301-2014	Порядок работы операторов сортировочной горки	1120НЗ 29.10.2014 Фонд службы Д
26.	СТП БЧ 15.302-2014	Техническая спецификация участков инфраструктуры. Порядок формирования	1138НЗ 31.10.2014 Фонд службы Д
27.	СТП БЧ 15.315-2015	Порядок расчета станционных и межпоездных интервалов на Белорусской железной дороге	357НЗ 15.04.2015 Фонд службы Д
28.	СТП БЧ 15.326-2016	Типовой технологический процесс организации местной работы на отделении Белорусской железной дороги	81НЗ 22.01.2016 Фонд службы Д
29.	СТП БЧ 15.330-2016	Порядок проведения стажировки на должность работников хозяйства перевозок Белорусской железной дороги	326НЗ 01.04.2016 Фонд службы Д
30.	СТП БЧ 15.348-2016 Изм. №1 (693НЗ от 06.08.2019) Изм. №2 (24НЗ от 14.01.2020) Изм. №3 (672НЗ от 30.07.2021) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Порядок планирования, организации предоставления и использования «окон» для ремонтных и строительных работ на Белорусской железной дороге	355Н 08.12.2016 Фонд службы Д
31.	СТП БЧ 15.359-2017 Изм. №1 (312Н от 27.11.2019) Изм. №2 (131Н от 22.04.2022) Переиздание (с изм. №1, №2)	Порядок проведения комиссионных месячных осмотров на станциях Белорусской железной дороги	159Н 22.05.2017 Фонд службы Д
32.	СТП БЧ 15.405-2019	Порядок ведения графика исполненной работы на станциях в условиях автоматизированных систем	1102НЗ 22.11.2019 Фонд службы Д
33.	СТП БЧ 15.429-2021 Изм. №1 (74Н от 21.02.2023) Изм. №2 (134Н от 10.05.2023) Изм. №3 (332Н от 27.12.2023) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Железнодорожные станции. Порядок определения категорий и классов	345НЗ 28.10.2021 Фонд службы Д
34.	СТП БЧ 15.439-2023	Станции железнодорожные. Подготовка к работе в осенне-зимний период	452НЗ 10.05.2023 Фонд службы Д
Служба безопасности движения поездов (РБ)			
35.	СТП 09150.16.013-2005	Паспорт безопасности движения поезда	238Н 05.07.2005 Фонд службы РБ
36.	СТП 09150.16.188-2011 Изм. №1 (194Н от 26.06.2017) Переиздание (с изм. №1)	Порядок отправления и следования по участкам, оборудованным автоблокировкой, локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижных составов с выключенными в пути следования устройствами АЛСН, радиостанциями из-за их неисправности	428Н 22.12.2011 Фонд службы РБ
37.	СТП БЧ 16.374-2017	Организация аварийно-восстановительных работ на Белорусской железной дороге	367Н 28.12.2017 Фонд службы РБ
38.	СТП БЧ 16.375-2021	Система двустороннего контроля технического состояния железнодорожного подвижного состава в пути следования на Белорусской железной дороге. Порядок проведения	184Н 31.05.2021 Фонд службы РБ
Служба локомотивного хозяйства (Т)			
39.	СТП БЧ 17.025-2022	Порядок аттестации химико-технических лабораторий локомотивных депо Белорусской железной дороги	392НЗ 24.05.2022 (222НЗ от 17.03.2022) Фонд службы Т
40.	СТП 09150.17.025-2002	Оценка загрязненности работавших смазочных масел	793Н

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		фотометрическим методом	01.10.2002 Фонд службы Т
41.	СТП 09150.17.026-2002	Определение содержания олова в припоях оловянно-свинцовых весовым методом	1135НЗ 30.12.2002 Фонд службы Т
42.	СТП 09150.17.040-2007	Порядок проведения реостатных испытаний локомотивов	59НЗ 24.01.2007 Фонд службы Т
43.	СТП 09150.17.055-2007	Электровоз пассажирский ЧС4 ^Т . Правила технического обслуживания и текущего ремонта	22НЗ 09.01.2009 Фонд службы Т
44.	СТП 09150.17.056-2007	Тепловоз пассажирский ТЭП60. Правила текущего ремонта и технического обслуживания	1258НЗ 20.12.2008 Фонд службы Т
45.	СТП 09150.17.111-2009	Дизель-поезда ДР всех индексов и прицепных вагонов ДРБ-1 и ДДБ1. Правила текущего ремонта и технического обслуживания	1067НЗ 14.09.2009 Фонд службы Т
46.	СТП 09150.17.119-2010 Изм. №1 (446НЗ от 04.05.2012)	Тормозное оборудование локомотивов и моторвагонного подвижного состава на Белорусской железной дороге. Правила технического обслуживания, ремонта и испытаний	1198НЗ 03.12.2010 Фонд службы Т
47.	СТП БЧ 17.150-2023 Вступает в силу с 01.02.2024	Охлаждающая жидкость для двигателей тепловозов и дизель-поездов. Приготовление, применение и контроль качества	1032НЗ 04.12.2023 Фонд службы Т
48.	СТП 09150.17.154-2010	Порядок организации работ по охране труда для работников химико-технических лабораторий локомотивных депо	1112НЗ 11.11.2010 Фонд службы Т
49.	СТП 09150.17.156-2010	Электролит аккумуляторных батарей тягового подвижного состава. Контроль качества и требования к приготовлению	1211НЗ 08.12.2010 Фонд службы Т
50.	СТП 09150.17.159-2010	Окрашивание локомотивов и моторвагонного подвижного состава в локомотивных депо Белорусской железной дороги	1257НЗ 20.12.2010 Фонд службы Т
51.	СТП 09150.17.160-2010	Обследование технического состояния вагонов дизель-поездов Белорусской железной дороги	1256НЗ 20.12.2010 Фонд службы Т
52.	СТП 09150.17.171-2011	Производство по капитальному ремонту электровозов серии ВЛ80С. Требования по аттестации	568НЗ 25.05.2011 Фонд службы Т
53.	СТП БЧ 17.178-2022	Аттестация производств по ремонту (техническому обслуживанию) локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Организация и порядок проведения	845НЗ 01.11.2022 Фонд службы Т
54.	СТП 09150.17.203-2011	Правила по охране труда для работников, занятых на эксплуатации и обслуживании поворотных кругов локомотивных депо	1413НЗ 29.12.2011 Фонд службы Т
55.	СТП 09150.17.204-2011	Правила по охране труда для работников, занятых на эксплуатации и обслуживании пескосушильных и пескоподающих установок пунктов экипировки локомотивных депо	1414НЗ 29.12.2011 Фонд службы Т
56.	СТП БЧ 17.217-2012	Расчет норм расхода дизельного топлива на тягу поездов для подразделений локомотивного хозяйства Белорусской железной дороги	478Н 29.12.2012 Фонд службы Т
57.	СТП БЧ 17.217-2023 Вступает в силу с 01.07.2024	Расчет норм расхода дизельного топлива на тягу поездов для подразделений локомотивного хозяйства Белорусской железной дороги	1071НЗ 13.12.2023 Фонд службы Т
58.	СТП БЧ 17.226-2021	Тепловозы и дизель-поезда. Общие технические требования по подготовке, эксплуатации и обслуживанию в осенне-зимний период на Белорусской железной дороге	77НЗ 28.01.2021 Фонд службы Т
59.	СТП БЧ 17.236-2012	Организация технической учебы работников локомотивного хозяйства Белорусской железной дороги	1289НЗ 19.12.2012 Фонд службы Т
60.	СТП БЧ 17.245-2024	Электровозы. Общие технические требования по подготовке, эксплуатации и обслуживанию в осенне-зимний период на Белорусской железной дороге	41НЗ 11.01.2024 Фонд службы Т
61.	СТП БЧ 17.250-2012	Неразрушающий контроль деталей локомотивов и моторвагонного подвижного состава Белорусской железной дороги. Магнитопорошковый метод. Порядок проведения контроля	1348НЗ 29.12.2012 Фонд службы Т
62.	СТП БЧ 17.253-2012	Определение экономии светлых нефтепродуктов в тяге поездов от внедрения организационно-технических мероприятий	477Н 29.12.2012 Фонд службы Т
63.	СТП БЧ 17.255-2013 Изм. №1 (207Н от 23.05.2014) Изм. №2 (335Н от 18.09.2014) Переиздание (с изм. №1, №2)	Правила по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе Белорусской железной дороги	303Н 10.09.2013 Фонд службы Т
64.	СТП БЧ 17.277-2013	Электропоезда. Общие технические требования по подготовке, эксплуатации и обслуживанию в зимних условиях на Белорусской железной дороге	1321НЗ 31.12.2013 Фонд службы Т
65.	СТП БЧ 17.280-2014 Изм. №1 (668НЗ от 26.07.2019) Переиздание (с изм. №1)	Порядок подготовки локомотивного хозяйства к работе в зимних условиях	8НЗ 03.01.2014 Фонд службы Т
66.	СТП БЧ 17.283-2014	Общие требования к обеспечению системы психологического сопровождения профессиональной деятельности работников	95Н 03.03.2014

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		Белорусской железной дороги	Фонд службы Т
67.	СТП БЧ 17.299-2022	Организация работ по неразрушающему контролю деталей в локомотивном хозяйстве Белорусской железной дороги	549НЗ 15.07.2022 Фонд службы Т
68.	СТП БЧ 17.310-2020 Изм. №1 (249НЗ от 24.03.2021) Изм. №2 (331НЗ от 25.04.2022) Переиздание (с изм. №1, №2)	Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Порядок формирования, ремонта и содержания колесных пар	340НЗ 23.04.2020 Фонд службы Т
69.	СТП БЧ 17.325-2015	Дизель-поезда ДП1. Правила текущего ремонта ТР-1 и технологического обслуживания ТО-1, ТО-2 и ТО-3	1281НЗ 17.12.2015 Фонд службы Т
70.	СТП БЧ 17.327-2015	Подготовка, пересылка, сдача локомотивов и моторвагонного подвижного состава, направляемых в ремонт в локомотивные депо Белорусской железной дороги, и приемки из ремонта	40НЗ 15.01.2016 Фонд службы Т
71.	СТП БЧ 17.328-2015 Изм. №1 (324НЗ от 22.03.2017) Изм. №2 (203НЗ от 09.03.2020) Изм. №3 (763НЗ от 30.09.2022)	Вибрационное диагностирование подшипников качения подвижного состава. Порядок организации и проведения	1351НЗ 31.12.2015 Фонд службы Т
72.	СТП БЧ 17.378-2018	Правила технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов 2ТЭ10МК(УК)	137НЗ 13.02.2017 Фонд службы Т
73.	СТП БЧ 17.394-2019	Тепловозы ТМЭ1, ТМЭ2. Правила технического обслуживания ТО-2, ТО-3, текущего ремонта ТР-1, среднего ремонта СР-1	34НЗ 15.01.2019 Фонд службы Т
74.	СТП БЧ 17.412-2019	Вагоны дизель-поездов ДДБ. Обследование технического состояния при выполнении текущих ТР-3 и капитальных КР-1, КР-2 ремонтов	1265НЗ 30.12.2019 Фонд службы Т
75.	СТП БЧ 17.413-2019	Дизель-поезда ДП1. Правила среднего ремонта СР-1, текущего ремонта ТР-2	1267НЗ 30.12.2019 Фонд службы Т
76.	СТП БЧ 17.416-2020	Тепловозы ТМЭ3. Правила технического обслуживания ТО-2, ТО-3, текущего ремонта ТР-1, ТР-2	37НЗ 20.01.2020 Фонд службы Т
77.	СТП БЧ 17.419-2020	Электропоезда ЭП ¹ , ЭП ^р , ЭП ^{тп} , ЭП ^м . Правила технического обслуживания ТО-2, ТО-3, текущего ремонта ТР-1, ТР-2	348НЗ 24.04.2020 Фонд службы Т
78.	СТП БЧ 17.441-2023	Гасители колебаний локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Содержание и ремонт	472НЗ 16.05.2023 Фонд службы Т
79.	СТП БЧ 17.442-2023	Электровозы БКГ1, БКГ2. Правила технического обслуживания ТО-2, ТО-3, текущего ремонта ТР-1, ТР-2	473НЗ 16.05.2023 Фонд службы Т
80.	СТП БЧ 17.449-2023	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Классификатор отказов	993НЗ 17.11.2023 Фонд службы Т
81.	СТП БЧ 17.453-2023	Тепловозы ТЭП70, ТЭП70БС. Правила технического обслуживания и текущего ремонта	1185НЗ 29.12.2023 Фонд службы Т
82.	СТП БЧ 17.456-2024	Правила ремонта электрических машин тепловозов	33НЗ 09.01.2024 Фонд службы Т
83.	СТП БЧ 17.457-2024	Ультразвуковой неразрушающий контроль деталей и узлов электрических машин, дизеля и вспомогательного оборудования, привода подвижного состава в локомотивном хозяйстве Белорусской железной дороги	32НЗ 09.01.2024 Фонд службы Т
Служба вагонного хозяйства (В)			
84.	СТП БЧ 18.012-2016	Вагоны грузовые отремонтированные. Приемка и ввод в эксплуатацию	480НЗ 19.05.2016 Фонд службы В
85.	СТП БЧ 18.078-2019 Изм. №1 (451НЗ от 25.05.2021) Переиздание (с изм. №1)	Аттестация производств по ремонту, техническому обслуживанию вагонов (контейнеров). Организация и порядок проведения	1057НЗ 16.11.2019 Фонд службы В
86.	СТП 09150.18.184-2011	Организация централизованного контроля прохождения поездов по показаниям устройств автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда	1387НЗ 28.12.2010 Фонд службы В
87.	СТП БЧ 18.227-2021	Порядок организации проведения технической учебы в вагонном хозяйстве Белорусской железной дороги	667НЗ 26.07.2021 Фонд службы В
88.	СТП БЧ 18.334-2016 Изм. №1 (402НЗ от 29.04.2019) Переиздание (с изм. №1)	Продление срока службы грузовых вагонов. Общие требования и порядок проведения	341НЗ 05.04.2016 Фонд службы В
89.	СТП БЧ 18.422-2020 Изм. №1 (651НЗ от 20.07.2021) Изм. №2 (268НЗ от 01.04.2022) Изм. №3 (415НЗ от 28.04.2023) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Грузовые вагоны. Порядок организации работ по исключению грузовых вагонов инвентарного парка, снятию с учета собственных грузовых вагонов, принадлежащих организациям, входящим в состав государственного объединения «Белорусская железная дорога»	749НЗ 24.09.2020 Фонд службы В

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
Служба сигнализации и связи (Ш)			
90.	СТП БЧ 19.015-2023	Приемка в эксплуатацию законченных строительством волоконно-оптических линий связи. Порядок приемки	1147НЗ 27.12.2023 Фонд службы Ш
91.	СТП БЧ 19.019-2022	Порядок эксплуатации поездной радиосвязи	755НЗ 28.09.2022 Фонд службы Ш
92.	СТП БЧ 19.022-2018	Порядок организации технического обслуживания устройств проводной связи на Белорусской железной дороге	1107НЗ 21.12.2018 Фонд службы Ш
93.	СТП 09150.19.051-2007 Изм. №1 (478НЗ от 14.05.2012) Изм. №2 (478НЗ от 11.06.2020) Переиздание (с изм. №1, №2)	Требования к направляющим (волноводным) линиям поездной радиосвязи и порядок их технического обслуживания	1042НЗ 28.12.2007 Фонд службы Ш
94.	СТП 09150.19.054-2007	Требования к организации обслуживания и ремонта технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики	1057НЗ 29.12.2007 Фонд службы Ш
95.	СТП 09150.19.057-2007 Изм. №1 (618НЗ от 27.06.2012) Изм. №2 (1024НЗ от 12.10.2017) Изм. №3 (934НЗ от 08.11.2021) Изм. №4 (1011НЗ от 19.12.2022) Переиздание (с изм. №1, №2, №3, №4)	Требования к рельсовым цепям и порядок их содержания	1051НЗ 29.12.2007 Фонд службы Ш
96.	СТП БЧ 19.058-2017 Изм. №1 (535НЗ от 30.06.2020) Изм. №2 (1011НЗ от 19.12.2022) Переиздание (с изм. №1)	Требования к техническому обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки	1282НЗ 19.12.2017 Фонд службы Ш
97.	СТП 09150.19.059-2007 Изм. №1 (478НЗ от 11.06.2020) Переиздание (с изм. №1)	Требования по эксплуатации систем документированной регистрации переговоров	845НЗ 30.10.2007 Фонд службы Ш
98.	СТП 09150.19.065-2007	Требования к техническому обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки механизированных и автоматизированных сортировочных горок	396НЗ 12.05.2008 Фонд службы Ш
99.	СТП БЧ 19.066-2016	Порядок приобретения, установки, эксплуатации и хранения программного обеспечения, применяемого в устройствах электросвязи, автоматизированных систем контроля и пассажирской автоматики на Белорусской железной дороге	852НЗ 27.09.2016 Фонд службы Ш
100.	СТП БЧ 19.071-2021 Изм. №1 (283НЗ от 08.04.2022) Изм. №2 (18НЗ от 10.01.2023) Переиздание (с изм. №1, №2)	Телеграфная связь Белорусской железной дороги. Правила пользования и эксплуатации	969НЗ 17.11.2021 Фонд службы Ш
101.	СТП 09150.19.080-2003	Определение работоспособности испытательного пульта РО 30Т автоматической телефонной станции MD-110	697НЗ 23.12.2003 Фонд службы Ш
102.	СТП 09150.19.081-2008 Отменен в части, касающейся пунктов 10.1, 10.2 (368НЗ от 04.04.2014), раздела 8, подраздела 9.3 (538НЗ от 03.06.2016)	Средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Порядок ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта микропроцессорных устройств сигнализации, централизации и блокировки	219НЗ 20.02.2009 Фонд службы Ш
103.	СТП 09150.19.108-2009	Автоматизированные системы управления движением поездов на станциях. Общие технические требования	836НЗ 16.07.2009 Фонд службы Ш
104.	СТП БЧ 19.110-2019 Изм. №1 (420НЗ от 21.05.2020) Переиздание (с изм. №1)	Телефонная связь Белорусской железной дороги. Правила пользования и эксплуатации	1100НЗ 22.11.2019 Фонд службы Ш
105.	СТП БЧ 19.116-2023	Стационарные средства диагностики железнодорожного подвижного состава на ходу поезда. Система автоматической идентификации подвижного состава. Порядок оценки состояния и продления назначенного срока службы	559НЗ 12.06.2023 Фонд службы Ш
106.	СТП БЧ 19.117-2016	Средства теплового контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда. Порядок проверки и ремонта в КРП КТСМ и их элементов	272НЗ 18.03.2016 Фонд службы Ш
107.	СТП БЧ 19.120-2017 Изм. №1 (117НЗ от 07.02.2018) Изм. №2 (794НЗ от 28.09.2018) Изм. №3 (1003НЗ от 15.12.2022) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Порядок ведения технической документации устройств электросвязи, автоматизированных систем контроля и пассажирской автоматики на Белорусской железной дороге	535НЗ 23.05.2017 Фонд службы Ш
108.	СТП БЧ 19.132-2022	Показатель качества технического обслуживания устройств автоматики, телемеханики и связи. Порядок определения	874НЗ 15.11.2022 Фонд службы Ш
109.	СТП 09150.19.137-2010 Изм. №1 (368НЗ от 04.04.2014) Изм. №2 (588НЗ от 01.07.2021) Изм. №3 (25НЗ от 12.01.2023) Изм. №4 (534НЗ от 02.06.2023) Переиздание (с изм. №1, №2, №3, №4)	Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ	655НЗ 29.06.2010 Фонд службы Ш

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
110.	СТП 09150.19.138-2010	Требования к обеспечению безопасности роспуска составов и маневровых передвижений на механизированных и автоматизированных сортировочных горках при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту горочных устройств	657НЗ 29.06.2010 Фонд службы Ш
111.	СТП БЧ 19.140-2020	Порядок организации, подготовки и проведения селекторных совещаний на Белорусской железной дороге	1003НЗ 29.12.2020 Фонд службы Ш
112.	СТП БЧ 19.141-2020	Строительство волоконно-оптических линий связи на Белорусской железной дороге	273НЗ 31.03.2020 Фонд службы Ш
113.	СТП 09150.19.142-2010	Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Доказательство безопасности	982НЗ 11.10.2010 Фонд службы Ш
114.	СТП 09150.19.143-2010	Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования к программам обеспечения безопасности	981НЗ 11.10.2010 Фонд службы Ш
115.	СТП 09150.19.144-2010	Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Выбор и общие правила задания требований по безопасности	983НЗ 11.10.2010 Фонд службы Ш
116.	СТП БЧ 19.148.1-2022 Изм. №1 (534НЗ от 02.06.2023)	Устройства сигнализации, централизации и блокировки. Технология обслуживания. Часть 1	452НЗ 10.06.2022 Фонд службы Ш
117.	СТП 09150.19.148.2-2011 Доп.изм. (813НЗ от 21.08.2012) Доп.изм. (1152НЗ от 20.11.2012) Переиздание (с изм. №1, №2)	Устройства сигнализации, централизации и блокировки. Технология обслуживания. Часть 2	552НЗ 20.05.2011 Фонд службы Ш
118.	СТП 09150.19.152-2010	Требования по организации радиосвязи начальника поезда с машинистом локомотива на Белорусской железной дороге	1142НЗ 18.11.2010 Фонд службы Ш
119.	СТП 09150.19.155-2012	Линейно-кабельные сооружения связи Белорусской железной дороги. Порядок обеспечения сохранности	410НЗ 25.04.2012 Фонд службы Ш
120.	СТП 09150.19.175-2011 Изм. №1 (563НЗ от 17.06.2013) Переиздание (с изм. №1)	Средства маневровой и горочной радиосвязи, устройства двусторонней парковой связи. Требования по эксплуатации	673НЗ 28.06.2011 Фонд службы Ш
121.	СТП 09150.19.176-2011	Порядок проведения испытаний систем путевой автоматической блокировки на соответствие эксплуатационно-техническим требованиям	697НЗ 01.07.2011 Фонд службы Ш
122.	СТП 09150.19.193-2011	Автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного типа (АЛСН) и устройства контроля бдительности машиниста. Порядок пользования	1332НЗ 19.12.2011 Фонд службы Ш
123.	СТП 09150.19.194-2011	Автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного типа (АЛСН) и устройства контроля бдительности машиниста. Техническое обслуживание	1333НЗ 19.12.2011 Фонд службы Ш
124.	СТП 09150.19.214-2012	Системы технического диагностирования и мониторинга устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Эксплуатационно-технические требования	243НЗ 11.03.2012 Фонд службы Ш
125.	СТП БЧ 19.224-2012	Магистральные и маневровые локомотивы, электро- и дизель-поезда. Порядок оборудования средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	1317НЗ 28.12.2012 Фонд службы Ш
126.	СТП БЧ 19.235-2012	Устройства сигнализации, централизации и блокировки механизированных и автоматизированных сортировочных горок. Технология обслуживания	1249НЗ 12.12.2012 Фонд службы Ш
127.	СТП БЧ 19.243-2012	Требования по прокладке кабелей связи в земляном полотне железной дороги	1311НЗ 27.12.2012 Фонд службы Ш
128.	СТП БЧ 19.246-2013	Стрелочные электроприводы. Технология замены	49НЗ 16.01.2013 Фонд службы Ш
129.	СТП БЧ 19.247-2012	Транспортабельные модули и комплексы электрической централизации ЭЦ-ТМ, ЭЦ-ТМ.П на их базе. Порядок проектирования и строительства	1332НЗ 29.12.2012 Фонд службы Ш
130.	СТП БЧ 19.248-2012	Технологический процесс ремонта и проверки аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки. Стрелочные электродвигатели	1342НЗ 29.12.2012 Фонд службы Ш
131.	СТП БЧ 19.251-2012 Изм. №1 (886НЗ от 15.10.2021) Переиздание (с изм. №1)	Устройства радиосвязи. Технологический процесс обслуживания локомотивных радиостанций «Спутник РВ-1», «РВС-1»	1343НЗ 29.12.2012 Фонд службы Ш
132.	СТП БЧ 19.254-2013 Изм. №1 (677НЗ от 20.07.2015) Переиздание (с изм. №1)	Порядок обслуживания стационарных свинцово-кислотных аккумуляторов закрытого типа	26НЗ 10.01.2013 Фонд службы Ш
133.	СТП БЧ 19.257-2018 Изм. №1 (478НЗ от 11.06.2020) Изм. №2 (887НЗ от 15.10.2021) Переиздание (с изм. №1, №2)	Устройства радиосвязи. Технологический процесс обслуживания носимых радиостанций	916НЗ 02.11.2018 Фонд службы Ш
134.	СТП БЧ 19.258-2013 Изм. №1 (1372НЗ от 31.12.2014) Изм. №2 (851НЗ от 03.09.2015) Переиздание (с изм. №1, №2)	Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «Днепр». Технология обслуживания	141НЗ 07.02.2013 Фонд службы Ш
135.	СТП БЧ 19.260-2013	Порядок присвоения права приемки и опломбирования аппаратуры	480НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	Изм. №1 (387НЗ от 06.04.2017) Изм. №2 (419НЗ от 21.05.2020) Переиздание (с изм. №1, №2)	железнодорожной автоматики и телемеханики	24.05.2013 Фонд службы Ш
136.	СТП БЧ 19.262-2013	Железнодорожная автоматика и телемеханика. Термины и определения	565НЗ 17.06.2013 Фонд службы Ш
137.	СТП БЧ 19.264-2013 Изм. №1 (1108НЗ от 20.12.2023)	Проектирование волоконно-оптических линий на сети связи Белорусской железной дороги	613НЗ 28.06.2013 Фонд службы Ш
138.	СТП БЧ 19.270-2013	Система автоматизации горочных процессов ГАЦ-АРС ГТСС. Технология обслуживания	1024НЗ 25.10.2013 Фонд службы Ш
139.	СТП БЧ 19.271-2013	Системы оперативно-технологической связи Белорусской железной дороги. Порядок оценки их состояния	1192НЗ 06.12.2013 Фонд службы Ш
140.	СТП БЧ 19.272-2013	Волоконно-оптические линии передачи, построенные с использованием волоконно-оптического кабеля, подвешенного на опорах контактной сети или высоковольтных линий автоблокировки. Руководство по технической эксплуатации	1204НЗ 10.12.2013 Фонд службы Ш
141.	СТП БЧ 19.275-2013 Изм. №1 (311НЗ от 03.04.2015) Переиздание (с изм. №1)	Технологический процесс ремонта и проверки аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки. Стрелочные электроприводы	1263НЗ 23.12.2013 Фонд службы Ш
142.	СТП БЧ 19.276-2023	Комплексы программно-технические пассажирской автоматики. Порядок обслуживания дистанциями сигнализации и связи	531НЗ 02.06.2023 Фонд службы Ш
143.	СТП БЧ 19.278-2023	Подготовка хозяйства сигнализации и связи к работе в осенне-зимний период. Порядок проведения работ	558НЗ 12.06.2023 Фонд службы Ш
144.	СТП БЧ 19.284-2014 Изм. №1 (626НЗ от 13.06.2014) Переиздание (с изм. №1)	Организация работ в ремонтно-технологическом участке сигнализации, централизации и блокировки дистанции сигнализации и связи	399НЗ 11.04.2014 Фонд службы Ш
145.	СТП БЧ 19.290-2014	Порядок технического обслуживания оборудования телеграфной связи	590НЗ 03.06.2014 Фонд службы Ш
146.	СТП БЧ 19.292-2014	Порядок ввода в эксплуатацию систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	271Н 14.07.2014 Фонд службы Ш
147.	СТП БЧ 19.292-2024	Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики. Порядок ввода в эксплуатацию	132НЗ 02.02.2024 Фонд службы Ш
148.	СТП БЧ 19.294-2014 Изм. №1 (681НЗ от 20.07.2015) Изм. №2 (889НЗ от 15.10.2021) Переиздание (с изм. №1, №2)	Устройства радиосвязи. Технологический процесс обслуживания локомотивных терминалов «АГАТ-R801»	733НЗ 09.07.2014 Фонд службы Ш
149.	СТП БЧ 19.295-2023	Системы видеонаблюдения. Порядок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию	263НЗ 13.03.2023 Фонд службы Ш
150.	СТП БЧ 19.303-2019 Изм. №1 (557НЗ от 07.07.2020) Переиздание (с изм. №1)	Системы видеонаблюдения. Порядок обслуживания	312НЗ 27.03.2019 Фонд службы Ш
151.	СТП БЧ 19.304-2014	Порядок технического обслуживания автоматических телефонных станций Meridian 1, Ericsson MD-110. Harris 20-20	1202НЗ 21.11.2014 Фонд службы Ш
152.	СТП БЧ 19.314-2022	Средства теплового контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда. Размещение, установка и эксплуатация	619НЗ 10.08.2022 Фонд службы Ш
153.	СТП БЧ 19.323-2015 Изм. №1 (1109НЗ от 20.12.2023)	Первичная сеть связи Белорусской железной дороги. Правила выделения, использования и учета ресурсов	1177НЗ 27.11.2015 Фонд службы Ш
154.	СТП БЧ 19.342-2019 Изм. №1 (305НЗ от 10.04.2020) Переиздание (с изм. №1)	Устройства микропроцессорной централизации ESA-BC, автоблокировки ABE-BC, диагностики LDS-BC, электропитания UNZ-BC. Технология обслуживания	252НЗ 12.03.2019 Фонд службы Ш
155.	СТП БЧ 19.345-2017	Комплекс технических средств многофункциональный КТСМ-02. Технология обслуживания	847НЗ 25.08.2017 Фонд службы Ш
156.	СТП БЧ 19.346-2016	Комплексы технических средств КТСМ-01 и КТСМ-01Д. Технология обслуживания	760НЗ 22.08.2016 Фонд службы Ш
157.	СТП БЧ 19.355-2016	Требования по организации и расчету сетей поездной радиосвязи	11НЗ 03.01.2017 Фонд службы Ш
158.	СТП БЧ 19.366-2018 Изм. №1 (620НЗ от 05.08.2020) Изм. №2 (939НЗ от 30.11.2022) Переиздание (с изм. №1, №2)	Организация ремонта технических средств в хозяйстве сигнализации и связи. Сроки службы и межремонтные сроки основных устройств и оборудования железнодорожной автоматики, телемеханики и связи	118НЗ 07.02.2018 Фонд службы Ш
159.	СТП БЧ 19.371-2017	Порядок технического обслуживания ручных междугородных телефонных станций	1173НЗ 24.11.2017 Фонд службы Ш
160.	СТП БЧ 19.381-2018 Изм. №1 (478НЗ от 11.06.2020)	Устройства радиосвязи. Технологический процесс обслуживания стационарных радиостанций	420НЗ 10.05.2018

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	Изм. №2 (888НЗ от 15.10.2021) Переиздание (с изм. №1, №2)		Фонд службы Ш
161.	СТП БЧ 19.396.1-2019	Бесконтактная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 1	266НЗ 15.03.2019 Фонд службы Ш
162.	СТП БЧ 19.396.2-2019 Изм. №1 (649НЗ от 18.08.2020) Переиздание (с изм. №1)	Бесконтактная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 2	1278НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
163.	СТП БЧ 19.396.3-2019	Бесконтактная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 3	1278НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
164.	СТП БЧ 19.396.4-2019 Изм. №1 (278НЗ от 06.04.2022) Переиздание (с изм. №1)	Бесконтактная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 4	1278НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
165.	СТП БЧ 19.396.5-2021	Бесконтактная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 5	184НЗ 02.03.2021 Фонд службы Ш
166.	СТП БЧ 19.396.6-2023	Бесконтактная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 6	126НЗ 31.01.2023 Фонд службы Ш
167.	СТП БЧ 19.403-2019	Линии оперативно-технологической связи. Порядок технического обслуживания	724НЗ 19.08.2019 Фонд службы Ш
168.	СТП БЧ 19.408.1-2019	Релейная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 1	1278НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
169.	СТП БЧ 19.408.2-2019 Изм. №1 (182НЗ от 02.03.2021) Переиздание (с изм. №1)	Релейная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 2	1278НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
170.	СТП БЧ 19.408.3-2019	Релейная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 3	1278НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
171.	СТП БЧ 19.408.4-2019 Изм. №1 (1156НЗ от 28.12.2023)	Релейная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 4	1278НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
172.	СТП БЧ 19.409.1-2019	Аппаратура автоматической локомотивной сигнализации. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 1	1278НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
173.	СТП БЧ 19.415-2019	Нормирование количества аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки в эксплуатационном запасе железнодорожных станций	1277НЗ 31.12.2019 Фонд службы Ш
174.	СТП БЧ 19.417-2020 Изм. №1 (478НЗ от 11.06.2020) Переиздание (с изм. №1)	Устройства радиосвязи. Технологический процесс обслуживания направляющих линий поездной радиосвязи и антенно-фидерных устройств	73НЗ 30.01.2020 Фонд службы Ш
175.	СТП БЧ 19.425-2020	Цифровые системы оперативно-технологической связи. Порядок технического обслуживания	1001НЗ 29.12.2020 Фонд службы Ш
176.	СТП БЧ 19.430-2021	Кабельные линии связи. Порядок технического обслуживания	23НЗ 11.01.2022 Фонд службы Ш
177.	СТП БЧ 19.432-2022 Изм. №1 (347НЗ от 05.04.2023) Переиздание (с изм. №1)	Железнодорожная автоматика и телемеханика. Правила монтажа	666НЗ 26.08.2022 Фонд службы Ш
178.	СТП БЧ 19.433-2022	Комплекс технических средств многофункциональный КТСМ-03. Технология обслуживания	667НЗ 29.08.2022 Фонд службы Ш
179.	СТП БЧ 19.438-2023	Устройства оперативно-технологической связи. Порядок технического обслуживания	41НЗ 16.01.2023 Фонд службы Ш
180.	СТП БЧ 19.450-2023	Цифровые системы передачи. Порядок технического обслуживания	1064НЗ 11.12.2023 Фонд службы Ш
Пассажирская служба (Л)			
181.	СТП БЧ 20.039-2021 Изм. №1 (1150НЗ от 28.12.2023)	Типовой технологический процесс работы вокзала	827НЗ 28.09.2021 Фонд службы Л
182.	СТП БЧ 20.067-2022	Правила эксплуатации автоматических камер хранения самообслуживания	418НЗ 02.06.2022 Фонд службы Л
183.	СТП БЧ 20.095-2022	Вагоны пассажирские. Продление срока службы. Организация и порядок проведения	807НЗ 19.10.2022 Фонд службы Л
184.	СТП БЧ 20.186-2022 Изм. №1 (708НЗ от 07.08.2023)	Организация технической учебы работников пассажирского хозяйства Белорусской железной дороги. Общие требования	1043НЗ 27.12.2022 Фонд службы Л
185.	СТП БЧ 20.298-2021 Изм. №1 (652НЗ от 23.08.2022) Изм. №2 (1169НЗ от 29.12.2023)	Типовой технологический процесс подготовки и экипировки пассажирских составов в рейс на Белорусской железной дороге	271НЗ 30.03.2021 Фонд службы Л

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
186.	СТП БЧ 20.313-2020	Техническое оснащение билетных касс. Критерии, определяющие целесообразность установки терминального оборудования АСУ «Экспресс» и терминалов самообслуживания	40НЗ 21.01.2020 Фонд службы Л
187.	СТП БЧ 20.318-2015 Изм. №1 (981НЗ от 14.11.2023)	Система ориентирования на вокзалах, станциях Белорусской железной дороги	453НЗ 14.05.2015 Фонд службы Л
188.	СТП БЧ 20.341-2016 Изм. №1 (1169НЗ от 29.12.2018) Изм. №2 (621НЗ от 15.07.2019) Изм. №3 (474НЗ от 01.06.2021) Изм. №4 (311НЗ от 19.04.2022)	Порядок обслуживания пассажиров в поездах (вагонах) Белорусской железной дороги	587НЗ 21.06.2016 Фонд службы Л
189.	СТП БЧ 20.344-2016 Изм. №1 (500НЗ от 12.06.2018) Изм. №2 (779НЗ от 26.09.2018) Изм. №3 (464НЗ от 05.06.2020)	Единая система информационных носителей, предназначенных для информирования пассажиров на вокзалах, станциях и остановочных пунктах Белорусской железной дороги	689НЗ 28.07.2016 Фонд службы Л
190.	СТП БЧ 20.350-2017 Изм. №1 (701НЗ от 24.08.2018) Изм. №2 (216НЗ от 01.03.2019) Изм. №3 (578НЗ от 30.06.2021) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Вагоны пассажирские. Руководство по проведению деповского ремонта (ДР)	1206НЗ 01.12.2017 Фонд службы Л
191.	СТП БЧ 20.351-2017 Изм. №1 (215НЗ от 01.03.2019) Изм. №2 (580НЗ от 30.06.2021) Изм. №3 (739НЗ от 22.09.2022) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Вагоны пассажирские. Руководство по проведению капитального ремонта первого объема (КР-1)	1207НЗ 01.12.2017 Фонд службы Л
192.	СТП БЧ 20.352-2017 Изм. №1 (217НЗ от 01.03.2019) Изм. №2 (577НЗ от 30.06.2021) Переиздание (с изм. №1, №2)	Вагоны пассажирские. Руководство по проведению капитального ремонта второго объема (КР-2)	1208НЗ 01.12.2017 Фонд службы Л
193.	СТП БЧ 20.353-2017 Изм. №1 (218НЗ от 01.03.2019) Изм. №2 (579НЗ от 30.06.2021) Переиздание (с изм. №1, №2)	Вагоны пассажирские. Руководство по проведению капитально-восстановительного ремонта (КВР)	1209НЗ 01.12.2017 Фонд службы Л
194.	СТП БЧ 20.376-2018 Изм. №1 (577НЗ от 27.06.2019) Изм. №2 (1021НЗ от 21.12.2022) Переиздание (с изм. №1, №2)	Пассажирские поезда, сформированные на основе моторвагонного подвижного состава. Функциональные, эргономические и эстетические требования	26НЗ 12.01.2018 Фонд КТЦ
Служба грузовой работы и внешнеэкономической деятельности (М)			
195.	СТП БЧ 21.212-2023	Организация технической учебы работников в хозяйстве грузовой работы и внешнеэкономической деятельности Белорусской железной дороги. Общие требования	380НЗ 14.04.2023 Фонд службы М
196.	СТП БЧ 21.285-2014	Типовой технологический процесс работы пункта коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров на Белорусской железной дороге	349НЗ 31.03.2014 Фонд службы М
Общетехническая служба (НР)			
197.	СТП БЧ 26.414-2019 Изм. №1 (961НЗ от 08.11.2023)	Охранная деятельность. Требования к оборудованию средствами и системами охраны, инженерно-техническими средствами защиты объектов организаций железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых Военизированной охраной государственного объединения «Белорусская железная дорога»	1258НЗ 27.12.2019 Фонд службы НР
Отдел организации материально-технического снабжения (НМО)			
198.	СТП БЧ 29.400-2020 Изм. №1 (54НЗ от 19.01.2022) Переиздание (с изм. №1)	Система управления эффективностью поставок. Рекламационная работа. Общий порядок проведения	845НЗ 04.11.2020 Фонд службы НМО
Служба технической политики и инвестиций (НТП)			
199.	СТП 09150.31.035-2010 Изм. №1 (1206НЗ от 24.11.2014) Переиздание (с изм. №1)	Расчет удельного потребления электроэнергии на тягу поездов для отделений Белорусской железной дороги	1312НЗ 29.12.2010 Фонд службы НТП
200.	СТП БЧ 31.133-2023	Товарный знак и знак обслуживания Белорусской железной дороги. Общие требования и порядок применения	342НЗ 03.04.2023 Фонд службы НТП
201.	СТП БЧ 31.296-2022	Организация технической учебы работников Белорусской железной дороги. Общие требования	1031НЗ 23.12.2022 Фонд службы НТП
202.	СТП БЧ 31.360-2017	Порядок нормирования расхода тепловой энергии и котельно-печного топлива для организаций, входящих в состав Белорусской железной дороги	367НЗ 31.03.2017 Фонд службы НТП
203.	СТП БЧ 31.365-2022	Материалы для вторичного использования. Порядок обращения	29НЗ 12.02.2022 Фонд службы НТП
204.	СТП БЧ 31.372-2017	Инженерно-геодезические изыскания. Составление масштабных планов, продольных и поперечных профилей объектов железнодорожного транспорта	1268НЗ 15.12.2017 Фонд службы НТП

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
205.	СТП БЧ 31.421-2020	Удельный расход электрической энергии на производственные нужды без тяги поездов. Порядок расчета	558НЗ 07.07.2020 Фонд службы НТП
206.	СТП БЧ 31.440-2023	Охрана окружающей среды. Порядок проведения производственных наблюдений качества сточных вод на Белорусской железной дороге	445НЗ 10.05.2023 Фонд службы НТП
207.	СТП БЧ 31.455-2023	Порядок нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов для котельных и единичных котлов производительностью до 0,5 Гкал/ч, работающих на котельно-печном топливе, и отопительных печей. Общие требования	1171НЗ 29.12..2023 Фонд службы НТП
Центр диагностики объектов инфраструктуры (ЦДИ)			
208.	СТП БЧ 38.382-2022	Техническое обслуживание ультразвуковых дефектоскопов. Порядок проведения	929НЗ 29.11.2022 Фонд ЦДИ
209.	СТП БЧ 38.386-2023	Организация работ по неразрушающему контролю в путевом хозяйстве Белорусской железной дороги. Основные положения	939НЗ 31.10.2023 Фонд ЦДИ
210.	СТП БЧ 38.391-2022	Техническое обслуживание магнитопорошковых дефектоскопов. Порядок проведения	947НЗ 01.12.2022 Фонд ЦДИ
211.	СТП БЧ 38.397-2021 Изм. №1 (515НЗ от 01.07.2022) Изм. №2 (341НЗ от 03.04.2023) Переиздание (с изм. №1, №2)	Специально-технические вагоны Центра диагностики объектов инфраструктуры. Порядок планирования и организации работы	416НЗ 15.05.2021 Фонд ЦДИ
212.	СТП БЧ 38.401-2023	Аттестация участков дефектоскопии в путевом хозяйстве Белорусской железной дороги. Организация и порядок проведения	483НЗ 19.04.2023 Фонд ЦДИ
213.	СТП БЧ 38.427-2021	Неразрушающий контроль рельсов и сварных стыков	532НЗ 18.06.2021 Фонд ЦДИ
Служба охраны труда и промышленной безопасности (НБТ)			
214.	СТП БЧ 41.423-2023	Порядок обеспечения работников Белорусской железной дороги средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами	42НЗ 16.01.2023 Фонд службы НБТ
Отдел организации сельскохозяйственного производства, торговли и общественного питания (НСТ)			
215.	СТП БЧ 43.286-2014 Изм. №1 (135НЗ от 02.05.2015) Переиздание (с изм. №1)	Объекты общественного питания, расположенные на вокзалах станций Белорусской железной дороги. Основные положения	181Н 02.05.2014 Фонд НСТ
216.	СТП БЧ 43.368-2017	Производство и реализация кулинарной продукции, изготовленной по технологии шоковой заморозки, объектами производственного питания Белорусской железной дороги. Основные положения	724НЗ 21.07.2017 Фонд НСТ
Конструкторско-технический центр (КТЦ)			
217.	СТП БЧ 47.064-2024	Цифровая первичная сеть связи Белорусской железной дороги. Порядок организации технической эксплуатации	77НЗ 23.01.2024 Фонд КТЦ
218.	СТП 09150.47.074-2008	Метрологическое обеспечение производства. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Руководство по ремонту	738НЗ 06.08.2008 Фонд КТЦ
219.	СТП 09150.47.082-2008	Манометры. Руководство по ремонту	10НЗ 06.01.2009 Фонд КТЦ
220.	СТП БЧ 47.094-2018 Изм. №1 (518НЗ от 14.07.2021) Переиздание (с изм. №1)	Диспетчерская централизация «Неман». Программное обеспечение. Стадия сопровождения	391НЗ 25.04.2018 Фонд КТЦ
221.	СТП МИ 09150.47.097-2009	Порядок проверки соответствия строительного и проектного очертания габарита грузовых и пассажирских вагонов	447НЗ 14.04.2009 Фонд КТЦ
222.	СТП МИ 09150.47.098-2009	Порядок взвешивания вагонов железнодорожного транспорта при движении и определение нагрузок на колесные пары и колеса	446НЗ 14.04.2009 Фонд КТЦ
223.	СТП БЧ 47.112-2016 Изм. №1 (608НЗ от 14.06.2017) Изм. №2 (146НЗ от 11.02.2019) Переиздание (с изм. №1, №2)	Диспетчерская централизация «Неман». Автоматизированные рабочие места. Условные графические изображения объектов управления и контроля. Общие эргономические требования	150НЗ 09.02.2016 Фонд КТЦ
224.	СТП 09150.47.128-2010 Изм. №1 (475НЗ от 29.04.2011) Переиздание (с изм. №1)	Порядок проведения испытаний объектов железнодорожного транспорта. Организационное обеспечение	734НЗ 22.07.2010 Фонд КТЦ
225.	СТП БЧ 47.172-2017 Изм. №1 (833НЗ от 30.10.2020) Изм. №2 (722НЗ от 17.08.2021) Изм. №3 (912НЗ от 25.11.2022) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Общие положения и требования к аттестации персонала	1314НЗ 26.12.2017 Фонд КТЦ
226.	СТП БЧ 47.173-2017	Техническое обслуживание аппаратуры комплексного локомотивного	851НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		устройства безопасности. Организация и порядок проведения	25.08.2017 Фонд КТЦ
227.	СТП БЧ 47.179-2017	Испытания ходовые нового и модернизированного железнодорожного подвижного состава. Порядок организации	1106НЗ 04.11.2017 Фонд КТЦ
228.	СТП БЧ 47.233-2012 Изм. №1 (146НЗ от 11.02.2019) Переиздание (с изм. №1)	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики. Эксплуатационно-технические требования к системам диспетчерской централизации	1209НЗ 04.12.2012 Фонд КТЦ
229.	СТП БЧ 47.322-2023	Система неразрушающего контроля деталей и узлов подвижного состава в вагонном хозяйстве Белорусской железной дороги. Основные положения	1177НЗ 29.12.2023 Фонд КТЦ
230.	СТП БЧ 47.324-2015 Изм. №1 (739НЗ от 22.09.2022) Переиздание (с изм. №1)	Ремонт тележек пассажирских вагонов с продлением срока службы при проведении капитально-восстановительного ремонта. Организация и порядок проведения	1260НЗ 11.12.2015 Фонд КТЦ
231.	СТП БЧ 47.332-2016	Аттестация отделений по ремонту редукторно-карданных приводов пассажирских вагонов. Организация и порядок проведения	317НЗ 31.03.2016 Фонд КТЦ
232.	СТП БЧ 47.333-2016	Аттестация участков по ремонту и техническому обслуживанию гидравлических гасителей колебаний пассажирских вагонов. Организация и порядок проведения	316НЗ 31.03.2016 Фонд КТЦ
233.	СТП БЧ 47.335-2016 Изм. №1 (1032НЗ от 17.11.2016) Изм. №2 (884НЗ от 17.11.2022) Переиздание (с изм. №1, №2)	Аттестация производственного участка по ремонту электрического и холодильного оборудования. Организация и порядок проведения	382НЗ 15.04.2016 Фонд КТЦ
234.	СТП БЧ 47.336-2018 Изм. №1 (870НЗ от 12.11.2020) Переиздание (с изм. №1)	Вагоны специально-технические и оборудование специального назначения для измерения параметров и метрологического контроля. Порядок технического обслуживания и ремонта	241НЗ 16.03.2018 Фонд КТЦ
235.	СТП БЧ 47.339-2016 Изм. №1 (812НЗ от 05.10.2018) Изм. №2 (285НЗ от 02.04.2020) Переиздание (с изм. №1, №2)	Порядок ведения технической документации железнодорожной автоматики и телемеханики	538НЗ 03.06.2016 Фонд КТЦ
236.	СТП БЧ 47.343-2016	Ультразвуковой контроль рельсов в пути дефектоскопом УДС2-РДМ-22	665НЗ 15.07.2016 Фонд КТЦ
237.	СТП БЧ 47.354-2016	Система диагностики и мониторинга состояния железнодорожного подвижного состава Белорусской железной дороги. Эксплуатационно-технические требования	1183НЗ 20.12.2016 Фонд КТЦ
238.	СТП БЧ 47.358-2017	Единая сеть передачи данных Белорусской железной дороги. Порядок организации технической эксплуатации	315НЗ 20.03.2017 Фонд КТЦ
239.	СТП БЧ 47.364-2017	Система диагностики и оценки состояния инфраструктуры и подвижного состава Белорусской железной дороги. Основные положения	609НЗ 14.06.2017 Фонд КТЦ
240.	СТП БЧ 47.369-2022	Стыки рельсов железнодорожных, выполненные алюминотермитной сваркой. Технические требования	378НЗ 16.05.2022 Фонд КТЦ
241.	СТП БЧ 47.370-2017 Изм. №1 (287НЗ от 02.04.2021) Изм. №2 (272НЗ от 15.03.2023) Переиздание (с изм. №1)	Диспетчерская централизация «Неман». Технология обслуживания	1126НЗ 10.11.2017 Фонд КТЦ
242.	СТП БЧ 47.384-2018 Изм. №1 (463НЗ от 05.06.2020) Переиздание (с изм. №1)	Вагоны специально-технические. Порядок планирования и организации работы	807НЗ 04.10.2018 Фонд КТЦ
243.	СТП БЧ 47.393-2019 Изм. №1 (242НЗ от 10.03.2023)	Аттестация подразделений, осуществляющих неразрушающий контроль деталей и составных частей железнодорожного подвижного состава. Организация и порядок проведения	22НЗ 09.01.2019 Фонд КТЦ
244.	СТП БЧ 47.406-2019	Автоматизированная система «График исполненного движения поездов «Неман». Стадия сопровождения	1098НЗ 21.11.2019 Фонд КТЦ
245.	СТП БЧ 47.410-2019	Определение критической нормы массы грузовых поездов. Типовая методика испытаний	1262НЗ 30.12.2019 Фонд КТЦ
246.	СТП БЧ 47.411-2019	Определение критической нормы массы пассажирских поездов. Типовая методика испытаний	1262НЗ 30.12.2019 Фонд КТЦ
247.	СТП БЧ 47.420-2020 Изм. №1 (981НЗ от 12.12.2022)	Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «Днепр». Автоматизированное рабочее место. Условные графические изображения объектов управления и контроля. Общие эргономические требования	481НЗ 11.06.2020 Фонд КТЦ
248.	СТП БЧ 47.426-2021	Весовое хозяйство Белорусской железной дороги. Технология организации работ по метрологической оценке и ремонту весоизмерительного оборудования и приборов	458НЗ 26.05.2021 Фонд КТЦ
249.	СТП БЧ 47.434-2022	Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок организации работ по разработке, постановке на производство и допуску к применению	1028НЗ 23.12.2022 Фонд КТЦ
250.	СТП БЧ 47.436-2022	Контроль неразрушающий вихретоковый деталей и узлов локомотивов и моторвагонного подвижного состава на Белорусской железной дороге. Порядок проведения	949НЗ 02.12.2022 Фонд КТЦ
251.	СТП БЧ 47.437-2023	Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «Днепр». Сопровождение программного обеспечения	16НЗ 10.01.2023

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд КТЦ
252.	СТП БЧ 47.444-2023	Ультразвуковой неразрушающий контроль деталей и узлов экипажной части подвижного состава в локомотивном хозяйстве Белорусской железной дороги	533НЗ 02.06.2023 Фонд КТЦ
253.	СТП БЧ 47.454-2023 Вступает в силу с 01.03.2024	Подразделения вагонного хозяйства, специализирующиеся на техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов. Типовой технологический процесс	1178НЗ 29.12.2023 Фонд КТЦ
Служба стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством (НСМС)			
254.	СТП БЧ 50.004-2021	Организация работ по метрологическому обеспечению на Белорусской железной дороге. Основные положения	763НЗ 03.09.2021 Фонд службы НСМС
255.	СТП БЧ 50.017-2015 Изм. №1 (683НЗ от 01.09.2022)	Аттестация испытательного оборудования на Белорусской железной дороге. Организация и порядок проведения	640НЗ 08.07.2015 Фонд службы НСМС
256.	СТП БЧ 50.030-2012 Изм. №1 (1052НЗ от 28.12.2022) Переиздание (с изм. №1)	Аттестация средств допускового контроля. Организация и порядок проведения	821НЗ 24.08.2012 Фонд службы НСМС
257.	СТП БЧ 50.031-2020 Изм. №1 (757НЗ от 31.08.2021) Переиздание (с изм. №1)	Измерительное, испытательное оборудование и средства допускового контроля. Порядок обеспечения на Белорусской железной дороге	998НЗ 29.12.2020 Фонд службы НСМС
258.	СТП БЧ 50.032-2014 Изм. №1 (275НЗ от 31.03.2020) Переиздание (с изм. №1)	Порядок аттестации испытательных (измерительных) подразделений на Белорусской железной дороге	731НЗ 09.07.2014 Фонд службы НСМС
259.	СТП БЧ 50.069-2018 Изм. №1 (300НЗ от 13.04.2022) Переиздание (с изм. №1)	Поверка, калибровка, контроль метрологических характеристик средств измерений на Белорусской железной дороге. Периодичность проведения	1069НЗ 14.12.2018 Фонд службы НСМС
260.	СТП БЧ 50.070-2021	Поверка, калибровка и иные способы обеспечения единства измерений на Белорусской железной дороге	1134НЗ 29.12.2021 Фонд службы НСМС
261.	СТП 09150.50.076-2008	Порядок проведения метрологической экспертизы технической документации на Белорусской железной дороге	781НЗ 20.08.2008 Фонд службы НСМС
262.	СТП БЧ 50.079-2019	День качества в организациях Белорусской железной дороги. Организация и порядок проведения	1160НЗ 29.12.2018 Фонд службы НСМС
263.	СТП БЧ 50.080-2014	Порядок перевода в индикаторы и постановления на хранение средств измерений	881НЗ 28.08.2014 Фонд службы НСМС
264.	СТП БЧ 50.122-2020	Входной контроль товарно-материальных ценностей, поставляемых на Белорусскую железную дорогу. Организация проведения и методы контроля	824НЗ 26.10.2020 Фонд службы НСМС
265.	СТП 09150.50.149-2010 Изм. №1 (186НЗ от 24.02.2011) Изм. №2 (1282НЗ от 18.12.2012) Изм. №3 (1155НЗ от 22.11.2017) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Порядок нанесения наименований вокзалов, станций, остановочных пунктов, депо, дистанций и пассажирских участков, инвентарных номеров объектов основных средств на Белорусской железной дороге. Общие требования	1130НЗ 16.11.2010 Фонд службы НСМС
266.	СТП БЧ 50.216-2012 Изм. №1 (251Н от 25.06.2014) Изм. №2 (275Н от 07.09.2016) Переиздание (с изм. №1, №2)	Правила разработки конструкторских и технологических документов на Белорусской железной дороге	209Н 16.05.2012 Фонд службы НСМС
267.	СТП БЧ 50.225-2012	Требования к участкам железнодорожных линий для проведения испытаний подвижного состава	763НЗ 02.08.2012 Фонд службы НСМС
268.	СТП БЧ 50.228-2012	Система управления эффективностью поставок. Термины и определения	1326НЗ 28.12.2012 Фонд службы НСМС
269.	СТП БЧ 50.237-2012	Система управления эффективностью поставок. Мотивация поставщиков Белорусской железной дороги к достижению превосходного качества продукции и услуг	1335НЗ 29.12.2012 Фонд службы НСМС
270.	СТП БЧ 50.238-2012	Система управления эффективностью поставок. Руководство по проведению аудита системы менеджмента качества поставщиков	1324НЗ 28.12.2012 Фонд службы НСМС
271.	СТП БЧ 50.240-2018 Изм. №1 (276НЗ от 31.03.2020) Переиздание (с изм. №1)	Порядок разработки и применения методических документов системы обеспечения единства измерений на Белорусской железной дороге	273НЗ 26.03.2018 Фонд службы НСМС
272.	СТП БЧ 50.252-2012	Система управления эффективностью поставок. Руководство по одобрению производства продукции	96НЗ 28.01.2013 Фонд службы НСМС
273.	СТП БЧ 50.265-2013	Инновационная деятельность на Белорусской железной дороге. Основные положения	1283НЗ 26.12.2013 Фонд службы НСМС
274.	СТП БЧ 50.266-2013	Инновационная деятельность на Белорусской железной дороге. Требования к закупкам инновационной продукции технического назначения	1282НЗ 26.12.2013 Фонд службы НСМС
275.	СТП БЧ 50.319-2019	Аудит систем менеджмента качества в организациях Белорусской железной дороги. Организация и порядок проведения	1161НЗ 29.12.2018 Фонд службы НСМС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
276.	СТП БЧ 50.383-2018 Изм. №1 (1163НЗ от 06.12.2019) Изм. №2 (1055НЗ от 29.12.2022) Переиздание (с изм. №1, №2)	Железнодорожный подвижной состав. Порядок организации работ по разработке, постановке на производство, допуску на инфраструктуру и вводу в эксплуатацию	675НЗ 13.08.2018 Фонд службы НСМС
277.	СТП БЧ 50.402-2020 Изм. №1 (719НЗ от 16.08.2021) Переиздание (с изм. №1)	Система управления эффективностью поставок. Руководство по управлению качеством закупок товарно-материальных ценностей на Белорусской железной дороге	1023НЗ 30.12.2020 Фонд службы НСМС
Служба электрификации и электроснабжения (Э)			
278.	СТП 09150.55.044-2007 Изм. №1 (871НЗ от 09.09.2015) Переиздание (с изм. №1)	Система нормирования технических единиц дистанций электроснабжения Белорусской железной дороги	35НЗ 14.01.2008 Фонд службы Э
279.	СТП 09150.55.103-2009	Порядок оценки несущей способности и содержания металлических опорных конструкций контактной сети и прожекторных мачт	486НЗ 24.04.2009 Фонд службы Э
280.	СТП 09150.55.104-2009	Требования по техническому обслуживанию и ремонту железобетонных опорных конструкций контактной сети	604НЗ 21.05.2009 Фонд службы Э
281.	СТП БЧ 55.105-2019	Порядок и методы расчета установок устройств релейной защиты и автоматики в системе тягового электроснабжения переменного тока, при применении микропроцессорных устройств РЗА на тяговых подстанциях	1280НЗ 31.12.2019 Фонд службы Э
282.	СТП БЧ 55.123-2021	Организация энергодиспетчерского управления на Белорусской железной дороге	1117НЗ 28.12.2021 Фонд службы Э
283.	СТП БЧ 55.127-2019	Искусственное освещение наружных территорий и объектов железнодорожного транспорта	921НЗ 07.10.2019 Фонд службы Э, КТЦ
284.	СТП 09150.55.205-2011	Электрификация Белорусской железной дороги. Термины и определения	1388НЗ 28.12.2011 Фонд службы Э
285.	СТП 09150.55.206-2011 Изм. №1 (370НЗ от 31.03.2017) Переиздание (с изм. №1)	Устройства контактной сети. Нормы по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации Белорусской железной дороги	1385НЗ 28.12.2011 Фонд службы Э
286.	СТП 09150.55.207-2011 Изм. №1 (338НЗ от 10.04.2015) Переиздание (с изм. №1)	Правила устройства системы тягового электроснабжения Белорусской железной дороги	1389НЗ 28.12.2011 Фонд службы Э
287.	СТП 09150.55.208-2011	Нормы проектирования контактной сети при электрификации Белорусской железной дороги	1390НЗ 28.12.2011 Фонд службы Э
288.	СТП 09150.55.210-2011	Монтажные работы при сооружении контактной сети. Оценка качества	1384НЗ 28.12.2011 Фонд службы Э
289.	СТП 09150.55.211-2011	Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации Белорусской железной дороги (устройства электроснабжения)	1383НЗ 28.12.2011 Фонд службы Э
290.	СТП 09150.55.219-2012 Изм. №1 (103НЗ от 30.01.2024)	Порядок обеспечения безопасности движения поездов при производстве работ на контактной сети с применением изолирующих съёмных вышек	481НЗ 15.05.2012 Фонд службы Э
291.	СТП БЧ 55.221-2023	Устройства технического электроснабжения Белорусской железной дороги. Классификация. Организация работ по учету и анализу нарушений нормального режима работы	490НЗ 22.05.2023 Фонд службы Э
292.	СТП БЧ 55.241-2012	Воздушные стрелки контактной сети электрифицированных участков Белорусской железной дороги. Монтаж и регулировка	1287НЗ 19.12.2012 Фонд службы Э
293.	СТП БЧ 55.291-2022	Категорийность электроприемников нетяговых потребителей Белорусской железной дороги	583НЗ 29.07.2022 Фонд службы Э
294.	СТП БЧ 55.308-2014	Дежурство оперативного персонала района контактной сети электрифицированных участков Белорусской железной дороги	1358НЗ 29.12.2014 Фонд службы Э
295.	СТП БЧ 55.320-2015	Дежурство оперативно-ремонтного персонала района электроснабжения Белорусской железной дороги	576НЗ 19.06.2015 Фонд службы Э
296.	СТП БЧ 55.338-2016 Изм. №1 (710НЗ от 28.08.2018) Изм. №2 (909НЗ от 26.11.2020) Изм. №3 (725НЗ от 17.08.2021) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Правила устройства и технической эксплуатации контактной сети электрифицированных участков Белорусской железной дороги	510НЗ 27.05.2016 Фонд службы Э
297.	СТП БЧ 55.356-2016	Системы технического диагностирования и мониторинга устройств электроснабжения, эксплуатационно-технические требования	22НЗ 05.01.2017 Фонд службы Э
298.	СТП БЧ 55.357-2017 Изм. №1 (679НЗ от 31.07.2019) Изм. №2 (621НЗ от 30.06.2023) Переиздание (с изм. №1)	Подготовка хозяйства электрификации и электроснабжения Белорусской железной дороги к работе в осенне-зимний период	240НЗ 01.03.2017 Фонд службы Э
299.	СТП БЧ 55.385-2018	Устройства технологического электроснабжения. Техническое обслуживание и ремонт. Общие требования	806НЗ 04.10.2018

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд службы Э
300.	СТП БЧ 55.392-2018	Требования по заземлению конструкций, устройств объектов инфраструктуры и других сооружений на электрифицированных участках дороги	1170НЗ 29.12.2018 Фонд службы Э
301.	СТП БЧ 55.395-2019	Требования по электробезопасности для работников государственного объединения «Белорусская железная дорога» при выполнении работ в охранной зоне электрических сетей дистанций электроснабжения	49НЗ 18.01.2019 Фонд службы Э
302.	СТП БЧ 55.399-2019	Устройства электроснабжения железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Порядок технического обслуживания и ремонта	362НЗ 10.04.2019 Фонд службы Э
303.	СТП БЧ 55.407-2019	Оперативное обслуживание тяговых подстанций электрифицированных участков Белорусской железной дороги	1239НЗ 24.12.2019 Фонд службы Э
304.	СТП БЧ 55.431-2022	Автоматизированное рабочее место старшего энергодиспетчера дорожного дорожной энергодиспетчерской группы службы электрификации и электроснабжения	597НЗ 02.08.2022 Фонд службы Э
305.	СТП БЧ 55.443-2023	Устройства контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий и линий электропередач. Технология обслуживания	485НЗ 19.05.2023 Фонд службы Э
306.	СТП БЧ 55.446-2023	Устройства контактной сети, питающих линий и линий электропередач. Технология проведения текущего ремонта	693НЗ 01.08.2023 Фонд службы Э
307.	СТП БЧ 55.447-2023	Электрооборудование тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения. Технология обслуживания	692НЗ 01.08.2023 Фонд службы Э
308.	СТП БЧ 55.448-2023	Кабельные линии электропередач. Технология обслуживания	1072НЗ 13.12.2023 Фонд службы Э
Служба пути (П)			
309.	СТП 09150.56.010-2005 Изм. №1 (13Н от 05.01.2013) Изм. №2 (288Н от 03.09.2013) Изм. №3 (190Н от 03.06.2020)	Текущее содержание железнодорожного пути. Технические требования и организация работ	221Н 29.06.2006 Фонд службы П
310.	СТП 09150.56.033-2006	Методика выполнения контроля. Испытания на растяжение и неразрушающий контроль деталей вагонов	10НЗ 05.01.2007 Фонд службы П
311.	СТП 09150.56.034-2006	Методика выполнения контроля. Вихретоковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов	9НЗ 05.01.2007 Фонд службы П
312.	СТП 09150.56.052-2007	Порядок эксплуатации тормозов специального подвижного состава на Белорусской железной дороге	170Н 01.04.2008 Фонд службы П
313.	СТП 09150.56.092-2009	Требования к ремонту, обслуживанию и эксплуатации прицепного устройства машины для смены шпал SVP-74 и прицепных тележек PVK, PV	223НЗ 23.02.2009 Фонд службы П
314.	СТП 09150.56.125-2010 Изм. №1 (1185НЗ от 01.12.2010) Изм. №2 (58НЗ от 19.01.2016) Изм. №3 (335НЗ от 02.04.2019) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Деревянные шпалы и брусья. Требования по содержанию и эксплуатации	151НЗ 17.02.2010 Фонд службы П
315.	СТП 09150.56.131-2010 Изм. №1 (105НЗ от 25.01.2017) Изм. №2 (1122НЗ от 26.12.2018) Изм. №3 (694НЗ от 06.08.2021) Изм. №4 (455НЗ от 13.06.2022) Изм. №5 (430НЗ от 02.05.2023)	Колесные пары специального подвижного состава. Осмотр, освидетельствование, ремонт, формирование	338НЗ 05.04.2010 Фонд службы П
316.	СТП БЧ 56.134-2020 Изм. №1 (909НЗ от 27.10.2021) Переиздание (с изм. №1)	Порядок и правила приемки работ по ремонту железнодорожного пути	1000НЗ 29.12.2020 Фонд службы П
317.	СТП 09150.56.157-2010 Изм. №1 (108НЗ от 25.01.2017) Изм. №2 (1123НЗ от 26.12.2018) Изм. №3 (205НЗ от 14.03.2022) Изм. №4 (227НЗ от 03.03.2023) Изм. №5 (303НЗ от 24.03.2023)	Колесные пары железнодорожно-строительных машин фирмы «Плассер и Тойрер». Осмотр, освидетельствование, ремонт, формирование	1227НЗ 14.12.2010 Фонд службы П
318.	СТП 09150.56.163-2010	Ультразвуковой контроль рельсов и стрелочных переводов дефектоскопом УДС I-РДМ-1М1	1331НЗ 31.12.2010 Фонд службы П
319.	СТП 09150.56.167-2011 Изм. №1 (586НЗ от 19.06.2012) Изм. №2 (1211НЗ от 05.12.2012) Изм. в приказ усл. №3 (609НЗ 29.06.2015) Изм. №4 (981НЗ от 29.09.2017) Изм. №5 (35НЗ от 15.01.2019) Изм. №6 (356НЗ от 05.05.2022)	Учетные и отчетные формы путевого хозяйства. Порядок заполнения	815НЗ 29.07.2011 Фонд службы П
320.	СТП 09150.56.168-2012 Изм. №1 (858НЗ от 18.10.2018) Изм. №2 (224НЗ от 18.03.2022)	Системы принудительной очистки стрелочных переводов. Общие требования и организация технического обслуживания	325НЗ 02.04.2012 Фонд службы П

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	Переиздание (с изм. №1, №2)		
321.	СТП БЧ 56.218-2024	Водоборьба. Руководство по подготовке сооружений путевого хозяйства и объектов водоснабжения и водоотведения к ледоходу и пропуску весенних и ливневых вод на Белорусской железной дороге	47НЗ 12.01.2024 Фонд службы П
322.	СТП БЧ 56.222-2012 Изм. №1 (1212НЗ от 05.12.2012) Изм. №2 (75НЗ от 23.01.2024) Переиздание (с изм. №1)	Технический паспорт и рельсо-шпало-балластная карта организации путевого хозяйства	640НЗ 30.06.2012 Фонд службы П
323.	СТП БЧ 56.223-2012 Изм. №1 (334НЗ от 02.04.2019)	Железнодорожный путь и другие устройства путевого хозяйства. Средние нормы расхода материалов и изделий на текущее содержание и ремонт	748НЗ 30.07.2012 Фонд службы П
324.	СТП БЧ 56.232-2012 Изм. №1 (1186НЗ от 29.11.2012) Изм. №2 (1263НЗ от 13.12.2012) Изм. №3 (264НЗ от 15.03.2013) Изм. №4 (465НЗ от 20.05.2013) Изм. №5 (1054НЗ от 13.12.2018) Изм. №6 (536НЗ от 30.06.2020) Изм. №7 (575НЗ от 29.06.2021) Изм. №8 (62НЗ от 19.01.2023) Переиздание (с изм. №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8)	Безопасность движения поездов при производстве путевых работ	1098НЗ 06.11.2012 Фонд службы П
325.	СТП БЧ 56.242-2012 Изм. №1 (813НЗ от 04.08.2014) Изм. №2 (1076НЗ от 31.10.2017) Изм. №3 (408НЗ от 19.05.2020) Изм. №4 (1018НЗ от 30.12.2020) Изм. №5 (470НЗ от 31.05.2021) Переиздание (с изм. №1, №2, №3, №4, №5)	Оценка состояния рельсовой колеи и меры по обеспечению безопасности движения поездов по показаниям путеизмерительных вагонов	1290НЗ 20.12.2012 Фонд службы П
326.	СТП БЧ 56.263-2013 Изм. №1 (1151НЗ от 20.11.2015) Изм. №2 (338НЗ от 02.04.2019) Переиздание (с изм. №1, №2)	Железнодорожные пути. Устройство и эксплуатация пути на участках обращения скоростных пассажирских поездов	601НЗ 26.06.2013 Фонд службы П
327.	СТП БЧ 56.268-2013 Изм. №1 (791НЗ от 09.08.2017) Изм. №2 (323НЗ от 04.04.2018) Изм. №3 (892НЗ от 30.09.2019) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Земляное полотно железнодорожного пути. Устройство и содержание	773НЗ 14.08.2013 Фонд службы П
328.	СТП БЧ 56.269-2013 Изм. №1 (1375НЗ от 31.12.2014) Изм. №2 (321НЗ от 04.04.2018) Изм. №3 (333НЗ от 02.04.2019) Изм. №4 (112НЗ от 07.02.2020) Изм. №5 (456НЗ от 03.06.2020) Изм. №6 (565НЗ от 25.06.2021) Переиздание (с изм. №1, №2, №3, №4, №5, №6)	Бесстыковой путь. Устройство, укладка, содержание и ремонт	772НЗ 14.08.2013 Фонд службы П
329.	СТП БЧ 56.297-2014 Изм. №1 (566НЗ от 25.06.2021) Изм. №2 (899НЗ от 21.10.2021) Изм. №3 (880НЗ от 06.10.2023) Переиздание (с изм. №1, №2)	Погрузка, крепление и транспортировка пакетов рельсошпальной решетки и штабелей инвентарных рельсов длиной 25 м. Порядок следования укладочных и разборочных поездов на Белорусской железной дороге	909НЗ 02.09.2014 Фонд службы П
330.	СТП БЧ 56.300-2014 Изм. №1 (682НЗ от 31.07.2023)	Железнодорожные пути с шириной колеи 1435 мм. Нормы устройства и текущего содержания	1033НЗ 06.10.2014 Фонд службы П
331.	СТП БЧ 56.305-2014 Изм. №1 (567НЗ от 25.06.2021) Изм. №2 (689НЗ от 03.08.2021) Изм. №3 (716НЗ от 13.08.2021) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Пересечение железнодорожных путей инженерными коммуникациями. Порядок проектирования и устройства	1247НЗ 02.12.2014 Фонд службы П
332.	СТП БЧ 56.306-2014 Изм. №1 (700НЗ от 28.08.2019) Изм. №2 (8НЗ от 05.01.2022) Изм. №3 (334НЗ от 30.03.2023) Переиздание (с изм. №1, №2, №3)	Снегоборьба. Порядок организации и проведения	1274НЗ 10.12.2014 Фонд службы П
333.	СТП БЧ 56.312-2015	Организация технической учебы работников хозяйства пути Белорусской железной дороги	210НЗ 06.03.2015 Фонд службы П
334.	СТП БЧ 56.316-2018 Изм. №1 (963НЗ от 16.11.2018) Изм. №2 (808НЗ от 16.10.2020) Изм. №3 (681НЗ от 01.09.2022-отменено изменение с 05.10.2023 приказом от 05.10.2023 № 874НЗ)	Полоса отвода и придорожные насаждения на участках железнодорожных линий колеи 1520 и 1435 мм Белорусской железной дороги. Правила содержания	205НЗ 03.03.2018 Фонд службы П
335.	СТП БЧ 56.317-2015	Мостовое полотно на железнодорожных мостах. Устройство и конструкции	435НЗ 07.05.2015 Фонд службы П
336.	СТП БЧ 56.321-2015	Безбалластное мостовое полотно на железобетонных плитах металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Порядок применения и эксплуатации	860НЗ 04.09.2015 Фонд службы П
337.	СТП БЧ 56.329-2021	Средства индивидуальной защиты для работников путевого хозяйства.	1138НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		Технические требования	30.12.2021 Фонд службы П
338.	СТП БЧ 56.347-2016 Изм. №1 (638НЗ от 18.08.2022) Переиздание (с изм. №1)	Контрольно-габаритные устройства. Конструкции и правила эксплуатации	878НЗ 30.09.2016 Фонд службы П
339.	СТП БЧ 56.361-2017 Изм. №1 (324НЗ от 04.04.2018) Переиздание (с изм. №1)	Система диагностики и оценки состояния объектов инфраструктуры Белорусской железной дороги. Эксплуатационно-технические требования и требования к проведению работ по диагностике сооружений железнодорожного пути	388НЗ 06.04.2017 Фонд службы П
340.	СТП БЧ 56.362-2017 Изм. №1 (337НЗ от 02.04.2019) Изм. №2 (901НЗ от 25.10.2021) Переиздание (с изм. №1, №2)	Старогодные материалы верхнего строения пути. Инструкция по применению	573НЗ 31.05.2017 Фонд службы П
341.	СТП БЧ 56.373-2017	Бесстыковой путь. Оптимальные интервалы температур закрепления рельсовых плетей на Белорусской железной дороге	1280НЗ 19.12.2017 Фонд службы П
342.	СТП БЧ 56.379-2018	Положение о системе ведения рельсового хозяйства	209НЗ 05.03.2018 Фонд службы П
343.	СТП БЧ 56.380-2018 Изм. №1 (82НЗ от 29.01.2021) Изм. №2 (819НЗ от 26.10.2022) Переиздание (с изм. №1, №2)	Постоянные диски уменьшения скорости, постоянные и переносные сигналы, путевые и сигнальные знаки. Общие технические требования	208НЗ 05.03.2018 Фонд службы П
344.	СТП БЧ 56.388-2022 Изм. №1 (832НЗ от 25.09.2023)	Положение о системе ведения путевого хозяйства Белорусской железной дороги	370НЗ 14.05.2022 Фонд службы П
345.	СТП БЧ 56.398-2019 Изм. №1 (916НЗ от 29.10.2021) Переиздание (с изм. №1)	Аттестация производств по среднему, капитальному и капитально-восстановительному ремонтам специального железнодорожного подвижного состава. Организация и порядок проведения	348НЗ 05.04.2019 Фонд службы П
346.	СТП БЧ 56.418-2020 Изм. №1 (531НЗ от 18.06.2021) Изм. №2 (618НЗ от 30.06.2023) Переиздание (с изм. №1)	Хоппер-дозаторы и вагоны-самосвалы (думпкары). Требования к эксплуатации и содержанию	531НЗ 29.06.2020 Фонд службы П
347.	СТП БЧ 56.428-2021 Изм. №1 (143НЗ от 18.02.2022) Изм. №2 (801НЗ от 17.10.2022) Изм. №3 (200НЗ от 23.02.2023) Изм. №4 (689НЗ от 31.07.2023) Переиздание (с изм. №1, №2, №3) Приостановлено действие с 10.05.2023 абзаца третьего раздела 1 (453НЗ от 10.05.2023)	Специальный железнодорожный подвижной состав. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	621НЗ 09.07.2021 Фонд службы П
348.	СТП БЧ 56.435-2022	Организация работ по неразрушающему контролю деталей и узлов специального железнодорожного подвижного состава на Белорусской железной дороге	891НЗ 18.11.2022 Фонд службы П

1.8. Технические условия (ТУ), разработанные и (или) применяемые на Белорусской железной дороге

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1.	ТУ РБ 00047792.002-98	Башмак тормозной горочный	Фонд КТЦ
2.	ТУ РБ 00047792.005-99	Устройство сопряжения Ц32	Фонд КТЦ
3.	ТУ РБ 00047792.008-99	Башмак тормозной облегченный	Фонд КТЦ
4.	ТУ РБ 00047792.011-99	Рельсы железнодорожные новые сварные	Фонд КТЦ
5.	ТУ РБ 00047792.012-99	Рельсы железнодорожные старогодные отремонтированные сварные	Фонд КТЦ
6.	ТУ ВУ 100088574.006-2015	Рельсы железнодорожные старогодные отремонтированные репрофилированные	Фонд КТЦ
7.	ТУ ВУ 100088574.008-2019	Отремонтированные крестовины стрелочных переводов	Фонд КТЦ
8.	ТУ ВУ 100088574.009-2020	Рельсы железнодорожные типа Р65, отремонтированные алюминотермитной наплавкой	Фонд КТЦ
9.	ТУ ВУ 100088574.011-2022	Накладки переходные	Фонд КТЦ
10.	ТУ ВУ 100088574.012-2023	Рельсы железнодорожные типа Р65, отремонтированные алюминотермитной наплавкой по технологии АТН-2	Фонд КТЦ
11.	ТУ ВУ 100088574.013-2023	Скрепление рельсовое СБ-М	Фонд КТЦ
12.	ТУ ВУ 100088574.034-2010	Анкер	Фонд КТЦ
13.	ТУ ВУ 100088574.050-2015	Плети рельсовые, сваренные из рельсов железнодорожных типа Р65 категорий ДТ350 и ДТ350СС	Фонд КТЦ
14.	ИШДЖ.02290.00033	Комплект документов на технологический процесс ремонта сваркой кузовов вагонов-хопперов для минеральных удобрений в объеме текущего отцепочного ремонта	Фонд КТЦ
15.	ИШДЖ.426472.012 ТУ-2011	Трансмиттер бесконтактный кодовый путевой БКПТ-Б	Фонд КТЦ
16.	ИШДЖ.424159.023 ТУ	Системы информационно-измерительные «Березина» и «Березина М»	Фонд КТЦ
17.	ИШДЖ.423139.025 ТУ-2013	Извещатель звуковой ИЗАПС-М	Фонд КТЦ
18.	ИШДЖ.426432.027 ТУ-2013	Измеритель сопротивления изоляции ИСИ8	Фонд КТЦ
19.	ИШДЖ.424319.030 ТУ-2013	Система микропроцессорной централизации стрелок и сигналов «Днепр»	Фонд КТЦ
20.	ИШДЖ.424113.073 ТУ-2016	Модуль светофора светодиодный МСС	Фонд КТЦ
21.	ИШДЖ.426477.096 ТУ-2017	Устройства сопряжения Ц32Д	Фонд КТЦ
22.	ИШДЖ.426483.097 ТУ-2016	Контроллер объектный светофорных головок ОКСТ	Фонд КТЦ
23.	ИШДЖ.422419.154 ТУ-2019	Комплекс технических средств телемеханики и связи для управления объектами электроснабжения	Фонд КТЦ
24.	ИШДЖ.426431.172 ТУ	Устройство телеизмерения ТИ10	Фонд КТЦ
25.	ИШДЖ.426431.208 ТУ	Устройство телесигнализации ТС10	Фонд КТЦ
26.	ИШДЖ.404522.219 ТУ	Система коммерческого контроля массы вагонов на базе динамических весов СКМВ-Д	Фонд КТЦ
27.	ИШДЖ.426472.807 ТУ-2018	Блок синхронизации БС	Фонд КТЦ
28.	ИШДЖ.426479.816 ТУ-2008	Блок выдержки времени БВВ-Б	Фонд КТЦ
29.	ИШДЖ.426479.817 ТУ-2008	Блок релейной коммутации РК	Фонд КТЦ
30.	ИШДЖ.426482.834 ТУ-2007	Блок телеуправления ТУ8Б	Фонд КТЦ
31.	ИШДЖ.426481.835 ТУ-2007	Блок телесигнализации ТС16Б	Фонд КТЦ
32.	ИШДЖ.426481.836 ТУ-2006	Блок телесигнализации ТС32М	Фонд КТЦ
33.	ИШДЖ.426482.837 ТУ-2006	Блок телеуправления ТУ16М	Фонд КТЦ
34.	ИШДЖ.426431.838 ТУ-2006	Блок телеизмерения ТИ	Фонд КТЦ
35.	ТУ 32.01056981.01-92	Станки токарно-винторезные и токарные. Сдача в ремонт и выдача из ремонта	Фонд Гомельский ЭМЗ
36.	ТУ 32.01056981.03-93	Блок предварительной световой сигнализации АЛСН тип Л77	Фонд Гомельский ЭМЗ
37.	ТУ РБ 01056981.010-94	Машины электрические постоянного тока. Сдача машин в капитальный и средний ремонт и выдача из ремонта	Фонд Гомельский ЭМЗ
38.	ТУ РБ 01056981.012-94	Машины электрические переменного тока, синхронные и асинхронные. Сдача в капитальный ремонт и выдача из капитального ремонта	Фонд Гомельский ЭМЗ
39.	ТУ РБ 01056981.042-96	Замедлители вагонные. Сдача в ремонт и выдача из ремонта	Фонд Гомельский ЭМЗ
40.	ТУ РБ 400069507.045-2000	Домкраты тепловозные электрифицированные. Капитальный ремонт. Сдача в ремонт и выдача из ремонта	Фонд Гомельский ЭМЗ
41.	ТУ РБ 400069507.046-2000	Башмак тормозной. Прием в ремонт и выдача из ремонта	Фонд Гомельский ЭМЗ
42.	ТУ РБ 400069507.048-2003	Фрезы для обработки профиля колесных пар локомотивов и моторвагонных секций	Фонд Гомельский ЭМЗ
43.	ТУ РБ 400069507.053-2004	Редуктор привода распашных ворот	Фонд Гомельский ЭМЗ
44.	ТУ РБ 400069507.054-2004	Сжимка гидравлическая для съема шестерен тяговых двигателей	Фонд Гомельский ЭМЗ
45.	ТУ РБ 400069507.055-2004	Агрегат заправочный	Фонд Гомельский ЭМЗ
46.	ТУ ВУ 400069507.057-2008	Катушка приемная. Сдача в ремонт и выдача из ремонта	Фонд Гомельский ЭМЗ
47.	ТУ ВУ 400069507.058-2008	Фрезы для обработки профиля колесных пар локомотивов и моторвагонных секций отремонтированные	Фонд Гомельский ЭМЗ
48.	ТУ ВУ 400069507.060-2009	Замедлители вагонные универсальные ЗВУ	Фонд Гомельский ЭМЗ
49.	ТУ ВУ 400069507.061-2010	Устройство смазывающее для рельсов	Фонд Гомельский ЭМЗ
50.	ТУ ВУ 400069507.062-2011	Изделия резиновые технические для подвижного состава железных дорог	Фонд Гомельский ЭМЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
51.	ТУ ВУ 400069507.063-2011	Разгонщик гидравлический	Фонд Гомельский ЭМЗ
52.	ТУ ВУ 400069507.064-2011	Домкрат гидравлический грузоподъемностью 98 кН	Фонд Гомельский ЭМЗ
53.	ТУ ВУ 400069507.065-2013	Домкрат тепловозный грузоподъемностью 30 т	Фонд Гомельский ЭМЗ
54.	ТУ ВУ 400069507.067-2013	Катушки приемные	Фонд Гомельский ЭМЗ
55.	ТУ ВУ 400069507.068-2014	Втулки полимерные	Фонд Гомельский ЭМЗ
56.	ТУ ВУ 400069507.070-2016	Детали из пластмасс изолирующие рельсовых скреплений	Фонд Гомельский ЭМЗ
57.	ТУ ВУ 400069507.071-2016	Прокладки подрельсовые	Фонд Гомельский ЭМЗ
58.	ТУ ВУ 400069507.072-2016	Скоба для изолирующей втулки КБ	Фонд Гомельский ЭМЗ
59.	ТУ ВУ 400069507.073-2016	Детали для изоляции соединений и пересечений железнодорожного пути	Фонд Гомельский ЭМЗ
60.	ТУ ВУ 400069507.085-2018	Контейнеры пневмопочты КП-1, КП-2	Фонд Гомельский ЭМЗ
61.	ТУ ВУ 400069507.087-2022	Комплект подкладок для стрелочного перевода типа Р65 марки 1/11	Фонд Гомельский ЭМЗ
62.	ТУ ВУ 400069507.088-2023	Комплект подкладок для стрелочного перевода типа Р65 марки 1/6	Фонд Гомельский ЭМЗ
63.	ТУ ВУ 100122887.015-2011	Борта продольный и поперечный грузовой платформы	Фонд ВРЗ Минск
64.	ТУ ВУ 100122887.021-2013	Вагон-ресторан отремонтированный капитально-восстановительным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
65.	ТУ ВУ 100122887.022-2014	Ось чистовая РУ1Ш	Фонд ВРЗ Минск
66.	ТУ ВУ 100122887.023-2014	Вагон пассажирский купейный модели 47К отремонтированный капитально-восстановительным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
67.	ТУ ВУ 100122887.024-2015	Вагон пассажирский купейный модели 61-425К отремонтированный капитально-восстановительным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
68.	ТУ ВУ 100122887.025-2015	Вагон пассажирский некупейный модели 61-425 отремонтированный капитально-восстановительным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
69.	ТУ ВУ 100122887.026-2015	Гайковерт путевой моторный ПМГ отремонтированный капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
70.	ТУ ВУ 100122887.027-2016	Автомотриса грузовая дизельная АГД отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
71.	ТУ ВУ 100122887.028-2016	Автомотриса грузовая служебная АГС отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
72.	ТУ ВУ 100122887.030-2017	Прицеп грузовой УП-4 отремонтированный капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
73.	ТУ ВУ 100122887.031-2017	Передача гидромеханическая унифицированная УПП-230 отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
74.	ТУ ВУ 100122887.032-2017	Пара колесная машины SVP-74 отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
75.	ТУ ВУ 100122887.033-2017	Авторезина грузовая ДГКу отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
76.	ТУ ВУ 100122887.034-2017	Пара колесная РУ1Ш-957-Г без буксовых узлов	Фонд ВРЗ Минск
77.	ТУ ВУ 100122887.035-2017	Машина для смены шпал SVP-74 отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
78.	ТУ ВУ 100122887.037-2018	Вагон-аптека-перевязочная модели 61-907М	Фонд ВРЗ Минск
79.	ТУ ВУ 100122887.038-2018	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02 отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
80.	ТУ ВУ 100122887.044-2019	Вагон пассажирский некупейный модели 61-935	Фонд ВРЗ Минск
81.	ТУ ВУ 100122887.045-2019	Машина рельсоочистительная РОМ-3М отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
82.	ТУ ВУ 100122887.046-2019	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная для стрелочных переводов ВПРС-02 отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
83.	ТУ ВУ 100122887.047-2019	Авторезина служебная АС-1А отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
84.	ТУ ВУ 100122887.048-2019	Мотовоз погрузочно-транспортный МПТ-4 отремонтированный капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
85.	ТУ ВУ 100122887.050-2020	Автомотриса дизельная монтажная АДМ отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
86.	ТУ ВУ 100122887.051-2021	Установка тягово-энергетическая ТЭУ-630 отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
87.	ТУ ВУ 100122887.052-2020	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная для стрелочных переводов ВПРС-03 отремонтированная средним ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
88.	ТУ ВУ 100122887.055-2022	Летучка путеремонтная ПРЛ-4 отремонтированная капитальным ремонтом	Фонд ВРЗ Минск
89.	ТУ ВУ 100468835.002-2012	Анкеры железобетонные для контактной сети железных дорог	Фонд ДСТ
90.	ТУ ВУ 100468835.003-2019	Груз компенсаторный бетонный для контактной сети железных дорог	Фонд ДСТ
91.	ТУ ВУ 100468835.004-2015	Комплект скрепления рельсового СБ-3	Фонд ДСТ
92.	ТУ ВУ 100468835.005-2015	Фундаменты железобетонные для устройств СЦБ	Фонд ДСТ
93.	ТУ ВУ 100468835.006-2022	Комплект скрепления рельсового СБ-3(А) для железных дорог колеи 1520 мм	Фонд ДСТ
94.	ТУ ВУ 100468835.007-2022	Комплект скрепления рельсового СБ-3(Б) для железных дорог колеи 1520 мм	Фонд ДСТ
95.	ТУ ВУ 100230600.011-2015	Шпалы железобетонные предварительно напряженные со стержневой арматурой для железных дорог колеи 1520 мм	Фонд ДСТ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
96.	ТУ ВУ 100230600.012-2015	Плиты железобетонные для автомобильных переездов и пешеходных переходов железных дорог	Фонд ДСТ
97.	ТУ ВУ 200150605.006-2008	Предохранитель валика подвески тормозного башмака	Фонд БЗЗЧ «АВТАКО»
98.	ТУ РБ 200215500.003-2002	Шкаф релейный унифицированный БРШ	Фонд ЭТЗ Брест
99.	ТУ РБ 200215500.004-2002	Стативы СРБКМ-18-75, СРКМ-75, СРКМУ-75, СРБКМУ-2500, СРКМУ-2500, СРБКМ-18-75М, СРКМ-75М, СРКМУ-75М, СРБКМУ-2500М, СРКМУ-2500М	Фонд ЭТЗ Брест
100.	ТУ ВУ 200215500.011-2005	Устройства напольные для разделки кабелей и размещения аппаратуры	Фонд ЭТЗ Брест
101.	ТУ РБ 200215500.012-2002	Стативы кроссовые СККМ-75, СККМУ-75, СККМ-75М, СККМУ-75М	Фонд ЭТЗ Брест
102.	ТУ ВУ 200215500.014-2007	Предохранители ПБ, ПБК	Фонд ЭТЗ Брест
103.	ТУ РБ 200215500.016-2003	Блоки конденсаторные и блок диодов и резисторов	Фонд ЭТЗ Брест
104.	ТУ ВУ 200215500.019-2007	Выравниватели оксидноцинковые типов ВОЦШ и ВОЦН	Фонд ЭТЗ Брест
105.	ТУ РБ 200215500.020-2003	Выравниватели низковольтные ВОЦН	Фонд ЭТЗ Брест
106.	ТУ РБ 200215500.021-2003	Разрядник вентильный РКВН-250	Фонд ЭТЗ Брест
107.	ТУ РБ 200215500.022-2003	Регулятор тока автоматический РТА1	Фонд ЭТЗ Брест
108.	ТУ ВУ 200215500.024-2005	Щиты выключения питания с дистанционным управлением ЩВПУ	Фонд ЭТЗ Брест
109.	ТУ РБ 200215500.025-2003	Блоки конденсаторов и резисторов конденсаторные штепсельные, конденсаторов и диодов	Фонд ЭТЗ Брест
110.	ТУ РБ 200215500.026-2003	Пульты-табло и табло светодиодные	Фонд ЭТЗ Брест
111.	ТУ РБ 200215500.027-2003	Панель вводная ПВ2-ЭЦ	Фонд ЭТЗ Брест
112.	ТУ ВУ 200215500.028-2005	Панели распределительные ПР2-ЭЦ	Фонд ЭТЗ Брест
113.	ТУ РБ 200215500.029-2003	Устройства зарядные автоматические УЗА 24	Фонд ЭТЗ Брест
114.	ТУ ВУ 200215500.034-2010	Пластина ППЗ 14-110	Фонд ЭТЗ Брест
115.	ТУ РБ 200215500.036-2004	Блоки передачи информации БПИ-1, БПИ-1М	Фонд ЭТЗ Брест
116.	ТУ ВУ 200215500.037-2005	Блок питания ДСНП-2	Фонд ЭТЗ Брест
117.	ТУ РБ 200215500.038-2004	Панель распределительная ПР-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
118.	ТУ ВУ 200215500.039-2005	Панели стрелочные ПСТ-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
119.	ТУ ВУ 200215500.040-2005	Панель выпрямительно-преобразовательная ПВП-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
120.	ТУ ВУ 200215500.041-2005	Панели стрелочные ПСП-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
121.	ТУ ВУ 200215500.042-2008	Блок выпрямителя защищенный БВЗ	Фонд ЭТЗ Брест
122.	ТУ ВУ 200215500.043-2006	Комплекты составных частей карликовых светофоров	Фонд ЭТЗ Брест
123.	ТУ ВУ 200215500.044-2005	Блок выдержки времени БВВ-М	Фонд ЭТЗ Брест
124.	ТУ ВУ 200215500.045-2006	Реле напряжения микроэлектронные РНМ	Фонд ЭТЗ Брест
125.	ТУ ВУ 200215500.046-2006	Сигнализатор заземления СЗМ	Фонд ЭТЗ Брест
126.	ТУ ВУ 200215500.047-2006	Устройство контроля чередования фаз КЧФ	Фонд ЭТЗ Брест
127.	ТУ ВУ 200215500.048-2005	Усилитель УПДК-2	Фонд ЭТЗ Брест
128.	ТУ ВУ 200215500.049-2005	Генераторы камертонные ГКШ	Фонд ЭТЗ Брест
129.	ТУ ВУ 200215500.050-2006	Устройство контроля бдительности машиниста УКБМ	Фонд ЭТЗ Брест
130.	ТУ ВУ 200215500.051-2005	Блок выпрямителя БВ	Фонд ЭТЗ Брест
131.	ТУ ВУ 200215500.052-2005	Приемники диспетчерского контроля ПК5	Фонд ЭТЗ Брест
132.	ТУ ВУ 200215500.053-2006	Генераторы линейные ГЛЗ	Фонд ЭТЗ Брест
133.	ТУ ВУ 200215500.055-2006	Детектор интервала времени ДИВ	Фонд ЭТЗ Брест
134.	ТУ ВУ 200215500.056-2006	Датчик импульсов микроэлектронный ДИМ-2	Фонд ЭТЗ Брест
135.	ТУ ВУ 200215500.058-2005	Устройства резервирования предохранителей УРПМ	Фонд ЭТЗ Брест
136.	ТУ ВУ 200215500.059-2005	Блок силового кодирования БСК	Фонд ЭТЗ Брест
137.	ТУ ВУ 200215500.060-2006	Аппараты телефонные «Перегон-М»	Фонд ЭТЗ Брест
138.	ТУ ВУ 200215500.061-2005	Датчик импульсов бесконтактный ДИБ	Фонд ЭТЗ Брест
139.	ТУ ВУ 200215500.062-2006	Переключатель автоматический «День-ночь» АДН-2	Фонд ЭТЗ Брест
140.	ТУ ВУ 200215500.063-2006	Коммутатор тока бесконтактный БКТ-М	Фонд ЭТЗ Брест
141.	ТУ ВУ 200215500.064-2006	Стативы кроссовые СК-ЭЦИ, СК-ЭЦИ М	Фонд ЭТЗ Брест
142.	ТУ ВУ 200215500.065-2006	Стативы релейные СР-ЭЦИ, СР-ЭЦИ М	Фонд ЭТЗ Брест
143.	ТУ ВУ 200215500.066-2005	Блок питания БПС-1	Фонд ЭТЗ Брест
144.	ТУ ВУ 200215500.067-2006	Устройство фазирующее ФУ2М-1	Фонд ЭТЗ Брест
145.	ТУ ВУ 200215500.068-2007	Блок управления зарядом БУЗ	Фонд ЭТЗ Брест
146.	ТУ ВУ 200215500.070-2007	Преобразователь полупроводниковый ПП-0,3М	Фонд ЭТЗ Брест
147.	ТУ ВУ 200215500.071-2006	Блок защиты от перенапряжений БЗП	Фонд ЭТЗ Брест
148.	ТУ ВУ 200215500.072-2016	Блок фазоконтрольный ФК-75	Фонд ЭТЗ Брест
149.	ТУ ВУ 200215500.073-2007	Блок питания штепсельный типа БПШ	Фонд ЭТЗ Брест
150.	ТУ ВУ 200215500.074-2007	Разрядники керамические с ножевыми выводами РКН	Фонд ЭТЗ Брест
151.	ТУ ВУ 200215500.075-2006	Комплекты составных частей светофоров на железобетонных мачтах	Фонд ЭТЗ Брест
152.	ТУ ВУ 200215500.076-2007	Блок включения фидера БВФ	Фонд ЭТЗ Брест
153.	ТУ ВУ 200215500.077-2007	Комплексы электрической централизации в транспортабельных модулях ЭЦ-ТМ	Фонд ЭТЗ Брест
154.	ТУ ВУ 200215500.078-2007	Блок питания табло БПТ	Фонд ЭТЗ Брест
155.	ТУ ВУ 200215500.079-2008	Источники питания универсальные UNZ-BC1	Фонд ЭТЗ Брест
156.	ТУ ВУ 200215500.080-2007	Генераторы путевые ГПЗ1	Фонд ЭТЗ Брест

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
157.	ТУ ВУ 200215500.081-2007	Датчик импульсов микроэлектронный ДИМ-3М	Фонд ЭТЗ Брест
158.	ТУ ВУ 200215500.082-2007	Стативы релейные СР-81, СР-81М	Фонд ЭТЗ Брест
159.	ТУ ВУ 200215500.083-2007	Стативы кроссовые СК-83, СК-83М	Фонд ЭТЗ Брест
160.	ТУ ВУ 200215500.085-2009	Элементы унифицированных кабельростов типовых постов ЭЦ	Фонд ЭТЗ Брест
161.	ТУ ВУ 200215500.086-2007	Соединители электрические типов РЭЛ, НМШ, НШ, ДСШ, НТЦ	Фонд ЭТЗ Брест
162.	ТУ ВУ 200215500.088-2008	Указатель наличия неисправных вагонов светодиодный УННВ-С	Фонд ЭТЗ Брест
163.	ТУ ВУ 200215500.091-2008	Щиток переездной сигнализации ЩПС-92	Фонд ЭТЗ Брест
164.	ТУ ВУ 200215500.093-2009	Щиты вводные ЩВ	Фонд ЭТЗ Брест
165.	ТУ ВУ 200215500.096-2008	Панель преобразовательная ПП25.1-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
166.	ТУ ВУ 200215500.098-2009	Источники бесперебойного электропитания ИБЭП-220/60В, ИБЭП-220/48В, ИБЭП-220/24В	Фонд ЭТЗ Брест
167.	ТУ ВУ 200215500.099-2012	Системы автоматизированные микропроцессорной электрической централизации МПЦ ESA 11-ВС	Фонд ЭТЗ Брест
168.	ТУ ВУ 200215500.102-2009	Приемники путевые ПП	Фонд ЭТЗ Брест
169.	ТУ ВУ 200215500.104-2011	Источники питания универсальные UNZ-BC3	Фонд ЭТЗ Брест
170.	ТУ ВУ 200215500.105-2009	Блок согласующих трансформаторов БСТ-3	Фонд ЭТЗ Брест
171.	ТУ ВУ 200215500.106-2009	Щит диагностики ЩД	Фонд ЭТЗ Брест
172.	ТУ ВУ 200215500.107-2009	Панели распределительные ПР1-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
173.	ТУ ВУ 200215500.108-2009	Панели стрелочные ПСТН1-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
174.	ТУ ВУ 200215500.109-2009	Генераторы путевые ГПЗ	Фонд ЭТЗ Брест
175.	ТУ ВУ 200215500.110-2009	Трансформатор уравнивающий УТЗ	Фонд ЭТЗ Брест
176.	ТУ ВУ 200215500.111-2009	Блок выпрямителей сопряжения БВС4Л	Фонд ЭТЗ Брест
177.	ТУ ВУ 200215500.113-2009	Фильтры путевые ФПМ	Фонд ЭТЗ Брест
178.	ТУ ВУ 200215500.114-2009	Панель вводная ПВ1-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
179.	ТУ ВУ 200215500.115-2009	Панель выпрямительно-преобразовательная ПВП1-ЭЦК	Фонд ЭТЗ Брест
180.	ТУ ВУ 200215500.116-2010	Щит вводный силовой ЩВС	Фонд ЭТЗ Брест
181.	ТУ ВУ 200215500.123-2011	Шкафы РЭА	Фонд ЭТЗ Брест
182.	ТУ ВУ 200215500.134-2016	Блок контрольный БК-75	Фонд ЭТЗ Брест
183.	ТУ ВУ 200215500.135-2012	Системы светодиодные мачтовых и карликовых железнодорожных светофоров ССМ-LLA-1 и ССК-LLA-1	Фонд ЭТЗ Брест
184.	ТУ ВУ 200215500.137-2013	Комплекты составных частей светодиодов на металлических мачтах	Фонд ЭТЗ Брест
185.	ТУ ВУ 200215500.139-2015	Резисторы ЖАТ	Фонд ЭТЗ Брест
186.	ТУ ВУ 200215500.140-2015	Стативы релейные универсальные СУР	Фонд ЭТЗ Брест
187.	ТУ ВУ 200215500.144-2018	Устройства светооптические светодиодные мачтовых и карликовых железнодорожных светофоров УССМ-К, Ж, З, С, Б и УССК-К, Ж, З, С, Б	Фонд ЭТЗ Брест
188.	ТУ ВУ 200215500.146-2019	Табло информационные светодиодные	Фонд ЭТЗ Брест
189.	ТУ ВУ 200215500.147-2019	Светильники уличные светодиодные ДКУ	Фонд ЭТЗ Брест
190.	ТУ ВУ 200215500.148-2019	Светильники светодиодные промышленные ДСП	Фонд ЭТЗ Брест
191.	ТУ ВУ 200215500.149-2019	Универсальный коммутационно-навигационный блок УКНБ	Фонд ЭТЗ Брест
192.	ТУ ТРАЗД 497-2010	Автоблокировка автоматическая АВЕ-1-ВС	Фонд ЭТЗ Брест
193.	ТУ РБ 05754117.004-96	Котлы отопительные водогрейные типа ОВК	Фонд ЭТЗ Брест
194.	ТУ РБ 200574116.002-2003	Захват рельсовый Р65	Фонд ЦМПР
195.	ТУ ВУ 200574116.007-2013	Соединители рельсовые	Фонд ЦМПР
196.	ТУ ВУ 400069471.029-2008	Вагон пассажирский некупейный с установкой кондиционирования воздуха после капитально-восстановительного ремонта модели 61-826	Фонд Гомельский ВСЗ
197.	ТУ ВУ 400069471.032-2010	Вагон пассажирский некупейный спальный модели 61-779П-Б	Фонд Гомельский ВСЗ
198.	ТУ ВУ 400069471.033-2021	Колодка тормозная для моторвагонного подвижного состава тип «Ф»	Фонд Гомельский ВСЗ
199.	ТУ ВУ 400069471.035-2016	Поддон 2ПО4-1,4Д	Фонд Гомельский ВСЗ
200.	ТУ ВУ 400069471.036-2022	Колодка тормозная чугунная тип «С» для вагонов РИЦ	Фонд Гомельский ВСЗ
201.	ТУ ВУ 400069471.037-2021	Колодка тормозная чугунная для вагонов тип «С»	Фонд Гомельский ВСЗ
202.	ТУ ВУ 400069471.038-2013	Вагон пассажирский некупейный спальный модели 61-779П-Б с дисковым тормозом	Фонд Гомельский ВСЗ
203.	ТУ ВУ 400069471.041-2019	Вагоны пассажирские с установкой кондиционирования воздуха моделей К/ки, К/киц и К/кри с радиокупе после капитально-восстановительного ремонта с модернизацией и продлением срока службы	Фонд Гомельский ВСЗ
204.	ТУ ВУ 400069471.042-2018	Контейнер специализированный модели 1СС-ЭГК-2х80	Фонд Гомельский ВСЗ
205.	ТУ ВУ 400069471.044-2019	Пары колесные-957-П-176,6 с осью РУ1Ш без буксовых узлов	Фонд Гомельский ВСЗ
206.	ТУ ВУ 600012389.010-2008	Раствор биозащитный на основе антисептика Tanalith E	Фонд БШПЗ
207.	ТУ ВУ 600012389.011-2008	Шпалы деревянные, пропитанные водорастворимым антисептиком TANALITH E, для железных дорог колеи 1520 мм	Фонд БШПЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
208.	ТУ ВУ 600012389.021-2010	Средство защитное СМПС	Фонд БШПЗ
209.	ТУ ВУ 600012389.022-2010	Шпалопродукция, пропитанная защитным средством СМПС	Фонд БШПЗ
210.	ТУ ВУ 600012389.023-2012	Полушпалы деревянные пропитанные	Фонд БШПЗ
211.	ТУ ВУ 600012389.027-2012	Древесина биостойкая	Фонд БШПЗ
212.	ТУ ВУ 600012389.028-2016	Шпалы деревянные топливные	Фонд БШПЗ
213.	ТУ ВУ 600012389.030-2019	Шпалопродукция, пропитанная раствором биозащитным на основе антисептика «TANALITH E»	Фонд БШПЗ
214.	ТУ ВУ 600012389.032-2020	Масло сланцевое марки СМ-1 для пропитки древесины	Фонд БШПЗ
215.	ТУ ВУ 600012389.033-2021	Средство защитное «Bio-Wood 0507»	Фонд БШПЗ
216.	ТУ ВУ 600012389.034-2022	Топливо из древесных отходов	Фонд БШПЗ
217.	ТУ ВУ 600012389.035-2023	Топливо древесное	Фонд БШПЗ
218.	ТУ ВУ 600049506.002-2018	Смесь песчано-щебеночная вторичная	Фонд ПМС-71
219.	ТУ ВУ 100003499.009-2018	Указатели тактильные на пешеходной поверхности для помощи инвалидам по зрению, размещенные на пассажирских платформах	Фонд НОД-1
220.	ТУ ВУ 200688175.002-2016	Детали резиновые и резинометаллические для тягового подвижного состава железных дорог	Фонд НОД-2
221.	ТУ РБ 300220696.019-2003	Битум нефтяной для ремонтных работ. Технические условия	Фонд НОД-4
222.	ТУ ВУ 300220696.028-2009	Эмульсия нефтяная. Технические условия	Фонд НОД-4
223.	ТУ ВУ 400052406.001-2014	Эмульсия нефтяная улучшенная	Фонд НОД-4
224.	ТУ ВУ 400424686.007-2009	Кабели для железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	СЗАО «Белтелекабель» Фонд НОД-1

2. Нормативно-технические документы, применяемые на Белорусской железной дороге

2.1. Руководящие документы, инструкции, нормы, положения, порядки, правила, методические указания, методические рекомендации, методики, утвержденные руководством Белорусской железной дорогой

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
Инструкции, нормы, положения, порядки, правила, методические указания, методические рекомендации, методики			
Служба информационных технологий (НИТ)			
1.	Методика	Методика по оценке качества в использовании прикладного программного обеспечения на Белорусской железной дороге	524НЗ 11.06.2019 Фонд службы НИТ
2.	Порядок	Порядок создания и управления технологическим и оборотным технологическим запасами товарно-материальных ценностей, запасом средств вычислительной техники в хозяйстве информационных технологий	389НЗ 17.04.2023 Фонд службы НИТ
3.	Порядок	Порядок создания и управления аварийно-страховым запасом и запасом товарно-материальных ценностей, входящих в запас запасных частей, инструмента и принадлежностей	389НЗ 17.04.2023 (827НЗ 22.09.2023) Фонд службы НИТ
4.	Типовой перечень	Типовой перечень материалов, запасных частей и устройств технологического запаса	389НЗ 17.04.2023 Фонд службы НИТ
Служба перевозок (Д)			
5.	Инструкция	Типовая инструкция о порядке обеспечения непрерывного управления перевозочным процессом при экстренной эвакуации диспетчерских аппаратом отделений дороги с задействованием опорных станций	231Н 10.07.2006 Фонд службы Д
6.	Инструкция	Инструкция о порядке работы подталкивающих локомотивов на перегоне Березина-Бобруйск	417Н 20.12.2014 Фонд службы Д
7.	Инструкция	Инструкция о порядке работы подталкивающих локомотивов на участках Лида-Гуды	189Н 03.06.2015 Фонд службы Д
8.	Инструкция	Инструкция о порядке работы подталкивающих локомотивов на участках Витебск-Витьба	189Н 03.06.2015 Фонд службы Д
9.	Инструкция	Инструкция о порядке организации движения поездов на малодеятельном участке Берестовица-Андреевичи при посредстве одного локомотива	1057НЗ 03.11.2015 Фонд службы Д
10.	Инструкция Изменения: 164Н от 14.06.2019 259Н от 24.07.2020 284Н от 02.09.2021 262Н от 25.10.2022 268Н от 11.11.2023	Инструкция о порядке организации перевозок негабаритных, тяжеловесных и длинномерных грузов по Белорусской железной дороге	110Н 29.03.2018 Фонд службы Д
11.	Инструкция	Инструкция по составлению техническо-распределительных актов железнодорожных станций Белорусской железной дороги	345Н 05.12.2016 Фонд службы Д
12.	Инструкция	Инструкция о порядке организации движения поездов при посредстве одного локомотива на малоинтенсивной линии Калий 1 – Солигорск и на станции Солигорск	494НЗ 12.05.2017 Фонд службы Д
13.	Инструкция	Инструкция по учету, маркировке (клеймению), выдаче и хранению тормозных башмаков и устройств крепления тормозного башмака относительно рельса	55Н 05.02.2021 Фонд службы Д
14.	Инструкция	Инструкция об организации выездов на железнодорожные станции, в локомотивные депо отделений Белорусской железной дороги работников диспетчерского аппарата хозяйства перевозок Белорусской железной дороги	391НЗ 24.05.2022 Фонд службы Д
15.	Методика	Методика разработки технического плана эксплуатационной работы на Белорусской железной дороге	895НЗ 12.09.2017 Фонд службы Д
16.	Методика Изменения: 519НЗ от 04.07.2022	Методика оценки эффективности использования маневровых локомотивов в местной работе с применением ГИС-технологий	753НЗ 31.08.2021 Фонд службы Д
17.	Методика	Методика определения стоимости услуги по накоплению и формированию прямых отправительских маршрутов из порожних грузовых вагонов, на принадлежащих перевозчику, на станциях Белорусской железной дороги	589НЗ 21.06.2023 Фонд службы Д
18.	Методика	Методика определения стоимости услуг по временному размещению (отстою) на железнодорожных путях общего пользования не используемых для перевозок грузов порожних вагонов грузоотправителей, грузополучателей	228Н 18.09.2023 Фонд службы Д
19.	Методические указания	Методические указания по расчету норм времени нахождения локомотивов и локомотивных бригад на станциях расположения основного депо, оборотного, смены локомотивных бригад	66НЗ 28.12.2004 Фонд службы Д
20.	Методические указания	Методические указания по разработке логистических технологий перевозки строительных грузов со станций Белорусской железной дороги	322НЗ 18.06.2004 Фонд службы Д

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
21.	Методические указания	Методические указания по нормированию числа вагонов грузового парка для освоения перевозок грузов на Белорусской железной дороге	588НЗ 21.06.2023 Фонд службы Д
22.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по нормированию простоя вагона на сортировочных участковых грузовых станциях Белорусской железной дороги	773НЗ 30.12.2005 Фонд службы Д
23.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по расчету норм закрепления подвижного состава тормозными башмаками на станционных путях станций Белорусской железной дороги	3НЗ 03.01.2006 Фонд службы Д
24.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по расчету числа путей в парках сортировочных и участковых станций Белорусской железной дороги	364НЗ 02.06.2006 Фонд службы Д
25.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по расчету пропускной и перерабатывающей способности железнодорожных сооружений и устройств	1043НЗ 03.09.2009 Фонд службы Д
26.	Методические рекомендации	Типовые эргономические и эстетические требования к оборудованию рабочих мест дежурно-диспетчерского персонала железнодорожных станций Белорусской железной дороги	517НЗ 03.06.2013 Фонд службы Д
27.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по организации вагонопотоков на Белорусской железной дороге	1294НЗ 30.12.2013 Фонд службы Д
28.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по расчету и оценке производительности поездных и маневровых локомотивов в грузовом движении	43НЗ 13.01.2014 Фонд службы Д
29.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по разработке, согласованию, утверждению и корректировке нормативного графика движения поездов, составлению технического плана, планирования поездной и грузовой работы Белорусской железной дороги в условиях предоставления доступа к услугам инфраструктуры и с учетом Правил оказания услуг инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	1369НЗ 31.12.2014 Фонд службы Д
30.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению факторного анализа ключевых показателей эксплуатационной работы Белорусской железной дороги	343НЗ 28.03.2017 Фонд службы Д
31.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по планированию грузооборота тарифного и грузооборота эксплуатационного на Белорусской железной дороге	877НЗ 05.09.2017 Фонд службы Д
32.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по расчету потребного парка поездных локомотивов в грузовом движении	1027НЗ 13.10.2017 Фонд службы Д
33.	Перечень	Перечень железнодорожных станций Белорусской железной дороги, на которых в качестве приложения к техническо-распорядительному акту железнодорожной станции должна быть разработана инструкция о порядке ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузам	95НЗ 01.02.2018 Фонд службы Д
34.	Перечень	Перечень железнодорожных участков Белорусской железной дороги с распределением по категориям	488НЗ 19.05.2023 Фонд службы Д
35.	Положение	Положение о распределении обязанностей между службой перевозок и отделениями Белорусской железной дороги по вопросам эксплуатационной работы	343Н 02.11.2020 Фонд службы Д
36.	Положение	Положение о распорядительной станции Белорусской железной дороги	389НЗ 14.04.2011 Фонд службы Д
37.	Положение	Положение о порядке и основных принципах технического нормирования показателей эксплуатационной работы Белорусской железной дороги, отделений Белорусской железной дороги и станций	233Н 21.07.2016 Фонд службы Д
38.	Положение	Положение о железнодорожной станции	200Н 29.06.2017 Фонд службы Д
39.	Положение Изменения: 217Н от 11.08.2022 116Н от 17.04.2023	Положение об аренде грузовых вагонов, находящихся в хозяйственном ведении государственного объединения «Белорусская железная дорога» и организаций, входящих в его состав	150Н 03.06.2022 Фонд службы Д
40.	Положение	Положение об определении прогнозных объемов погрузки и потребности вагонного парка Белорусской железной дороги	576НЗ 15.06.2023 Фонд службы Д
41.	Положение	Положение о накоплении и формировании прямых отправительских маршрутов из порожних вагонов, не принадлежащих перевозчику, на станциях Белорусской железной дороги	589НЗ 21.06.2023 Фонд службы Д
42.	Положение	Положение о временном размещении (отстое) на железнодорожных путях организаций Белорусской железной дороги не используемых для перевозок грузов порожних вагонов грузоотправителей, грузополучателей	228Н 18.09.2023 Фонд службы Д
43.	Положение	Положение о Комиссии по использованию и аренде грузовых вагонов на Белорусской железной дороге	276Н 24.11.2023 Фонд службы Д
44.	Порядок	Порядок работы и учета вагонов, отставленных от движения	219НЗ 03.03.2014 Фонд службы Д
45.	Порядок	Порядок действий работников Белорусской железной дороги в случае нарушения информационного взаимодействия между Белорусской железной дорогой и сопредельными железными дорогами	947НЗ 24.10.2016 Фонд службы Д

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
46.	Порядок	Порядок представления предложений отделениями Белорусской железной дороги по отнесению железнодорожных станций к классам и сроки их рассмотрения	242НЗ 16.03.2018 Фонд службы Д
47.	Порядок	Порядок оформления и учета «брошенных» поездов на Белорусской железной дороге	466НЗ 27.05.2019 Фонд службы Д
48.	Порядок	Порядок ввода заявок и выдачи предупреждений средствами Автоматизированной системы подготовки и выдачи предупреждений на Белорусской железной дороге	63Н 15.02.2021 Фонд службы Д
49.	Порядок	Порядок использования автоматизированного рабочего места маневрового (станционного) диспетчера на железнодорожных станциях Белорусской железной дороги	420НЗ 03.06.2022 Фонд службы Д
50.	Порядок	Порядок создания региональной железнодорожной станции	619НЗ 30.06.2023 Фонд службы Д
51.	Порядок	Порядок ознакомления работников с технико-распорядительными актами железнодорожных станций	941НЗ 31.10.2023 Фонд службы Д
52.	Правила	Правила по охране труда работников железнодорожных станций организаций, входящих в состав государственного объединения «Белорусская железная дорога»	1216НЗ 21.11.2011 Фонд службы Д
53.	Правила	Правила по охране труда работников хозяйства перевозок государственного объединения «Белорусская железная дорога»	931НЗ 27.10.2023 Фонд службы Д
54.	Регламент	Регламент взаимодействия подразделений Белорусской железной дороги при сбоях в работе навигационных устройств в условиях функционирования автоматизированного рабочего места маневрового (станционного) диспетчера на станциях Белорусской железной дороги	587НЗ 29.07.2022 Фонд службы Д
55.	Типовой перечень	Типовой перечень сигнальных приборов, инвентаря, инструментов и материалов, которыми должны быть обеспечены помещения станционных постов централизации и стрелочных постов	551НЗ 15.07.2022 Фонд службы Д
56.	Типовой перечень	Типовой перечень документов и вспомогательных материалов, которые должны быть размещены на рабочих местах дежурно-диспетчерского персонала работников хозяйства перевозок на железнодорожных станциях, разъездах, обгонных пунктах, путевых постах Белорусской железной дороги	650НЗ 17.07.2023 Фонд службы Д
57.	Типовой порядок	Типовой порядок организации работы с неисправными грузовыми вагонами (собственными, инвентарного парка Белорусской железной дороги) и новыми вагонами, поступающими от поставщиков	920НЗ 19.09.2017 Фонд службы Д
58.	Технология Изменения: 75Н от 10.02.2012 342Н от 28.09.2012	Технология эксплуатационной работы центра управления перевозками службы перевозок Управления Белорусской железной дороги	145Н 25.03.2008 Фонд службы Д
59.	Технология Изменения: 675НЗ от 31.07.2019	Технология информационного обеспечения и взаимодействия структурных подразделений Белорусской железной дороги при работе с телеграммой-натурным листом пассажирского поезда	113НЗ 26.01.2017 Фонд службы Д
60.	Технология	Технология автоматизированного учета арендованных вагонов в информационных системах Белорусской железной дороги	1255НЗ 27.12.2019 Фонд службы Д
61.	Технология	Технология организации оперативного учета задержанных и длительно простаивающих вагонов на Белорусской железной дороге	1154НЗ 28.12.2023 Фонд службы Д
62.	Типовой технический паспорт	Типовой технический паспорт железнодорожной станции и инструкции по составлению технического паспорта железнодорожной станции	89Н 20.02.2007 Фонд службы Д, М
63.	Типовой технологический процесс	Типовой технологический процесс работы грузовой станции Белорусской железной дороги	460НЗ 18.08.2005 Фонд службы Д
64.	Форма Изменения: 381НЗ от 08.04.2014 1127Н от 28.12.2021	Форма инструкции по обслуживанию и организации движения на подъездном пути и порядок ее составления и ведения	106НЗ 31.01.2013 Фонд службы Д
65.	Форма	Форма инструкции по работе сортировочной горки	19НЗ 10.01.2022 Фонд службы Д
66.	Формы Изменения: 706НЗ от 12.09.2022	Формы учетных документов по хозяйству перевозок, порядок их применения и заполнения	564НЗ 29.06.2018 Фонд службы Д
Служба безопасности движения поездов (РБ)			
67.	Положение	Положение о восстановительных поездах Белорусской железной дороги	323Н 05.10.2021 Фонд службы РБ
68.	Положение	Положение об «особом режиме» работы по обеспечению безопасности движения поездов	237Н 14.07.2021 Фонд службы РБ
69.	Приказ Изменения: 153Н от 09.06.2023	О порядке применения отдельных пунктов Правил технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь	100Н 12.03.2021 Фонд службы РБ
70.	ПТЭ	Правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь	Постановление

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	Изменения: Пост. № 25 от 28.05.2020 (информация РОГУ 7-2020) Пост. № 64 от 31.05.2022 (информация РОГУ 7-2022)		Минтранс от 25.11.2015 №52 Фонд службы РБ
71.	Технология Изменения: 56НЗ от 25.06.2021 70НЗ от 23.01.2023 919НЗ от 24.10.2023	Технология автоматизированного учета нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе отказов технических средств и иных происшествий на Белорусской железной дороге	503НЗ 19.06.2020 Фонд службы РБ
Служба локомотивного хозяйства (Т)			
72.	Инструкция 17-34	Инструкция о передаче локомотивов и моторвагонного подвижного состава из одного локомотивного депо в другое	НЗ 03.10.1997 Фонд службы Т
73.	Инструкция	Инструкция по обслуживанию локомотивов одним машинистом	12Н 08.01.2003 Фонд службы Т
74.	Инструкция	Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту тягового подвижного состава	122Н 11.05.2004 Фонд службы Т
75.	Инструкция	Инструкция о порядке исключения из инвентаря Белорусской железной дороги тягового подвижного состава	233Н 30.06.2005 Фонд службы Т
76.	Инструкция Изменения: 393Н от 08.11.2012	Инструкция о порядке определения потребности в горюче-смазочных материалах для организаций Белорусской железной дороги	134Н 26.03.2007 Фонд службы Т
77.	Инструкция	Инструкция по безопасным приемам и методам работы для работников, занятых нанесением износостойких покрытий методом газопламенного напыления в предприятиях локомотивного хозяйства Белорусской железной дороги	93Н 27.02.2009 Фонд службы Т
78.	Инструкция	Инструкция по безопасным приемам и методам работы для рабочих складов и баз топлива на Белорусской железной дороге	126Н 20.03.2009 Фонд службы Т
79.	Инструкция	Инструкция по организации и проведению инструктажа по безопасности движения локомотивных бригад Белорусской железной дороги	494НЗ 19.05.2010 Фонд службы Т
80.	Инструкция Изменения: 26Н от 31.01.2023	Инструкция по организации вождения электропоездов серии ЭП машинистами без помощников машиниста	221Н 24.05.2012 Фонд службы Т
81.	Инструкция	Инструкция по проведению обкаточных испытаний локомотивов и моторвагонного подвижного состава	592НЗ 25.06.2013 Фонд службы Т
82.	Инструкция	Инструкция дежурному по локомотивному (моторвагонному) депо	1261НЗ 20.12.2013 Фонд службы Т
83.	Инструкция	Инструкция по подъему и установке электропоездов серии ЭП ¹ , ЭП ² на рельсы, утвержденная	397НЗ 11.04.2014 Фонд службы Т
84.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию телемеханической системы контроля бодрствования машиниста	533НЗ 19.05.2014 Фонд службы Т
85.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию электровазозов, тепловозов и моторвагонного подвижного состава в эксплуатации	1377НЗ 31.12.2014 Фонд службы Т
86.	Инструкция	Инструкция о порядке консервации локомотивов и моторвагонного подвижного состава Белорусской железной дороги	1158НЗ 24.11.2015 Фонд службы Т
87.	Инструкция Изменения: 596НЗ от 23.06.2016 29НЗ от 15.01.2020	Инструкция о порядке постановки, содержания, вывода и учета ТПС в резерве Управления Белорусской железной дороги	1157НЗ 24.11.2015 Фонд службы Т
88.	Инструкция Изменения: 220НЗ от 12.03.2018 1165НЗ от 09.12.2019	Инструкция по эксплуатации комплексного локомотивного унифицированного устройства безопасности (КЛУБ-У) на Белорусской железной дороге	1155НЗ 23.11.2015 Фонд службы Т
89.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию системы контроля машиниста на Белорусской железной дороге	1009НЗ 10.10.2015 Фонд службы Т
90.	Инструкция	Инструкция по ремонту и техническому обслуживанию винтового упряжного устройства тепловозов серий ЧМЭЗ и М62 колеи 1435 мм	333НЗ 04.04.2016 Фонд службы Т
91.	Инструкция Изменения: 26Н от 31.01.2023	Инструкции по организации вождения дизель-поездов серии ДП машинистами без помощников машиниста	252Н 01.08.2016 Фонд службы Т
92.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации универсальной системы автоведения поезда УСАВП-ГПТ электровазоза серии ВЛ80с на Белорусской железной дороге	1218НЗ 29.12.2016 Фонд службы Т

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
93.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации универсальной системы автоведения поезда УСАВП-П электровоза серии ЧС4т на Белорусской железной дороге	1218НЗ 29.12.2016 Фонд службы Т
94.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту универсальной системы автоведения поезда УСАВП/1 электропоезда серии ЭР9 на Белорусской железной дороге	79НЗ 20.01.2017 Фонд службы Т
95.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту универсальной системы автоведения поезда УСАВП-ГПТ и регистратора параметров движения и автоведения РПДА-ГПТ электровоза серии ВЛ80с на Белорусской железной дороге	79НЗ 20.01.2017 Фонд службы Т
96.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту универсальной системы автоведения поезда УСАВП-П и регистратора параметров движения и автоведения РПДА-П электровоза серии ЧС4т на Белорусской железной дороге	79НЗ 20.01.2017 Фонд службы Т
97.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту регистратора переговоров локомотивного РПЛ на Белорусской железной дороге	79НЗ 20.01.2017 Фонд службы Т
98.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту регистратора параметров работы тепловоза РПРТ на Белорусской железной дороге	79НЗ 20.01.2017 Фонд службы Т
99.	Инструкция	Инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар электровозов серии БКГ	947НЗ 25.09.2017 Фонд службы Т
100.	Инструкция	Инструкция по применению смазочных материалов на локомотивах и моторвагонном подвижном составе	6НЗ 05.01.2018 Фонд службы Т
101.	Инструкция Изменения: 1049НЗ от 08.12.2023	Инструкция о порядке действий работников локомотивных (моторвагонного) депо и дистанций электроснабжения в случаях повреждения токоприемников и/или элементов контактной сети	496НЗ 27.05.2015 Фонд службы Т
102.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту аккумуляторных батарей локомотивов и моторвагонного подвижного состава	564НЗ 09.07.2020 Фонд службы Т
103.	Инструкция Изменения: 228НЗ от 21.03.2022	Инструкция о порядке обслуживания локомотивными бригадами локомотивов, выделяемых для выполнения путевых работ государственным предприятием «Ремпуть» Белорусской железной дороги	63НЗ 25.01.2021 Фонд службы Т
104.	Инструкция Изменения: 678НЗ от 30.07.2021 848НЗ от 01.10.2021 194НЗ от 11.03.2022	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту универсального коммуникационно-навигационного блока на Белорусской железной дороге	319НЗ 08.04.2021 Фонд службы Т
105.	Инструкция	Инструкция о порядке учета поступления, хранения и расходования горюче-смазочных материалов на Белорусской железной дороге	155Н 03.05.2021 Фонд службы Т
106.	Инструкция	Инструкция о порядке работы с замечаниями машинистов на Белорусской железной дороге	555НЗ 25.06.2021 Фонд службы Т
107.	Инструкция	Инструкция по дефектовке проводов и кабелей при технических обслуживаниях и ремонтах локомотивов и МВПС Белорусской железной дороги.	592НЗ 02.07.2021 Фонд службы Т
108.	Инструкция	Инструкция по монтажу электропроводки при технических обслуживаниях и ремонтах локомотивов и МВПС Белорусской железной дороги	452НЗ 25.05.2021 Фонд службы Т
109.	Инструкция	Инструкция по работе локомотивной бригады	489НЗ 07.06.2021 Фонд службы Т
110.	Инструкция	Инструкция по вводу параметров универсальной системы автоведения поезда на электропоездах серии ЭР9	676НЗ 30.07.2021 Фонд службы Т
111.	Инструкция	Инструкция о порядке расследования случаев отказов технических средств и нарушений безопасности движения поездов в локомотивном хозяйстве на Белорусской железной дороге	49НЗ 18.01.2022 Фонд службы Т
112.	Инструкция	Инструкция о порядке пересылки локомотивов (кранов) и моторвагонного подвижного состава на Белорусской железной дороге	546НЗ 13.07.2022 Фонд службы Т
113.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту узлов с подшипниками качения локомотивов и моторвагонного подвижного состава Белорусской железной дороги	846НЗ 02.11.2022 Фонд службы Т
114.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту комплекса средств сбора и регистрации данных на Белорусской железной дороге	47НЗ 16.01.2023 Фонд службы Т
115.	Инструкция	Инструкция о порядке работы в локомотивных (моторвагонном) депо с техническо-распорядительными актами железнодорожных станций Белорусской железной дороги	211НЗ 27.02.2023 Фонд службы Т
116.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию аналитической системы контроля расхода топливно-энергетических ресурсов и мониторинга состояния работы тягового подвижного состава	1127НЗ 22.12.2023 Фонд службы Т
117.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию системы видеорегистрации на Белорусской железной дороге	85НЗ 25.01.2024 Фонд службы Т
118.	Нормы	Нормы естественной убыли нефти и нефтепродуктов при приемке, отпуске,	Пост. №43

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		хранении и транспортировании	09.12.2011 Фонд службы Т
119.	Нормы	Нормы расхода запасных частей и изделий на техническое обслуживание ТО-2, ТО-3, текущие ТР1, ТР-2, ТР-3 и капитальные КР-1, КР-2 виды ремонтов тепловозов серий М62, 2М62 всех индексов	741НЗ 22.08.2019 Фонд службы Т
120.	Нормы	Нормы расхода запасных частей и изделий на техническое обслуживание ТО-2, ТО-3, текущие ТР1, ТР-2, ТР-3 и капитальные КР-1, КР-2 виды ремонтов тепловозов серии ЧМЭЗ всех индексов	770НЗ 29.08.2019 Фонд службы Т
121.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов серий М62, 2М62, 2М62У Белорусской железной дороги	165Н 16.04.2009 Фонд службы Т
122.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов серий 2ТЭ10М, 2ТЭ10У Белорусской железной дороги	165Н 16.04.2009 Фонд службы Т
123.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов серии ЧМЭЗ Белорусской железной дороги	114НЗ 04.02.2010 Фонд службы Т
124.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы электровозов серии ЧС4Т Белорусской железной дороги	114НЗ 04.02.2010 Фонд службы Т
125.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы вагонов электропоездов серии ЭР9 Белорусской железной дороги	220НЗ 09.03.2011 Фонд службы Т
126.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов серии ТЭП70	220НЗ 09.03.2011 Фонд службы Т
127.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы электровозов серии ВЛ80С Белорусской железной дороги	78НЗ 09.03.2011 Фонд службы Т
128.	Положение Изменения: 662НЗ от 10.07.2015 1287НЗ от 18.12.2015	Положение по организации расшифровки лент скоростемеров и электронных носителей информации регистрирующих устройств локомотивов и моторвагонного подвижного состава	428НЗ 28.04.2012 Фонд службы Т
129.	Положение Изменения: 990НЗ от 15.10.2015	Положение о едином порядке подвязки пассажирских локомотивов	1259НЗ 20.12.2013 Фонд службы Т
130.	Положение	Положение о контроле за подвязкой локомотивов и локомотивных бригад пассажирского движения	235НЗ 05.03.2014 Фонд службы Т
131.	Положение	Положение о порядке выделения кранов на железнодорожном ходу и контроле за их использованием	316Н 03.09.2014 Фонд службы Т
132.	Положение Изменения: 272НЗ от 03.10.2018	Положение о системе технического обслуживания и ремонта локомотивов и моторвагонного подвижного состава на Белорусской железной дороге	370Н 30.11.2015 Фонд службы Т
133.	Положение Изменения: 137Н от 31.03.2021	Положение о машинисте-инструкторе локомотивных бригад на Белорусской железной дороге	111Н 18.03.2015 Фонд службы Т
134.	Положение	Положение об организации работы цеха по ремонту вспомогательных электрических машин и изготовлению катушек обмоток якорей тяговых электродвигателей локомотивов и моторвагонного подвижного состава локомотивного депо Полоцк УП «Витебское отделение Белорусской железной дороги»	240НЗ 05.03.2016 Фонд службы Т
135.	Положение	Положение о порядке проведения и оформления комиссионных осмотров локомотивов, моторвагонного подвижного состава	767НЗ 25.08.2016 Фонд службы Т
136.	Положение	Положение о порядке ведения, хранения, передачи паспортов (формуляров) железнодорожного подвижного состава в локомотивном хозяйстве Белорусской железной дороги	137НЗ 01.02.2017 Фонд службы Т
137.	Положение Изменения: 901НЗ от 01.10.2019	Положение об ответственности локомотивных (моторвагонного) депо Белорусской железной дороги за техническое состояние железнодорожного подвижного состава и его узлов	145НЗ 06.02.2017 Фонд службы Т
138.	Положение	Положение о порядке организации и проведения технического обслуживания ТО-5д на Белорусской железной дороге	249НЗ 03.03.2017 Фонд службы Т
139.	Положение	Положение о порядке ведения, хранения цеховой учетной документации при ремонте железнодорожного подвижного состава в локомотивных и моторвагонном депо Белорусской железной дороги	1014НЗ 10.10.2017 Фонд службы Т
140.	Положение	Положение о планировании и выполнении обслуживания и ремонта локомотивов и моторвагонного подвижного состава	1109НЗ 04.11.2017 Фонд службы Т
141.	Положение	Положение о порядке предоставления машинисту-инструктору права на обкатку и выдачу заключения локомотивным бригадам для самостоятельной работы на сопредельных территориях	744НЗ 14.09.2018 Фонд службы Т
142.	Положение Изменения: 771НЗ от 29.08.2019	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов ЧМЭЗ ГО «Белорусская железная дорога»	627НЗ 16.07.2019 Фонд службы Т
143.	Положение Изменения: 684НЗ от 01.08.2019	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов М62 (2М62) ГО «Белорусская железная дорога»	628НЗ 16.07.2019 Фонд службы Т

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	722НЗ от 16.08.2019		
144.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов серии ТГК2, эксплуатирующихся на территории Республики Беларусь	560НЗ 07.07.2020 Фонд службы Т
145.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов серии ТГМ23 всех индексов, эксплуатирующихся на территории Республики Беларусь	924НЗ 02.12.2020 Фонд службы Т
146.	Положение	Положение о продлении назначенного срока службы тепловозов серии ТЭМ2 всех индексов, эксплуатирующихся на территории Республики Беларусь	29НЗ 13.01.2021 Фонд службы Т
147.	Положение	Положение о порядке применения предупредительного талона машиниста (помощника машиниста) локомотива, моторвагонного подвижного состава на Белорусской железной дороге	338НЗ 16.04.2021 Фонд службы Т
148.	Положение	Положение о порядке и условиях присвоения (подтверждения, понижения) класса квалификации и выдачи знака квалификации машинистам локомотивов	229Н 05.07.2021 Фонд службы Т
149.	Положение	Положение о порядке работы комиссий при проведении теоретических испытаний на право управления локомотивом, моторвагонным подвижным составом, специальным железнодорожным подвижным составом, а также о порядке оформления и хранения сопровождающей документации	294Н 29.11.2022 Фонд службы Т
150.	Порядок	Порядок осуществления контроля за использованием локомотивов, локомотивных бригад и расходом топлива на хозяйственных работах	330Н 07.10.2013 Фонд службы Т
151.	Порядок	Порядок по эксплуатации систем, установленных на тяговом подвижном составе	248НЗ 07.03.2014 Фонд службы Т
152.	Порядок Изменения: 743НЗ от 06.08.2015 96НЗ от 28.01.2016 874НЗ от 01.09.2017 281НЗ от 27.03.2018 1006НЗ от 30.11.2018	Порядок применения отдельных положений Правил технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава на Белорусской железной дороге	1319НЗ 17.12.2014 Фонд службы Т
153.	Порядок	Порядок организации освоения нового тягового подвижного состава локомотивными бригадами	374НЗ 23.04.2015 Фонд службы Т
154.	Порядок	Порядок по организации работы с телеграммами и иными документами по грубым случаям нарушений безопасности движения, охраны труда и случаям, связанным с хищением имущества нанимателя в локомотивном хозяйстве	399НЗ 27.04.2015 Фонд службы Т
155.	Порядок	Порядок об организации промышленной эксплуатации подсистемы «Электронная книга замечаний машинистов»	506НЗ 26.05.2016 Фонд службы Т
156.	Порядок	Порядок замены моторвагонного подвижного состава при направлении его в ремонт	772НЗ 29.08.2016 Фонд службы Т
157.	Порядок	Порядок по организации и проведения предрейсового инструктажа по безопасности движения локомотивных бригад Белорусской железной дороги	688НЗ 06.07.2017 Фонд службы Т
158.	Порядок	Порядок списания (исключения из инвентаря) основных узлов и агрегатов тягового подвижного состава	965НЗ 19.11.2018 Фонд службы Т
159.	Порядок Изменения: 280НЗ от 07.04.2022	Порядок обслуживания локомотивов и моторвагонного подвижного состава системами видеорегистрации	767НЗ 06.09.2021 Фонд службы Т
160.	Порядок	Порядок расчета эксплуатируемого парка грузовых локомотивов на Белорусской железной дороге	570НЗ 29.06.2021 Фонд службы Т
161.	Порядок	Порядок обслуживания и эксплуатации локомотивных скоростемеров ЗСЛ-2М на Белорусской железной дороге	47НЗ 16.01.2023 Фонд службы Т
162.	Порядок	Порядок ремонта, обслуживания, регулировки и контроля состояния экипажной части тепловозов серии ЧМЭЗ всех индексов	849НЗ 26.09.2023 Фонд службы Т
163.	Правила	Правила устройства и содержания домов отдыха для локомотивных бригад	792НЗ 21.08.2013 Фонд службы Т
164.	Правила Изменения: 1232НЗ от 20.12.2019 12НЗ от 10.01.2023	Правила по охране труда в локомотивном хозяйстве государственного объединения «Белорусская железная дорога»	925НЗ 19.09.2017 Фонд службы Т
165.	Правила	Правила надзора за воздушными резервуарами подвижного состава на Белорусской железной дороге	962НЗ 06.12.2022 Фонд службы Т
166.	Правила	Правила технической эксплуатации складов нефтепродуктов	Пост. №20 05.04.2023 Фонд службы Т
167.	Регламент	Примерный регламент работы оперативного персонала цеха эксплуатации локомотивного депо в условиях эксплуатации АСУ локомотивным хозяйством (АСУТ БЧ)	1265НЗ 23.12.2008 Фонд службы Т
168.	Регламент	Регламент переговоров машиниста и помощника машиниста (самоходного	426НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		подвижного состава) при ведении поезда	14.04.2017 Фонд службы Т
169.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по окрашиванию тягового подвижного состава, электро- и дизель-поездов, водно- и органоразбавляемыми материалами на Белорусской железной дороге	369НЗ 04.07.2005 Фонд службы Т
170.	Методические рекомендации	Методические рекомендации к порядку включения и опробования тормозов при маневровой работе	720НЗ 03.04.2019 Фонд службы Т
171.	Методика	Методика нормирования расходов тепла и топлива для стационарных установок железнодорожного транспорта	32НЗ 14.08.1997 Фонд службы Т
172.	Методика	Методика контроля технического состояния воздушных резервуаров тягового подвижного состава методом ультразвуковой толщинометрии	8НЗ 08.01.2018 Фонд службы Т
173.	Методика	Методика расчета потребности в технологическом запасе узлов и агрегатов тягового подвижного состава в локомотивном хозяйстве Белорусской железной дороги	965НЗ 19.11.2018 Фонд службы Т
174.	Методика	Методика обследования технического состояния с целью продления срока службы электропоездов ЭР9 приписки Белорусской железной дороги	245НЗ 10.03.2023 Фонд службы Т
175.	Методика	Методика обследования технического состояния с целью продления срока службы прицепных вагонов тип ДР1 (в том числе с кабиной управления) приписки Белорусской железной дороги	462НЗ 13.05.2023 Фонд службы Т
176.	Формы	Формы учетных документов, предназначенных для использования в хозяйственной деятельности организациями и обособленными структурными подразделениями (филиалами), входящими в сводный баланс основной деятельности Белорусской железной дороги	155Н 03.05.2021 Фонд службы Т
177.	Перечень	Единый перечень деталей и узлов тягового подвижного состава, подлежащих неразрушающему контролю на Белорусской железной дороге	793НЗ 11.09.2023 Фонд службы Т
Служба вагонного хозяйства (В)			
178.	Альбом	Альбом-справочник форм учетных документов по вагонному хозяйству для грузовых вагонов и контейнеров с инструктивными указаниями по их заполнению и кодированию на Белорусской железной дороге	737НЗ 18.08.2023 Фонд службы В
179.	Инструкция	Инструкция по безопасному проведению огневых работ при ремонте и обслуживании цистерн на предприятиях вагонного хозяйства Белорусской железной дороги	1489НЗ 22.12.2009 Фонд службы В
180.	Инструкция	Инструкция пользователя АРМ оператора комплекса контроля колесных пар вагонов	748НЗ 27.07.2017 Фонд службы В, КТЦ
181.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту крупнотоннажных универсальных контейнеров	82НЗ 03.02.2020 Фонд службы В
182.	Инструкция	Инструкция о порядке исключения из инвентарного парка Белорусской железной дороги универсальных крупнотоннажных контейнеров	200Н 11.06.2020 Фонд службы В
183.	Инструкция	Инструкция о порядке консервации грузовых вагонов Белорусской железной дороги	148НЗ 10.12.2023 Фонд службы В, КТЦ
184.	Методика	Методика проведения неразрушающего контроля магнитопорошковым методом цельнокатаных колес колесной пары вагона	1206НЗ 27.12.2016 Фонд службы В, КТЦ
185.	Методика	Методика расчета производственных мощностей вагонных депо Белорусской железной дороги	867НЗ 04.10.2023 Фонд службы В, КТЦ
186.	Нормы	Единые нормы расхода материалов и запасных частей на проведение текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов	903НЗ 01.10.2019 Фонд службы В
187.	Нормы	Единые нормы расхода материалов на текущей отцепочный ремонт пассажирских вагонов в части вагонных депо	903НЗ 01.10.2019 Фонд службы В
188.	Нормы	Единые нормы расхода материалов на текущей отцепочный ремонт пассажирских вагонов в части вагонных участков	903НЗ 01.10.2019 Фонд службы В
189.	Нормы	Нормы выхода лома черных металлов при разделке исключенных из инвентаря грузовых вагонов и ремонте колесных пар	1057НЗ 29.12.2022 Фонд службы В
190.	Положение	Положение о ведении технического паспорта вагонного депо Белорусской железной дороги	1295НЗ 21.12.2017 Фонд службы В
191.	Положение	Положение о ведении технического паспорта промывочно-пропарочной станции Белорусской железной дороги	1296НЗ 21.12.2017 Фонд службы В
192.	Положение	Положение о постоянно действующей Дорожной комиссии по сохранности	186Н

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		грузовых вагонов	01.06.2021 Фонд службы В
193.	Положение	Положение об инспекторе по сохранности вагонного парка вагонного депо	186Н 01.06.2021 Фонд службы В
194.	Положение	Положение о порядке заключения и исполнения договоров на выполнение текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов, принадлежащим владельцам на праве собственности, аренды или ином законном основании, в том числе вагонов, арендованных у Белорусской железной дороги	146Н 26.05.2023 Фонд службы В
195.	Порядок	Порядок работы с вагонами с истекшим календарным сроком плановых видов ремонта, но имеющими остаток межремонтного пробега	683НЗ 05.07.2017 Фонд службы В, КТЦ
196.	Порядок	Порядок взаимодействия структурных подразделений Управления, организаций Белорусской железной дороги при производстве текущего отцепочного ремонта пассажирских вагонов	686НЗ 06.07.2017 Фонд службы В
197.	Порядок	Порядок действий работников при выявлении на железнодорожных станциях поврежденных вагонов в составе поезда	186Н 01.06.2021 Фонд службы В
198.	Порядок	Порядок организации контроля сохранности вагонов при проведении приемо-сдаточных операций	186Н 01.06.2021 Фонд службы В
199.	Порядок	Порядок расследования, оформления и учета случаев повреждения вагонов	186Н 01.06.2021 Фонд службы В
200.	Порядок	Порядок расследования нарушений безопасности движения, отказов технических средств и задержек поездов в вагонном хозяйстве Белорусской железной дороги	58НЗ 20.01.2022 Фонд службы В
201.	Порядок Изменения: 1021НЗ от 30.11.2023)	Порядок ремонта и технического обслуживания колесных пар с буксовыми узлами грузовых и пассажирских вагонов колеи 1435 мм	1042НЗ 27.12.2022 Фонд службы В
202.	Порядок Изменения: 953НЗ от 02.11.2023	Порядок ремонта, комплектования, проверки и испытаний работоспособности соединительных рукавов, предназначенных для соединения тормозной магистрали вагона с установкой для испытания тормоза вагонов или с устройством зарядки и опробования тормозов	306НЗ 27.03.2023 Фонд службы В, КТЦ
203.	Порядок	Порядок организации работ по сопровождению и исполнению информационно-поискового перечня импортной продукции вагонного хозяйства и справочника производственного оборудования продукции вагонного хозяйства	1050НЗ 08.12.2023 Фонд службы В
204.	Правила Изменения: 549НЗ от 17.09.2019 Извещение №12; 13 (54НЗ от 21.01.2021) Извещения об изменении №14 - №16 (596НЗ от 02.08.2022) Извещение № 17 (1137НЗ от 26.12.2023)	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава	691НЗ 27.06.2014 Фонд службы В, Т
205.	Правила Изменения: 756НЗ от 29.09.2020 858НЗ от 06.10.2021	Правила по охране труда для работников вагонного хозяйства государственного объединения «Белорусская железная дорога»	467НЗ 27.05.2019 Фонд службы В
206.	Правила Изменения: 27-03-41/39116 от 21.11.2018 02/77 от 05.06.2019 04/99 от 17.12.2021	Правила эксплуатации и пономерного учета собственных грузовых вагонов	Фонд службы В
207.	Правила Изменения: 18-04-22/1072 от 11.01.2014 360Н от 25.11.2015 18-04-12/40809 от 09.12.2015 02/210 от 17.11.2017 02/52 от 15.06.2018 02/97 от 09.11.2018 02/77 от 05.06.2019 02/141 от 13.11.2019 02/118 от 29.12.2020 04/99 от 17.12.2021	Правила эксплуатации, пономерного учета и расчетов за пользование грузовыми вагонами собственности других государств	06/531 29.12.2008 Фонд службы В
208.	Приказ	О классификации подразделений вагонного хозяйства Белорусской железной дороги, специализирующихся на техническом обслуживании и ремонте вагонов	208Н 09.08.2023 Фонд службы В
209.	Программа и методика	Программа и методика технического диагностирования с целью продления срока службы четырехосных грузовых вагонов-думпкаров	632НЗ 27.07.2018 Фонд службы В
210.	Регламент №18-03-24/41955	Регламент технической оснащённости лабораторий неразрушающего контроля вагонных депо Белорусской железной дороги	НЗ 17.12.2015 Фонд службы В

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
211.	Регламент №18-05-13/1	Регламент технической оснащённости пунктов технического обслуживания и участков текущего отцепочного ремонта	НЗ 26.10.2017 Фонд службы В
212.	Регламент	Регламент осмотра буксовых узлов колесных пар всех типов при техническом обслуживании на Белорусской железной дороге при тревожных показаниях напольных средств теплового контроля	538НЗ 30.06.2020 Фонд службы В
213.	Регламент	Регламент технологической оснащённости вагонных участков при выполнении технического обслуживания и текущего ремонта пассажирских вагонов на Белорусской железной дороге	553НЗ 12.06.2015 Фонд службы В
214.	Регламент	Регламент технической оснащённости рабочего места по осмотру сепараторов подшипников буксовых узлов колесных пар в колесно-роликовых участках вагонных депо Белорусской железной дороги	18-04-07/22984 12.08.2022 Фонд службы В
215.	Регламент	Регламент контроля технического состояния фитинговых упоров вагонов-платформ на Белорусской железной дороге	719НЗ 14.09.2022 Фонд службы В
216.	Регламент	Регламент взаимодействия при эксплуатации и обслуживании программного обеспечения «Сбор, обработка и представление информации от устройств зарядки и опробования тормозов»	1078НЗ 14.12.2023 Фонд службы В, КТЦ
217.	Технология	Технология автоматизированного номерного учета наличия неисправных вагонов грузового парка	842НЗ 22.09.2016 Фонд службы В
218.	Типовая методика	Типовая методика по разработке технологических карт для проведения неразрушающего контроля деталей и составных частей грузовых вагонов при ремонте на Белорусской железной дороге	24НЗ 12.01.2018 Фонд службы В
Служба сигнализации и связи (Ш)			
219.	Инструкция	Инструкция по монтажу, приемке и эксплуатации ЭАТС «КВАНТ», «БЕТА-М», Ф50/1000, предназначенных для использования на местных телефонных сетях. Часть 1. Монтаж, настройка и сдача в эксплуатацию. Часть 2. Эксплуатация ЭАТС	138НЗ 25.08.1999 Фонд службы Ш
220.	№ БЧ Ш 010-96	Воздушные линии связи. Технология обслуживания	НЗ 03.12.1996 Фонд службы Ш
221.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию, порядку пользования автоматической локомотивной сигнализацией непрерывного типа (АЛСН) и устройствами контроля бдительности машиниста специального	254Н 04.11.2004 Фонд службы Ш
222.	Инструкция	Инструкция по проверке дополнительных шунтирующих устройств специального самоходного подвижного состава	510НЗ 03.06.2013 Фонд службы Ш
223.	Инструкция	Инструкция по контролю работоспособности Неман-ТИ	342НЗ 31.03.2014 Фонд службы Ш
224.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации автоматизированной системы контроля подвижного состава Белорусской железной дороги	1128НЗ 17.11.2015 Фонд службы Ш
225.	Инструкция	Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию электроприводов типа ЕР 646 (ЕР 646-Бел)	518НЗ 30.05.2016 Фонд службы Ш
226.	Инструкция	Инструкция о порядке технического обслуживания средств и систем охраны, автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, установленных на объектах железнодорожного транспорта	1023НЗ 12.10.2017 Фонд службы Ш
227.	Инструкция Изменения: 464НЗ от 27.05.2019	Инструкция по проверке систем технического диагностирования и мониторинга при внедрении технологии автоматизированного технического обслуживания устройств СЦБ	397НЗ 27.04.2018 Фонд службы Ш
228.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию устройства переездной сигнализации PPP-JDC	268НЗ 15.03.2019 Фонд службы Ш
229.	Инструкция	Инструкция по проверке систем технического диагностирования и мониторинга при внедрении технологии автоматизированного технического обслуживания устройств СЦБ	397НЗ 27.04.2018 Фонд службы Ш
230.	Инструкция	Инструкция о порядке работы с криптограммами и телеграммами «Серия П» в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	583НЗ 16.07.2020 Фонд службы Ш
231.	Инструкция	Инструкция о порядке принятия решения о возможности использования носимых, стационарных и возимых (локомотивных) радиостанций после истечения назначенного срока их службы в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	746НЗ 23.09.2020 Фонд службы Ш
232.	Инструкция Изменения: 723НЗ от 17.08.2021	Инструкция о порядке действия работников Белорусской железной дороги при неисправности устройств автоматики на железнодорожных переездах без дежурного работника	560НЗ 25.06.2021 Фонд службы Ш
233.	Методика	Методика проверки зависимостей электрической централизации блочного типа (БМРЦ)	1298НЗ 26.12.2012 Фонд службы Ш
234.	Методические указания И-247-97	Методические указания по защите от перенапряжений устройств автоблокировки и электрической централизации	261НЗ 30.12.1999 Фонд службы Ш
235.	Методические	Методические указания по оценке состояния систем сигнализации,	55НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	указания	централизации и блокировки (СЦБ) и их элементов, вагонных замедлителей	21.01.2021 Фонд службы Ш
236.	Нормы	Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт устройств автоматики, телемеханики и связи	598НЗ 13.07.2018 Фонд службы Ш
237.	Положение	Положение о диспетчере дистанции (службы) сигнализации и связи и диспетчерском руководстве техническим обслуживанием и ремонтом устройств СЦБ и связи Белорусской железной дороги	1016НЗ 29.10.2008 Фонд службы Ш
238.	Положение Отменен с 29.03.2019 в части аппаратуры, приведенной в СТП БЧ 19.396.1-2019 (266НЗ от 15.03.2019) Действует до 01.03.2020 в части аппаратуры, приведенной в СТП БЧ 19.396.2-4, 19408.1-4, 19.409.1-2019 Отменен в части аналоговой аппаратуры, приведенной в СТП БЧ 19.396.5-2021 (184НЗ от 02.03.2021)	Положение о применении эксплуатационной документации при проверке и ремонте аппаратуры СЦБ	980НЗ 22.09.2014 Фонд службы Ш
239.	Положение	О техническом обслуживании и ремонте устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи на малодеятельных железнодорожных участках 4-й категории Белорусской железной дороги	422НЗ 22.05.2020 Фонд службы Ш
240.	Положение	Положение о порядке учета, служебного расследования и анализа сбоев в работе устройств автоматической локомотивной сигнализации	662НЗ 23.07.2021 Фонд службы Ш
241.	Положение	Положение о порядке расследования случаев появления ложной свободности (занятости) изолированных участков на Белорусской железной дороге	517НЗ 14.06.2021 Фонд службы Ш
242.	Положение	Положение о порядке проведения работ по защите информации, обрабатываемой в микропроцессорных системах управления стрелками и сигналами Белорусской железной дороги	334НЗ 26.04.2022 Фонд службы Ш
243.	Положение Изменения: 447НЗ от 10.05.2023	Положение о порядке действий работников при расследовании случаев отказов технических средств и нарушений безопасности движения поездов в хозяйстве сигнализации и связи на Белорусской железной дороге	300НЗ 24.03.2023 Фонд службы Ш
244.	Порядок	Микропроцессорная централизация ESA-11-BC. Порядок проверки устройств системы. Типовая методика проверки зависимостей. Версия 1.032013	НГ 30.05.2013 Фонд службы Ш
245.	Порядок Изменения: 350НЗ от 01.04.2014 532НЗ от 08.06.2015 622НЗ от 30.06.2023	Порядок покраски и маркировки напольного оборудования	1055НЗ 01.11.2013 Фонд службы Ш, Э, П
246.	Порядок	Порядок разграничения зон ответственности при организации обслуживания систем видеонаблюдения и оборудования пассажирской автоматики на Белорусской железной дороге	776НЗ 22.07.2014 Фонд службы Ш
247.	Порядок	Порядок об организации взаимодействия сетей передачи данных Белорусской железной дороги и сетей передачи данных сторонних организаций через единую республиканскую сеть передачи данных	155НЗ 13.02.2015 Фонд службы Ш
248.	Порядок	Порядок организации проверки состояния микропроцессорных устройств СЦБ на Белорусской железной дороге при проявлении угрозы несанкционированного доступа к программно-аппаратной части	1065НЗ 18.11.2019 Фонд службы Ш
249.	Порядок	Порядок взаимодействия между обособленными структурными подразделениями (филиалами) организаций Белорусской железной дороги, имеющими право предоставления услуг электросвязи, и организациями, обособленными структурными подразделениями (филиалами), входящими в сводный баланс основной деятельности Белорусской железной дороги, по обеспечению бесперебойной работы оконечных абонентских устройств телефонной связи	627НЗ 13.07.2021 Фонд службы Ш
250.	Порядок	Порядок разграничения зон обслуживания автоматизированной системы контроля подвижного состава на Белорусской железной дороге	110НЗ 07.02.2022 Фонд службы Ш
251.	Порядок	Порядок формирования технологического запаса товарно-материальных ценностей для дистанций сигнализации и связи отделений Белорусской железной дороги	415НЗ 01.06.2022 Фонд службы Ш
252.	Порядок	Порядок обеспечения и поддержания температурного режима в помещениях микропроцессорной централизации на Белорусской железной дороге	654НЗ 23.08.2022 Фонд службы Ш
253.	Порядок	Порядок проектирования, выполнения и приемки работ по электрической проверке, регулировке, настройке элементов телекоммуникационных сетей белорусской железной дороги, выполняемых при реализации объектов строительства	995НЗ 15.12.2022 Фонд службы Ш
254.	Правила	Правила по охране труда работников хозяйства сигнализации и связи государственного объединения «Белорусская железная дорога»	610НЗ 28.06.2023 Фонд службы Ш
255.	Перечень	Перечень средств измерений, рекомендуемых при техническом обслуживании устройств в хозяйстве сигнализации и связи	905НЗ 01.09.2014

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд службы Ш
256.	Регламент	Регламент проведения централизованного диагностирования и мониторинга устройств и систем СЦБ	1000НЗ 29.11.2021 Фонд службы Ш
257.	Регламент	Регламент взаимодействия при эксплуатации и обслуживании оборудования пассажирской автоматики и систем видеонаблюдения на Белорусской железной дороге	491НЗ 23.05.2023 Фонд службы Ш
258.	Технологические карты	Технологические карты №1-7 типового технологического процесса обслуживания аппаратуры громкоговорящего оповещения	1471НЗ 17.12.2009 Фонд службы Ш
259.	Технологические карты Изменения: 772НЗ от 14.08.2015	Технологические карты по техническому обслуживанию систем автоматической коммутации АТСЭФ, АТСЭФМ на Белорусской железной дороге	87НЗ 28.01.2015 Фонд службы Ш
260.	Технологические карты	Технологические карты по техническому обслуживанию оборудования связи совещаний на Белорусской железной дороге	87НЗ 28.01.2015 Фонд службы Ш
261.	Технологические карты	Технологические карты по техническому обслуживанию волоконно-оптических линий связи на Белорусской железной дороге	139НЗ 08.02.2016 Фонд службы Ш
262.	Технологические карты	Технологические карты по техническому обслуживанию электропитающих устройств связи	430НЗ 27.04.2016 Фонд службы Ш
263.	Технология обслуживания	Система контроля дефектов колесных пар в подвижном составе на Белорусской железной дороге	979НЗ 13.10.2015 Фонд службы Ш
264.	Формы	Формы учетных документов в хозяйстве сигнализации и связи	1033НЗ 13.10.2017 Фонд службы Ш
Пассажирская служба (Л)			
265.	Инструкция	Инструкция по работе с мобильными терминалами контроля документов, используемых в АСКПП	1095НЗ 24.10.2014 Фонд службы Л
266.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации электрического и комбинированного отопления пассажирских вагонов на Белорусской железной дороге	1078НЗ 05.11.2015 Фонд службы Л
267.	Инструкция	Инструкция поезвному электромеханику пассажирского поезда	1229НЗ 07.12.2015 Фонд службы Л
268.	Инструкция Изменения: 1134НЗ от 27.12.2018	Инструкция по эксплуатации системы вентиляции и кондиционирования воздуха пассажирских вагонов на Белорусской железной дороге	478НЗ 18.05.2016 Фонд службы Л
269.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации платежно-справочного терминала самообслуживания для реализации проездных документов (билетов) на поезда региональных линий экономкласса и городских линий	691НЗ 29.07.2016 Фонд службы Л
270.	Инструкция Изменения: 372НЗ от 15.04.2019 712НЗ от 12.08.2021	Инструкция по оформлению проездных документов (билетов) и перевозочных документов с оплатой платежными карточками в билетных кассах Белорусской железной дороги и через Интернет-ресурс	165НЗ 09.02.2017 Фонд службы Л
271.	Инструкция	Инструкция по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов международного сообщения между государствами – участниками СНГ, Грузией, Латвийской Республикой, Литовской Республикой, Эстонской Республикой	02/111 06.06.2017 Фонд службы Л
272.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации билетопечатающей машины «PS БПМ»	1203НЗ 01.12.2017 Фонд службы Л
273.	Инструкция Изменения: 484НЗ от 12.06.2020	Инструкция о порядке проведения технологических операций с электронными проездными документами (билетами) с электронной регистрацией	1293НЗ 20.12.2017 Фонд службы Л
274.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации портативной билетопечатающей машины «PS ПБПМ»	870НЗ 22.10.2018 Фонд службы Л
275.	Инструкция Изменения: 97НЗ от 27.01.2023	Инструкция по техническому обслуживанию системы контроля нагрева букс пассажирских вагонов «Хранитель-IP.1»	1139НЗ 27.12.2018 Фонд службы Л
276.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию муфт приводов генераторов пассажирских вагонов	359НЗ 10.04.2019 Фонд службы Л
277.	Инструкция Изменения: 1164НЗ от 09.12.2019	Инструкция по организации работы терминала самообслуживания при реализации проездных документов (билетов) на поезда региональных линий экономкласса и городских линий	516НЗ 06.06.2019 Фонд службы Л
278.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию хвостовых сигнальных фонарей пассажирских вагонов	118НЗ 10.02.2020 Фонд службы Л
279.	Инструкция	Инструкция о порядке постановки, содержания, вывода и учета пассажирских вагонов локомотивной тяги в длительном резерве и консервации	316НЗ 19.04.2022 Фонд службы Л
280.	Инструкция	Инструкция о порядке проведения технологических операций с	489НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	Изменения: 645НЗ от 23.08.2022	электронными проездными документами (билетами) с электронной регистрацией	27.06.2022 Фонд службы Л
281.	Инструкция	Инструкция по оформлению проездных документов (билетов) на поезда межрегиональных линий бизнес-класса с использованием билетопечатающей машины «PS БПМ»	494НЗ 28.06.2022 Фонд службы Л
282.	Инструкция	Инструкция по изготовлению, ремонту и модернизации пассажирских вагонов на вагоноремонтных (вагоностроительных) заводах Республики Беларусь	512НЗ 30.06.2022 Фонд службы Л
283.	Инструкция	Типовая инструкция кассира билетного 4-го разряда	630НЗ 15.08.2022 Фонд службы Л
284.	Инструкция	Инструкция о порядке использования персональных видеорегистраторов работниками пассажирского хозяйства Белорусской железной дороги	911НЗ 20.10.2023 Фонд службы Л
285.	Инструкция	Инструкция начальника пассажирского поезда международного сообщения	1098НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
286.	Инструкция	Инструкция проводника пассажирского поезда международного сообщения	1100НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
287.	Комплект	Комплект ремонтной документации на восстановление утраченного ресурса тележек КВЗ-ЦНИИ-І, КВЗЦНИИ-М постройки с 01 сентября 1990 года	206НЗ 27.02.2019 Фонд службы Л
288.	Методика	Методика проведения неразрушающего контроля вихретоковым методом рамы компрессорного агрегата УКВ пассажирского вагона	792НЗ 01.09.2016 Фонд службы Л, КТЦ
289.	Методика	Методика оценки остаточного ресурса, установлению нового назначенного срока службы рам и надрессорных балок тележек КВЗ-ЦНИИ-І, КВЗЦНИИ-М постройки с 01 сентября 1990 года	206НЗ 27.02.2019 Фонд службы Л
290.	Методические рекомендации	Методика определения экономической обоснованности открытия, эксплуатации и закрытия остановочных пунктов	422НЗ 05.05.2015 Фонд службы Л
291.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по оценке целесообразности назначения (отмены) пассажирских поездов (вагонов) формирования Белорусской железной дороги в международном, межрегиональном и региональном бизнес-класса сообщениях	1083НЗ 19.12.2018 Фонд службы Л
292.	Нормы	Нормы оснащения подвижного состава железнодорожного транспорта в международном пассажирском сообщении между государствами – участниками СНГ, Грузией, Латвийской Республикой, Литовской Республикой, Эстонской Республикой первичными средствами пожаротушения	02/111 06.06.2017 Фонд службы Л
293.	Перечень	Перечень технологических броней и квот АСУ «Экспресс» для использования на Белорусской железной дороге и сроки их снятия	577НЗ 07.07.2018 Фонд службы Л
294.	Положение	Положение об организации и порядке проведения выбора конструкций пассажирских кресел для установки их в моторвагонном подвижном составе	576НЗ 27.06.2019 Фонд службы Л
295.	Положение	Положение о порядке проведения анкетирования пассажиров в поездах и на вокзалах Белорусской железной дороги	938НЗ 09.12.2020 Фонд службы Л
296.	Положение	Положение о порядке работы с бесхозными вещами на Белорусской железной дороге	372НЗ 14.05.2022 Фонд службы Л
297.	Положение	Положение о средствах размещения на вокзалах Белорусской железной дороги	171НЗ 17.02.2023 Фонд службы Л
298.	Положение	Положение о технологическом, оборотном технологическом и аварийно-страховом запасах запасных частей, узлов и агрегатов пассажирских вагонов в вагонных участках Белорусской железной дороги	391НЗ 18.04.2023 Фонд службы Л
299.	Положение	Положение о порядке приема-отпуска товарно-материальных ценностей для проведения технического обслуживания и текущего ремонта пассажирских вагонов в вагонных участках Белорусской железной дороги	455НЗ 10.05.2023 Фонд службы Л
300.	Положение	Положение о пассажирском поезде международного сообщения	1096НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
301.	Положение	Положение о фирменном поезде и фирменной группе вагонов в международном сообщении	1097НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
302.	Порядок	Порядок назначения и отмены из обращения пассажирских поездов	416НЗ 26.04.2012 Фонд службы Л
303.	Порядок Изменения: 483НЗ от 29.05.2019 352НЗ от 29.04.2020	Порядок проезда пассажиров по электронным проездным документам (билетам), оформленным с использованием сети Интернет	463НЗ 28.03.2018 Фонд службы Л
304.	Порядок	Порядок действий при возникновении неисправностей моторвагонного подвижного состава	651НЗ 19.08.2020 Фонд службы Л
305.	Порядок	Порядок проверки знаний работников поездных бригад	601НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			06.07.2021 Фонд службы Л
306.	Порядок	Порядок действий работников Белорусской железной дороги в случае остановки АСУ «Экспресс»	285НЗ 11.04.2022 Фонд службы Л
307.	Порядок Изменения: 673НЗ от 26.07.2023	Порядок оперативного взаимодействия работников пассажирского хозяйства	1065НЗ 29.12.2022 Фонд службы Л
308.	Порядок	Порядок действий работников при опоздании пассажирских поездов, по организации оповещения и пересадки пассажиров	49НЗ 17.01.2023 Фонд службы Л
309.	Порядок	Порядок оперативного регулирования выполнения программы ремонта подвижного состава, исходя из необходимости обеспечения перевозок заявленного объема грузов и графика движения пассажирских поездов, а также имеющихся финансовых ресурсов	226НЗ 02.03.2023 Фонд службы Л
310.	Порядок	Порядок очистки ото льда подвагонного оборудования пассажирских поездов, сформированных из вагонов локомотивной тяги, на Белорусской железной дороге	429НЗ 02.05.2023 Фонд службы Л
311.	Порядок	Порядок контроля формирования поездов Белорусской железной дороги	680НЗ 31.07.2023 Фонд службы Л
312.	Правила	Правила выдачи транспортных требований и билетов для проезда работников Белорусской железной дороги	378Н 29.11.2013 Фонд службы Л
313.	Правила	Правила контроля пассажирских поездов и прицепных вагонов международного сообщения	1188НЗ 12.12.2019 Фонд службы Л
314.	Правила	Правила учета мест и передачи сведений о свободных и освобождающихся местах в международных пассажирских поездах государств-участников Содружества Независимых Государств, Грузии, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики	561НЗ 20.06.2019 Фонд службы Л
315.	Правила	Правила проезда пассажиров в поездах международного сообщения	561НЗ 20.06.2019 Фонд службы Л
316.	Правила	Правила по охране труда в пассажирском хозяйстве на Белорусской железной дороге	530НЗ 18.06.2021 Фонд службы Л
317.	Правила	Правила оформления, использования и возврата электронных проездных документов (билетов) на поезда с нумерованными местами	489НЗ 27.06.2022 Фонд службы Л
318.	Регламент Изменения: 552НЗ от 18.07.2022 1064НЗ от 29.12.2022 48НЗ от 17.01.2023	Регламент действий работников поездных бригад пассажирских поездов в нестандартных ситуациях	983НЗ 23.11.2021 Фонд службы Л
319.	Регламент	Регламент взаимодействия Дорожного бюро по распределению и использованию мест в пассажирских поездах и структурных подразделений Управления и отделений Белорусской железной дороги по включению и исключению вагонов для перевозки пассажиров (назначению дополнительных поездов)	211НЗ 05.03.2018 Фонд службы Л
320.	Регламент Изменения: 676НЗ от 31.07.2019 759НЗ от 27.08.2019	Регламент поддержки пользователей по вопросам пассажирских перевозок железнодорожным транспортом общего пользования	440НЗ 16.05.2018 Фонд службы Л
321.	Регламент Изменения: 676НЗ от 31.07.2019 759НЗ от 27.08.2019	Регламент об оказании ситуационной помощи физически ослабленным лицам при предоставлении транспортных услуг	440НЗ 16.05.2018 Фонд службы Л
322.	Соглашение	Соглашение об экономической ответственности за провоз безбилетного физического лица	1101НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
323.	Технология	Технология назначения и формирования поездов региональных линий экономкласса и городских линий	866НЗ 19.10.2018 Фонд службы Л
324.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по охране труда для проводника пассажирского вагона на Белорусской железной дороге	Постановление Минтранса №100 27.12.2010 Фонд службы Л
Служба грузовой работы и внешнеэкономической деятельности (М)			
325.	Инструкция	Инструкция по заполнению вагонных листов	613НЗ 20.11.2003 Фонд службы М
326.	Инструкция	Инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике на Белорусской железной дороге	391Н 30.09.2009 Фонд службы М
327.	Инструкция Изменения: 1203НЗ от 17.11.2011	Инструкция по актово-претензионной работе на Белорусской железной дороге	1510НЗ 30.12.2009 Фонд службы М

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
328.	Инструкция Изменения: 255Н от 22.07.2013 27Н от 24.01.2024	Инструкция о порядке коммерческого осмотра грузовых поездов, вагонов и контейнеров на Белорусской железной дороге	166Н 25.04.2011 Фонд службы М
329.	Инструкция Изменения: 283Н/139 от 01.09.2015	Инструкция о порядке оформления и оплаты воинских железнодорожных перевозок	БЖД/МО 214Н/80 27.05.2014 Фонд службы М
330.	Инструкция	Инструкция по ведению станционной и коммерческой отчетности по грузовым перевозкам	135НЗ 15.02.2021 Фонд службы М
331.	Инструкция	Инструкция о порядке осуществления операций, выполняемых приемосдатчиком груза и багажа при перевозке грузов на Белорусской железной дороге	915НЗ 28.11.2022 Фонд службы М
332.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по охране труда для водителей малогабаритных авто- и электропогрузчиков на Белорусской железной дороге	306Н 30.06.2008 Фонд службы М
333.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по охране труда для рабочего комплексной бригады (грузчика)	444Н 30.09.2008 Фонд службы М
334.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа Белорусской железной дороги	1028НЗ 17.11.2016 Фонд службы М
335.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по охране труда для приемщика поездов Белорусской железной дороги	19НЗ 04.01.2017 Фонд службы М
336.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по охране труда для водителей фронтальных одноковшовых погрузчиков на Белорусской железной дороге	223НЗ 12.03.2018 Фонд службы М
337.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по охране труда для машиниста самоходного весоупорочного вагона	1067НЗ 18.11.2019 Фонд службы М
338.	Положение Изменения: 27Н от 24.01.2024	Положение о пункте коммерческого осмотра грузовых поездов, вагонов и контейнеров на Белорусской железной дороге	166Н 25.04.2011 Фонд службы М
339.	Положение	Положение о порядке выполнения технологических операций с электронными документами, связанными с осуществлением перевозок грузов и подписанными электронной цифровой подписью	510НЗ 29.05.2023 Фонд службы М
340.	Правила	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте для организаций, входящих в систему Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	832НЗ 30.08.2013 (Минтранс 321-Ц 08.08.2013) Фонд службы М
341.	Технология	Технология перевозок грузов в вагонах-цистернах модели 903Р собственности АО «Укрспецтрансгаз»	195НЗ 11.03.2022 Фонд службы М
Служба гражданских сооружений (НГС)			
342.	Инструкция	Инструкция по содержанию и обслуживанию в зимний период кровель зданий и сооружений	1067НЗ 14.10.2011 Фонд службы НГС
343.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию дистанциями гражданских сооружений зданий и сооружений, числящихся на бухгалтерском учете инфраструктурных подразделений отделений Белорусской железной дороги	663НЗ 25.08.2020 Фонд службы НГС
344.	Инструкция	Инструкция по технической эксплуатации зданий и сооружений организаций, входящих в состав Белорусской железной дороги	528НЗ 06.07.2022 Фонд службы НГС
345.	Инструкция	Инструкция по пользованию железнодорожными централизованными системами водоснабжения и водоотведения (канализации) на Белорусской железной дороге	420НЗ 29.04.2023 Фонд службы НГС
346.	Порядок Изменения: 261НЗ от 12.03.2014	Порядок действий при бытовых заливах жилых и нежилых помещений	1129НЗ 28.10.2011 Фонд службы НГС
347.	Порядок	Порядок по обеспечению сохранности и надлежащего использования подвальных и арендуемых помещений	1130НЗ 28.10.2011 Фонд службы НГС
348.	Типовой технологический процесс	Типовой технологический процесс уборки платформ на железнодорожных станциях и остановочных пунктах Белорусской железной дороги	1418НЗ 30.12.2011 Фонд службы НГС
Общетехническая служба (НР)			
349.	Дислокация Изменения: 23Н от 22.09.2022 82Н от 27.02.2023 327Н от 26.12.2023	Дислокация, участки обслуживания и количество постов подразделений Военизированной охраны государственного объединения «Белорусская железная дорога»	54Н 22.02.2022 Фонд службы НР
350.	Инструкция Изменения: 222Н от 24.06.2013	Инструкция по тушению пожаров в подвижном составе на железнодорожном транспорте	133Н 26.03.2009 Фонд НР

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
351.	Инструкция Изменения: 315Н от 25.09.2013 218Н от 30.05.2014 266Н от 06.09.2016	Инструкция о порядке расследования и учета правонарушений, совершенных на объектах железнодорожной инфраструктуры и в подвижном составе	309Н 30.08.2012 Фонд службы НР
352.	Инструкция Изменения: 971НЗ от 12.10.2015	Инструкция по организации службы в пожарных аварийно-спасательных поездах Белорусской железной дороги	116НЗ 01.02.2013 Фонд службы НР
353.	Инструкция	Инструкция по организации пожарно-профилактической работы в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	156Н 07.04.2014 Фонд службы НР
354.	Инструкция Изменения: 111Н от 04.05.2019	Инструкция о порядке служебного расследования и учета пожаров	242Н 24.06.2014 Фонд службы НР
355.	Инструкция	Инструкция об организации кинологической работы в военизированной охране государственного объединения «Белорусская железная дорога»	277-Ц 16.07.2014 Фонд службы НР
356.	Инструкция Изменения: 86НЗ от 28.01.2019 587НЗ от 20.07.2020	Инструкция о порядке передачи информации об инцидентах, технического расследования причин и учета инцидентов, произошедших при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом	703НЗ 28.07.2015 Фонд службы НР
357.	Инструкция Изменения: 265Н от 06.09.2016 52Н от 09.02.2017 126Н от 20.04.2022 231Н от 19.09.2022 222Н от 11.09.2023	Инструкция об организации работы по противодействию актам незаконного вмешательства в деятельность объектов Белорусской железной дороги, требующих повышенных мер безопасности	100Н 28.03.2016 Фонд службы НР
358.	Инструкция	Инструкция о порядке организации и осуществления охраны грузов в пути следования и на железнодорожных станциях военизированной охраной государственного объединения «Белорусская железная дорога»	285Н 15.09.2016 Фонд службы НР
359.	Инструкция	Инструкция о порядке действий работников Белорусской железной дороги и организаций, входящих в ее состав, при угрозе совершением или совершении акта терроризма	183Н 25.06.2019 Фонд службы НР
360.	Инструкция	Инструкция об организации обмена информацией между оперативно-дежурными службами подразделений МВД Республики Беларусь и государственным объединением «Белорусская железная дорога» № 26-02-05/38401/7/28164 от 21.12.2021	НЗ №26-02-05/38428 22.12.2021 Фонд службы НР
361.	Инструкция	Инструкция по организации газодымозащитной службы в пожарных аварийно-спасательных поездах Белорусской железной дороги	422НЗ 03.06.2022 Фонд службы НР
362.	Инструкция	Инструкция о порядке организации и осуществления охраны объектов организаций железнодорожного транспорта общего пользования военизированной охраной государственного объединения «Белорусская железная дорога»	216Н 11.08.2022 (169-Ц 19.07.2022) Фонд НР
363.	Инструкция	Инструкция об организации работы нарядов сопровождения органов внутренних дел и работников государственного объединения «Белорусская железная дорога» по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности в поездах международных, межрегиональных, региональных и городских линий № 26-02-05/31069/7/75949овд от 08.10.2022	26-02-05/3111 28.10.2022 Фонд службы НР
364.	Инструкция	Инструкция о порядке взаимодействия и обмена информацией между Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и государственным объединением «Белорусская железная дорога»	НЗ-1 03.01.2023 Фонд службы НР
365.	Инструкция	Инструкция по организации информационного обмена между государственным учреждением «Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС Республики Беларусь» и государственным объединением «Белорусская железная дорога»	НЗ-1 22.12.2023 Фонд службы НР
366.	Маршрут	Маршрут караула военизированной охраны государственного объединения «Белорусская железная дорога», осуществляющего обязательное сопровождение грузов	43-Ц 05.02.2014 Фонд службы НР
367.	Нормативы	Нормативы по пожарной и аварийно-спасательной подготовке для работников пожарных аварийно-спасательных поездов Белорусской железной дороги	671НЗ 16.07.2013 Фонд службы НР
368.	Нормы 374Н от 30.11.2021	Нормы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (аварийно-восстановительный неснижаемый запас)	54Н 13.02.2018 Фонд службы НР
369.	Нормы	Нормы обеспечения имуществом автомобиля, закрепленного за оперативным подразделением Военизированной охраны государственного объединения «Белорусская железная дорога»	662НЗ 25.08.2022 Фонд службы НР
370.	Перечень Изменения: 374Н от 30.11.2021	Перечень основных документов по организации функционирования Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, разрабатываемых на Белорусской железной дороге	54Н 13.02.2018 Фонд службы НР
371.	Перечень	Перечень гражданских формирований гражданской обороны, создаваемых на объектах ГСЧС и ГО	353Н 29.12.2018 Фонд службы НР
372.	Перечень Изменения: 237Н от 22.09.2022	Перечень объектов государственного объединения «Белорусская железная дорога», входящих в его состав организаций и обособленных структурных подразделений (филиалов), подлежащих охране Военизированной охраной	54Н 22.02.2022 Фонд службы НР

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	82Н от 27.02.2023	государственного объединения «Белорусская железная дорога»	
373.	Перечень и структура 374Н от 30.11.2021	Перечень и структуру объектов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Белорусской железной дороги	54Н 13.02.2018 Фонд службы НР
374.	Положение Изменения: 102Н от 29.02.2012	Положение о санитарной дружине (санитарном звене) на Белорусской железной дороге	426Н 30.10.2009 Фонд службы НР
375.	Положение Изменения: 102Н от 29.02.2012	Положение о соревнованиях санитарных дружин (санитарных звеньев) на Белорусской железной дороге	426Н 30.10.2009 Фонд службы НР
376.	Положение Изменения: 377Н от 20.12.2016 315Н от 20.11.2017 15Н от 08.01.2019	Положение о смотре-конкурсе боеготовности пожарных аварийно-спасательных поездов на Белорусской железной дороге	226Н 27.06.2013 Фонд службы НР
377.	Положение	Положение о соревнованиях по пожарно-спасательному спорту среди добровольных пожарных дружин Белорусской железной дороги	11Н 04.01.2014 Фонд службы НР
378.	Положение Изменения: 210Н от 18.07.2018	Положение о смотре-конкурсе на лучшую добровольную дружину, лучшего командира добровольной дружины и лучшего дружинника среди организаций, входящих в состав государственного объединения «Белорусская железная дорога»	251Н 10.07.2015 Фонд службы НР
379.	Положение Изменения: 223Н от 26.06.2020	Положение о звене Белорусской железной дороги отраслевой подсистемы Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	54Н 13.02.2018 Фонд службы НР
380.	Положение	Положение о комиссии по чрезвычайным ситуациям Белорусской железной дороги	54Н 13.02.2018 Фонд службы НР
381.	Положение	Положение об органе управления по чрезвычайным ситуациям звена Белорусской железной дороги отраслевой подсистемы Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	54Н 13.02.2018 Фонд службы НР
382.	Положение	Положение о пожарных аварийно-спасательных поездах Белорусской железной дороги	290Н 28.11.2022 Фонд службы НР
383.	Порядок	Порядок действий и организации работ при возникновении (угрозе возникновения) природных чрезвычайных ситуаций на объектах государственного объединения «Белорусская железная дорога»	65Н 13.02.2023 Фонд службы НР
384.	Правила (пособие)	Правила оснащения пожарной автоматикой объектов Белорусской железной дороги (пособие)	266НЗ 19.03.2010 Фонд службы НР
385.	Правила Изменения: 734НЗ от 21.09.2022	Правила пропускного режима в организациях, обособленных структурных подразделениях и на объектах инфраструктуры Белорусской железной дороги	1021НЗ 25.10.2013 Фонд службы НР
386.	Правила	Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом	постановление МЧС РБ от 28.12.2021 № 85 Фонд службы НР
387.	Приказ	Об антитеррористической защите объектов	313Н-ДСП 19.12.2023 Фонд службы НР
388.	Регламент Изменения: 220Н от 25.06.2020	Регламент проведения профилактических мероприятий по обеспечению общественной безопасности на объектах железнодорожного транспорта общего пользования	259Н 02.07.2014 Фонд службы НР
389.	Структура Изменения: 20Н от 24.01.2023	Структура Военизированной охраны государственного объединения «Белорусская железная дорога»	54Н 22.02.2022 Фонд службы НР
390.	Требования	Специфические требования по обеспечению пожарной безопасности для объектов железнодорожного транспорта	письмо Минтранса РБ от 22.11.2019 № 778 (пост.Совмина РБ от 20.11.2019 № 778) Фонд службы НР
391.	Участки	Участки сопровождения и (или) охраны грузов работниками Военизированной охраны государственного объединения «Белорусская железная дорога» по территории Республики Беларусь и до межгосударственных железнодорожных передаточных станций железных дорог	54Н 22.02.2022 Фонд службы НР
392.	Участки	Участки охраны пассажирских поездов в пути их следования работниками Военизированной охраны государственного объединения «Белорусская железная дорога»	54Н 22.02.2022 Фонд службы НР
Служба статистики (НЧ)			
393.	Инструкция Изменения: 198Н от 06.06.2005 538Н от 31.12.2009 158Н от 05.05.2021	Инструкция по составлению натурального листа поезда на Белорусской железной дороге	242Н 04.11.2003 Фонд службы НЧ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
394.	Инструкция Изменения: 300Н от 17.08.2012 183Н от 08.05.2014 388Н от 22.12.2015 300Н от 27.10.2017	Инструкция по учету наличия и состояния локомотивов и моторвагонного подвижного состава на Белорусской железной дороге	167Н 11.04.2007 Фонд службы НЧ
395.	Инструкция	Инструкция о порядке учета погрузки и выгрузки грузов на Белорусской железной дороге	341Н 30.10.2020 Фонд службы НЧ
396.	Инструкция Изменения: 135Н от 26.04.2017	Инструкция о порядке предоставления и учета вагонов нерабочего парка, выделяемых для специальных и технических надобностей, на Белорусской железной дороге	151Н 02.04.2014 Фонд службы НЧ
397.	Инструкция Изменения: 02/98 от 06.05.2017 02/52 от 21.04.2020	Инструкция по проведению номерной переписи вагонов грузового парка с использованием автоматизированных систем на Белорусской железной дороге	02/74 03.04.2015 Фонд службы НЧ
398.	Инструкция Изменения: 135Н от 26.04.2017	Инструкция о порядке отстановки, содержания, изъятия и учета вагонов резерва Белорусской железной дороги	199Н 11.06.2015 Фонд службы НЧ
399.	Инструкция Изменения: 143Н от 04.05.2017	Инструкция по статистическому учету перевозок грузов на Белорусской железной дороге	211Н 22.06.2015 Фонд службы НЧ
400.	Инструкция Изменения: 135Н от 26.04.2017 226Н от 01.07.2021	Инструкция по статистическому учету перевозок пассажиров, багажа (грузобагажа) на Белорусской железной дороге	212Н 22.06.2015 Фонд службы НЧ
401.	Инструкция Изменения: 135Н от 26.04.2017	Инструкция по учету простоя грузовых вагонов на железнодорожных станциях Белорусской железной дороги	115Н 07.04.2016 Фонд службы НЧ
402.	Инструкция Изменения: 366Н от 28.12.2017 188Н от 28.06.2018 270Н от 07.08.2020	Инструкция о порядке учета наличия и состояния вагонов грузового парка на Белорусской железной дороге	402Н 30.12.2016 Фонд службы НЧ
403.	Инструкция	Инструкция по проведению натурной номерной переписи контейнеров	02/1 03.01.2020 Фонд службы НЧ
404.	Инструкция Изменения: 895НЗ от 19.10.2021 311НЗ от 28.03.2023	Инструкция о порядке учета перехода грузовых поездов, вагонов грузового парка и контейнеров на Белорусской железной дороге	534НЗ 30.06.2020 Фонд службы НЧ
405.	Инструкция	Инструкция по автоматизированному статистическому учету инвентарного парка грузовых вагонов и контейнеров в государственном объединении «Белорусская железная дорога» и организациях, входящих в его состав	270Н 07.08.2020 Фонд службы НЧ
406.	Инструкция	Инструкция о порядке учета наличия, состояния и использования контейнеров на Белорусской железной дороге	284Н 18.11.2022 Фонд службы НЧ
407.	Инструкция	Инструкция о порядке учета наличия неисправных грузовых вагонов на Белорусской железной дороге	285Н 18.11.2022 Фонд службы НЧ
408.	Инструкция	Инструкция о порядке учета выполнения графика движения поездов на Белорусской железной дороге	601НЗ 26.06.2023 Фонд службы НЧ
409.	Инструкция	Инструкция о порядке учета вагонов, используемых для остальных надобностей на Белорусской железной дороге	204Н 04.08.2023 Фонд службы НЧ
410.	Код шифров Изменения: 398Н от 14.12.2020 1036НЗ от 05.12.2023	Код шифров №1 на Белорусской железной дороге	340Н 30.10.2020 Фонд службы НЧ
411.	Код шифров	Код шифров №2 Белорусской железной дороги	20Н 31.01.2022 Фонд службы НЧ
412.	Методика	Методика подготовки и уточнения вагонных моделей при проведении общесетевой натурной номерной переписи грузовых вагонов	488НЗ 10.05.2017 Фонд службы НЧ
413.	Методика	Методика расчета оборота вагона по железнодорожным администрациям	1175НЗ 27.11.2017 Фонд службы НЧ
414.	Методика	Методика пономерного расчета оборота грузового вагона по циклу операций на Белорусской железной дороге	901НЗ 30.10.2018 Фонд службы НЧ
415.	Методика	Методика подготовки и уточнения контейнерных моделей при проведении общесетевой номерной переписи контейнеров	06/98 22.07.2019 Фонд службы НЧ
416.	Методические указания	Методические указания о порядке автоматизированного учета анализа графика исполненного движения поездов на Белорусской железной дороге	325НЗ 01.04.2010 Фонд службы НЧ
417.	Методические положения	Методические положения по расчету показателей работы грузовых вагонов	695НЗ 03.09.2020

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд службы НЧ
418.	Методические положения	Методические положения по заполнению форм учета и отчетности о выполнении графика движения поездов на Белорусской железной дороге	88Н 01.03.2021 Фонд службы НЧ
419.	Положение	Положение о порядке выдачи восьмизначного номера специальному железнодорожному подвижному составу на Белорусской железной дороге	680НЗ 26.07.2016 Фонд службы НЧ
420.	Положение	Положение о порядке приписки собственных грузовых вагонов к железнодорожным станциям Белорусской железной дороги	294НЗ 15.03.2017 Фонд службы НЧ
421.	Положение Изменения: 342Н от 27.12.2022	Положение о постоянно действующей комиссии по учету грузовых вагонов инвентарного парка Белорусской железной дороги	339Н 17.12.2019 Фонд службы НЧ
422.	Положение	Положение о порядке осуществления административной процедуры «Получение разрешения на выход грузового вагона, не принадлежащего Белорусской железной дороге, на железнодорожные пути общего пользования»	632НЗ 16.08.2022 Фонд службы НЧ
423.	Положение	Положение о постоянно действующей комиссии по контролю за выполнением графика движения поездов	1042НЗ 06.12.2023 Фонд службы НЧ
424.	Технология Изменения: 408НЗ от 29.04.2015 488НЗ от 10.05.2017 390НЗ от 13.05.2020	Технология проведения номерной переписи вагонов грузового парка с использованием автоматизированных систем на Белорусской железной дороге	507НЗ 12.05.2014 Фонд службы НЧ
425.	Порядок	Порядок внесения корректировок в выходные формы (отчеты) и в ключевые показатели эффективности деятельности Белорусской железной дороги	366НЗ 06.05.2020 Фонд службы НЧ
426.	Порядок	Порядок сбора информации для формирования отчетных данных о вагонном парке, приеме и сдаче поездов, вагонов в условиях полной или частичной неработоспособности информационных систем Белорусской железной дороги	450НЗ 10.06.2022 Фонд службы НЧ
Отдел организации материально-технического снабжения (НМО)			
427.	Положение	Положение по управлению процессами подготовки и проведения закупок посредством биржевых торгов на площадке ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа» за счет средств государственного объединения «Белорусская железная дорога» и организаций, входящих в его состав	795НЗ 14.10.2022 Фонд НМО
428.	Положение	Положение по управлению товарно-материальными ценностями в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	71Н 16.02.2023 Фонд НМО
Служба технической политики и инвестиций (НТП)			
429.	Положение	Положение об использовании научно-технической информации в организациях Белорусской железной дороги	9Н 04.01.2007 Фонд службы НТП
430.	Положение	Положение о рационализаторской деятельности в организациях государственного объединения «Белорусская железная дорога»	206Н 07.06.2011 Фонд службы НТП
431.	Положение	Положение о постоянно действующей комиссии по рассмотрению материалов формирования плана и премирования работников за создание и внедрение на Белорусской железной дороге новых видов техники и технологий, автоматизации и механизации производственных процессов	291Н 10.08.2011 Фонд службы НТП
432.	Положение	Положение о проведении ежегодного смотра-конкурса на лучшую организацию работы по научно-технической деятельности на Белорусской железной дороге	341Н 28.09.2012 Фонд службы НТП
433.	Положение	Положение о комиссии по присвоению почетных званий в области рационализаторской и изобретательской деятельности	30Н 18.01.2013 Фонд службы НТП
434.	Положение	Положение о присвоении почетных званий «Лучший рационализатор Белорусской железной дороги», «Лучший молодой рационализатор Белорусской железной дороги»	30Н 18.01.2013 Фонд службы НТП
435.	Положение	Положение о присвоении почетного звания «Лучший организатор технического творчества Белорусской железной дороги»	30Н 18.01.2013 Фонд службы НТП
436.	Положение	Положение о порядке проведения согласования градостроительных проектов на Белорусской железной дороге	2НЗ 03.01.2017 Фонд службы НТП
437.	Положение	Положение о Совете главных инженеров Белорусской железной дороги	250Н 04.09.2017 Фонд службы НТП
438.	Положение	Положение о принятии решений по опытной эксплуатации разработок, технологий, новшеств и инноваций в организациях и обособленных структурных подразделениях (филиалах), входящих в состав государственного объединения «Белорусская железная дорога»	178НЗ 23.02.2018 Фонд службы НТП
439.	Положение	Положение об организации и проведении патентно-лицензионной работы в организациях и обособленных структурных подразделениях (филиалах) государственного объединения «Белорусская железная дорога»	716НЗ 30.08.2018 Фонд службы НТП
440.	Положение	Положение о постоянно действующей комиссии по проведению конкурса	80НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		молодежных инициатив среди работников Белорусской железной дороги	25.01.2019 Фонд службы НТП
441.	Положение	Положение о проведении конкурса молодежных инициатив среди работников Белорусской железной дороги	80НЗ 25.01.2019 Фонд службы НТП
442.	Положение	Положение о порядке формирования Плана научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, его финансирования, участия в приемке и внедрении работ, выполненных в рамках работы Совета по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества	176НЗ 20.02.2019 Фонд службы НТП
443.	Положение	Положение о порядке формирования Плана научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ на Белорусской железной дороге	794НЗ 06.09.2019 Фонд службы НТП
444.	Положение	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения заданий на проектирование для объектов строительства на Белорусской железной дороге	71НЗ 29.01.2020 Фонд службы НТП
445.	Положение	Положение о проектно-изыскательских работах на Белорусской железной дороге	398НЗ 18.05.2020 Фонд службы НТП
446.	Положение	Положение о рейтинге главных инженеров на Белорусской железной дороге	411НЗ 19.05.2020 Фонд службы НТП
447.	Положение	Положение о формировании перечня оборудования, не входящего в сметы на строительство, на Белорусской железной дороге	398НЗ 18.05.2020 Фонд службы НТП
448.	Положение	Положение о порядке согласования проектной документации на объекты строительства Белорусской железной дороги	844НЗ 04.11.2020 Фонд службы НТП
449.	Положение	Положение об охране окружающей среды на Белорусской железной дороге	864НЗ 11.11.2020 Фонд службы НТП
450.	Положение	Положение о порядке разработки, установления и пересмотра индивидуальных технологических нормативов водопользования	150НЗ 19.02.2021 Фонд службы НТП
451.	Положение	Положение о порядке планирования разработки стандартов, нормативно-технических и производственных документов, выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на Белорусской железной дороге	513НЗ 01.07.2022 Фонд службы НТП
452.	Положение	Положение о единой системе научно-технической информации на Белорусской железной дороге	799НЗ 14.10.2022 Фонд службы НТП
453.	Положение	Положение о порядке эксплуатации и сопровождения автоматизированной системы «Единая система контроля и проверки знаний работников Белорусской железной дороги»	862НЗ 08.11.2022 Фонд службы НТП
454.	Положение	Положение о порядке подготовки (выдачи) технических требований и технических условий на инженерно-техническое обеспечение объекта для сторонних организаций и проведения согласований проектной документации с Белорусской железной дорогой	212НЗ 27.02.2023 Фонд службы НТП
455.	Методические указания	Методические указания по определению энергозатрат на поездку до отправления сформированного поезда	947НЗ 11.11.2021 Фонд службы НТП
456.	Методические указания	Методические указания по выполнению тяговых расчетов	949НЗ 11.11.2021 Фонд службы НТП
457.	Порядок	Порядок расчета и распределения электрической энергии, израсходованной на тягу поездов и технологические нужды пассажирских вагонов	1197НЗ 30.11.2017 Фонд службы НТП
Служба организационно-кадровой работы (НОК)			
458.	Положение Изменения: 250Н от 21.07.2021 223НЗ от 12.09.2022	Положение о порядке организации непрерывного профессионального обучения по профессиям рабочих (должностям служащих) и обучающихся курсов на Белорусской железной дороге	105Н 30.03.2020 Фонд службы НОК
Служба организации труда и заработной платы (НОТ)			
459.	Положение	Положение о системе развития рациональных технологий в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	351Н 13.11.2020 Фонд службы НОТ, НТП
Центр защиты информации (ЦЗИ)			
460.	Положение	Положение о порядке аттестации систем защиты информации объектов информатизации государственного объединения «Белорусская железная дорога»	375НЗ 14.05.2022 Фонд ЦЗИ
Военизированная охрана (НО)			
461.	Инструкция 27-Т	Типовая инструкция по охране локомотивов на базе отстоя нарядами военизированной охраны	НЗ 28.11.1994

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд НО
462.	Инструкция	Инструкция по организации пропускного режима на запасной пункт управления (ЗПУ)	192Н 01.06.2005 Фонд НО
463.	Инструкция Изменения: 294НЗ от 05.04.2021	Инструкция о порядке использования персональных видеорегистраторов работниками Военизированной охраны государственного объединения «Белорусская железная дорога»	387НЗ 24.04.2018 Фонд НО
464.	Правила	Правила по охране труда для работников Военизированной охраны Белорусской железной дороги	442Н 09.11.2009 Фонд НО
Служба охраны труда и промышленной безопасности (НБТ)			
465.	Инструкция	Инструкция о расследовании и учете несчастных случаев с детьми в детских оздоровительных учреждениях организаций Белорусской железной дороги	222Н 15.05.2007 Фонд службы НБТ
466.	Инструкция Изменения: 75Н от 01.03.2018 14Н от 06.01.2022	Инструкция об организации освидетельствования работников Белорусской железной дороги на предмет нахождения в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения	159Н 07.04.2014 Фонд службы НБТ
467.	Инструкция	Инструкция о порядке проведения целевых инструктажей, организации и оформления работ в электроустановках	210НЗ 21.02.2017 Фонд службы НБТ
468.	Инструкция Изменения: 236Н от 06.08.2018 308Н от 27.11.2019 431Н от 30.12.2020 88Н от 02.03.2022	Инструкция об организации предварительных, периодических и внеочередных обязательных медицинских осмотров, обязательного медицинского освидетельствования (переосвидетельствования) в государственном объединении «Белорусская железная дорога» и организациях, входящих в его состав	116Н 04.04.2018 Фонд службы НБТ
469.	Инструкция Изменения: 308Н от 27.11.2019	Инструкция об организации предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров в государственном объединении «Белорусская железная дорога» и организациях, входящих в его состав	116Н 04.04.2018 Фонд службы НБТ
470.	Инструкция	Инструкция о порядке ввода в эксплуатацию производственного оборудования и выводе его из эксплуатации на Белорусской железной дороге	480НЗ 01.06.2018 Фонд службы НБТ
471.	Инструкция	Инструкция по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	961НЗ 15.12.2020 Фонд службы НБТ
472.	Инструкция Изменения: 603НЗ от 07.07.2021 766НЗ от 03.10.2022	Инструкция о порядке оформления инструктажей по охране труда, протоколов проверки знаний по вопросам охраны труда в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	889НЗ 18.11.2020 Фонд службы НБТ
473.	Инструкция Изменения: 875НЗ от 12.10.2021	Инструкция об организации работы по предупреждению случаев травмирования граждан в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	513НЗ 25.06.2020 Фонд службы НБТ
474.	Инструкция Изменения: 584НЗ от 29.07.2022	Инструкция по безопасной эксплуатации котельных с установленными в них котлами, не относящимися к потенциально опасным объектам	844НЗ 30.09.2021 Фонд службы НБТ
475.	Инструкция	Инструкция об организации и проведении санитарно-эпидемиологических мероприятий в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки, вызванной распространением острых респираторных инфекций, в том числе инфекции COVID-19	778НЗ 10.10.2022 Фонд службы НБТ
476.	Инструкция	Инструкция об организации работы по предупреждению случаев травмирования граждан в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	291НЗ 28.11.2022 Фонд службы НБТ
477.	Комиссия 174Н от 21.05.2021 268Н от 30.07.2021 199Н от 01.08.2023	Постоянно действующая комиссия Управления Белорусской железной дороги для проверки знаний по вопросам охраны труда	391Н 08.12.2020 Фонд службы НБТ
478.	Комиссия	Назначение ответственных за организацию охраны труда и создание комиссий в структурных подразделениях Управления Белорусской железной дороги для проверки знаний по вопросам охраны труда	293НЗ 05.04.2021 Фонд службы НБТ
479.	Комиссия	Постоянно действующая комиссия по проведению конкурса по охране труда в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	320Н 05.10.2021 Фонд службы НБТ
480.	Перечень Изменения: 236Н от 06.08.2018	Перечень профессий и должностей работников государственного объединения «Белорусская железная дорога» и организаций, входящих в его состав, непосредственно обеспечивающих перевозочный процесс, подлежащих обязательному медицинскому освидетельствованию (переосвидетельствованию)	116Н 04.04.2018 Фонд службы НБТ
481.	Перечень Изменения: 952НЗ от 14.12.2020 737НЗ от 20.08.2021 204НЗ от 14.03.2022	Перечень и нормы выдачи средств индивидуальной защиты работникам Управления Белорусской железной дороги	398НЗ 20.04.2016 Фонд службы НБТ
482.	Положение Изменения: 102Н от 28.03.2018 21Н от 21.01.2020 82Н от 04.03.2022	Положение о службе охраны труда и промышленной безопасности Управления Белорусской железной дороги	56Н 23.02.2016 Фонд службы НБТ
483.	Положение	Положение о премировании общественных инспекторов по охране труда в	142Н

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	Изменения: 85Н от 26.03.2019	государственном объединении «Белорусская железная дорога»	05.05.2016 Фонд службы НБТ
484.	Положение Изменения: 50Н от 08.09.2018 55Н от 12.02.2020 268Н от 30.07.2021	Положение о порядке присвоения (подтверждения) групп по электробезопасности в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	155Н 25.05.2016 Фонд службы НБТ
485.	Положение Изменения: 238НЗ от 20.03.2020	Положение об организации обучения работников Белорусской железной дороги методам оказания первой помощи	799НЗ 10.08.2017 Фонд службы НБТ
486.	Положение Изменения: 308НЗ от 10.04.2020 631НЗ от 14.07.2021	Положение о порядке организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности в организациях Белорусской железной дороги	1315НЗ 26.12.2017 Фонд службы НБТ
487.	Положение	Положение об организации контроля за состоянием охраны труда, промышленной и электробезопасности с использованием систем видеонаблюдения в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	765НЗ 24.09.2018 Фонд службы НБТ
488.	Положение	Положение об организации работы комиссий по оздоровлению и санаторно-курортному лечению, создаваемых в государственном объединении «Белорусская железная дорога» и организациях, входящих в его состав	247Н 12.09.2019 Фонд службы НБТ
489.	Положение Изменения: 90Н от 19.03.2020 417Н от 29.12.2020 123Н от 19.04.2022	Положение об организации оздоровления и санаторно-курортного лечения в государственном объединении «Белорусская железная дорога» и организациях, входящих в его состав	247Н 12.09.2019 Фонд службы НБТ
490.	Положение Изменения: 90Н от 19.03.2020	Положение об организации оздоровления детей в детских оздоровительных лагерях в государственном объединении «Белорусская железная дорога» и организациях, входящих в его состав	247Н 12.09.2019 Фонд службы НБТ
491.	Положение Изменения: 312Н от 28.09.2021	Положение о порядке осуществления контроля за соблюдением работниками требований по охране труда в государственном объединении «Белорусская железная дорога» и организациях, входящих в его состав	280Н 20.08.2020 Фонд службы НБТ
492.	Положение	Типовое положение об отделе охраны труда и промышленной безопасности отделения Белорусской железной дороги	650НЗ 20.07.2021 Фонд службы НБТ
493.	Положение	Положение о системе управления охраной труда в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	193Н 18.07.2022 Фонд службы НБТ
494.	Положение	Положение о порядке организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности в административных зданиях государственного объединения «Белорусская железная дорога»	542НЗ 06.06.2023 Фонд службы НБТ
495.	Порядок Изменения: 125Н от 10.04.2018	Порядок взаимодействия по вопросам медицинского обслуживания работников железнодорожного транспорта общего пользования, непосредственно обеспечивающих перевозочный процесс, между организациями, входящими в состав Белорусской железной дороги, и организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Беларусь	160Н 29.04.2013 Фонд службы НБТ
496.	Порядок	Порядок проведения ежегодной вакцинации против гриппа работников Белорусской железной дороги	173Н 09.06.2016 Фонд службы НБТ
497.	Порядок	Порядок учета отдельных элементов в области охраны труда, промышленной и электробезопасности, охраны здоровья работников с использованием автоматизированных систем Белорусской железной дороги	230НЗ 15.03.2018 Фонд службы НБТ
498.	Порядок	Порядок применения защитной каски	29НЗ 11.01.2019 Фонд службы НБТ
499.	Порядок Изменения: 90Н от 19.03.2020	Об организации оздоровления и санаторно-курортного лечения в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	247Н 12.09.2019 Фонд службы НБТ
500.	Порядок	Порядок доступа в административные здания Управления Белорусской железной дороги в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки	313НЗ 10.04.2020 Фонд службы НБТ
501.	Порядок Изменения: 416НЗ от 28.04.2023	Порядок организации психологического сопровождения профессиональной деятельности работников Белорусской железной дороги	902НЗ 25.10.2021 Фонд службы НБТ
502.	Правила Изменения: 1105НЗ от 19.12.2023	Правила по устройству и содержанию служебных, технологических проходов и проездов в унитарных предприятиях, имущество которых принадлежит на праве хозяйственного ведения, обособленных структурных подразделениях (филиалах), входящих в состав государственного объединения «Белорусская железная дорога»	199НЗ 26.02.2019 Фонд службы НБТ
503.	Правила	Правила проведения проверки знаний по вопросам промышленной безопасности в Дорожном центре по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров государственного объединения «Белорусская железная дорога»	900НЗ 01.10.2019 Фонд службы НБТ
504.	Приказ Изменения: 180НЗ от 03.03.2022	О постоянно действующей рабочей группе по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты	970НЗ 22.10.2019 Фонд службы НБТ
505.	Приказ	О проведении ежегодного смотра-конкурса на лучшее детское оздоровительное подразделение Белорусской железной дороги	414НЗ 01.06.2022 Фонд службы НБТ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
506.	Программа Изменения: 309НЗ от 10.04.2020 959НЗ от 15.12.2020 537НЗ от 08.07.2022	Программа технического диагностирования грузоподъемных кранов организаций, входящих в состав Белорусской железной дороги	439НЗ 16.05.2018 Фонд службы НБТ
507.	Программа	Программа технического диагностирования сосудов, работающих под избыточным давлением, организаций, входящих в состав Белорусской железной дороги	803НЗ 12.09.2023 Фонд службы НБТ
Конструкторско-технический центр (КТЦ)			
508.	Инструкция	Инструкция о порядке консервации грузовых вагонов Белорусской железной дороги	148НЗ 10.02.2023 Фонд КТЦ
509.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Минск - Узел	196НЗ 23.02.2023 Фонд КТЦ
510.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Минск – Брест	197НЗ 23.02.2023 Фонд КТЦ
511.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Молодечно - Осиповичи	298НЗ 24.03.2023 Фонд КТЦ
512.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Молодечно - Гудогай	299НЗ 24.03.2023 Фонд КТЦ
513.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Орша - Узел	863НЗ 03.10.2023 Фонд КТЦ
514.	Программа Изменения: 947НЗ от 01.10.2015	Программа проверки устройств диспетчерской централизации при вводе к эксплуатацию диспетчерского управления	110НЗ 03.02.2010 Фонд КТЦ
515.	Порядок	Порядок пользования программным обеспечением автоматизированной диагностической системы контроля дефектов колесных пар подвижного состава «LASCA»	1046НЗ 29.10.2015 Фонд КТЦ
516.	Перечень	Перечень продукции, подлежащей инспекторскому контролю на Белорусской железной дороге	869НЗ 04.10.2023 Фонд КТЦ
517.	Руководство	Руководство по размещению автоматизированных средств технического диагностирования подвижного состава на Белорусской железной дороге	1315НЗ 28.12.2015 Фонд КТЦ
518.	1803.829-00.00.003 ТИ	Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю ободьев цельнокатанных колес дефектоскопом УД2-102 «Пеленг» на стенде СДВК 1803.829-00.00.000	1094НЗ 20.12.2018 Фонд КТЦ
519.	ИШДЖ.420000.840. ПМ.04	Программа и методика проверок (при переключении/замене линии связи, оборудования центрального поста диспетчерского участка)	147НЗ 11.02.2019 Фонд КТЦ
520.	ИШДЖ.6.000.12- 2018	Вагоны пассажирские. Руководство по техническому обслуживанию тормозов и текущему ремонту тележек модели 68-4096 (68-4095)	892НЗ 26.10.2018 Фонд КТЦ
521.	ИШДЖ.25202.0001 7-2019	Неразрушающий контроль деталей и составных частей колесных пар грузовых вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод	343НЗ 03.04.2019 Фонд КТЦ
522.	ИШДЖ.25202.00018	Неразрушающий контроль деталей автосцепного устройства тормозной рычажной передачи транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод	737НЗ 21.08.2019 Фонд КТЦ
523.	ИШДЖ.25202.00019 Изменения: Изм. № (18-03-04/14408 от 20.05.2022)	Неразрушающий контроль литых боковых рам тележек грузовых вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод	737НЗ 21.08.2019 Фонд КТЦ
524.	ИШДЖ.25202.00020	Неразрушающий контроль литых деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод. Технологическая инструкция	НГ 16.12.2019 Фонд КТЦ
525.	ИШДЖ.25202.00021	Неразрушающий контроль деталей рессорного подвешивания и шкворня. Магнитопорошковый метод. Технологическая инструкция	НГ 26.12.2019 Фонд КТЦ
526.	ИШДЖ.25202.00022	Неразрушающий контроль штампованных деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод. Технологическая инструкция	НГ 26.12.2019 Фонд КТЦ
527.	ИШДЖ.25202.00024	Технологическая инструкция. Неразрушающий контроль сварных соединений при ремонте грузовых вагонов. Ультразвуковой метод	18-03-11/24869 04.08.2020 Фонд КТЦ
528.	ИШДЖ.25202.00025	Технологическая инструкция. Неразрушающий контроль деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Вихретоковый метод	18-03-06/30128 29.09.2020 Фонд КТЦ
529.	ИШДЖ.25202.00026	Технологическая инструкция. Неразрушающий контроль деталей автосцепного устройства и тормозной рычажной передачи вагонов при ремонте. Вихретоковый метод	18-03-06/30128 29.09.2020 Фонд КТЦ
530.	ИШДЖ.25202.00027	Технологическая инструкция. Неразрушающий контроль деталей рессорного подвешивания и шкворня при ремонте вагонов. Вихретоковый метод	18-03-06/30128 29.09.2020 Фонд КТЦ
531.	ИШДЖ.25202.00027	Неразрушающий контроль деталей и составных частей энергосилового оборудования рефрижераторных вагонов при ремонте. Магнитопорошковый и	Фонд КТЦ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		вихретоковый методы	
532.	ИШДЖ.25202.00030	Неразрушающий контроль составных частей колесных пар при ремонте грузовых вагонов. Ультразвуковой метод	Фонд КТЦ
533.	ИШДЖ.01200.00031	Комплект технологической документации на техническое обслуживание и текущий ремонт дополнительных затворов вагонов-цистерн	Фонд КТЦ
Служба стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством (НСМС)			
534.	Правила	Правила организации работ по стандартизации на Белорусской железной дороге	175Н 21.05.2021 Фонд службы НСМС
535.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по отнесению средств измерений, применяемых на Белорусской железной дороге, к сфере законодательной метрологии	625НЗ 01.07.2016 Фонд службы НСМС
536.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по анализу состояния измерений, контроля и испытаний в организациях и обособленных структурных подразделениях (филиалах) Белорусской железной дороги	195НЗ 25.02.2019 Фонд службы НСМС
537.	Методика оценки	Методика оценки уровня метрологического обеспечения в организациях и обособленных структурных подразделениях (филиалах) Белорусской железной дороги	141НЗ 08.02.2019 Фонд службы НСМС
Служба электрификации и электроснабжения (Э)			
538.	Инструкция	Инструкция о порядке восстановления поврежденной контактной сети электрифицированных участков Белорусской железной дороги	1256НЗ 27.12.2019 Фонд службы Э
539.	Инструкция БЧ Э 007-96	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых подстанций, пунктов питания и секционирования электрифицированных участков дороги	Н 30.03.1996 Фонд службы Э
540.	Инструкция	Инструкция по защите железнодорожных подземных сооружений от коррозии блуждающими токами электрифицированных участков Белорусской железной дороги	809НЗ 03.10.2018 Фонд службы Э
541.	Инструкция	Инструкция по регулировке контактных подвесок на электрифицированных участках Белорусской железной дороги со скоростями движения до 140 км/ч	1110НЗ 22.12.2018 Фонд службы Э
542.	Инструкция	Инструкция по безопасности при эксплуатации тяговых подстанций, постов секционирования контактной сети, пунктов параллельного соединения, автотрансформаторных пунктов, пунктов подготовки к рейсу пассажирских вагонов и автоматических пунктов секционирования	32НЗ 11.01.2019 Фонд службы Э
543.	Типовые требования	Типовые требования, предъявляемые к светодиодной осветительной технике при внедрении на Белорусской железной дороге	828НЗ 08.08.2014 Фонд службы Э
544.	СТП 33240.43.105-22	Трансформаторные масла. Указания по эксплуатации	384НЗ 17.04.2023 Фонд службы Э
545.	СТП 33243.03.502-16	Электротехническое оборудование с элегазовой изоляцией. Технические для обеспечения санитарно-гигиенической и экологической безопасности	370НЗ 06.05.2020 Фонд службы Э
546.	СТП 09110.21.182-07	Железобетонные опоры для воздушных линий электропередач напряжением 10 кВ с покрытыми проводами (ВЛП-10 кВ). Технические требования	461НЗ 05.06.2020 Фонд службы Э
Служба пути (П)			
547.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации тормозов специального подвижного состава фирмы «Плассер и Тойрер» на Белорусской железной дороге	246НЗ 10.11.2003 Фонд службы П
548.	Инструкция	Типовые инструкции по охране труда	309Н 31.12.2003 Фонд службы П
549.	Инструкция	Инструкция по охране труда при производстве работ по защитным лесонасаждениям на Белорусской железной дороге	319Н 30.12.2004 Фонд службы П
550.	Инструкция	Примерная рабочая (профессиональная) инструкция машиниста, водителя, помощника машиниста и водителя специального самоходного подвижного состава при поездной и маневровой работе	430Н 26.12.2006 Фонд службы П
551.	Инструкция	Типовая инструкция по охране труда для обходчиков железнодорожных путей и искусственных сооружений и монтеров пути, назначаемых для осмотра	238Н 02.06.2009 Фонд службы П
552.	Инструкция	Типовая инструкция по охране труда для машиниста и помощника машиниста железнодорожно-строительных машин	05/26 26.01.2011 Фонд службы П
553.	Инструкция	Типовая инструкция по охране труда для монтеров пути	05/26 26.01.2011 Фонд службы П
554.	Инструкция	Инструкция по обслуживанию пассажирских и других вагонов специального	454НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		назначения (турных вагонов)	17.05.2019 Фонд службы П
555.	Инструкция	Инструкция по содержанию пешеходных тоннелей	413НЗ 20.05.2020 Фонд службы П
556.	Инструкция	Инструкция о порядке устройства и эксплуатации передвижных железнодорожных путей на базах путевых машинных станций	752НЗ 30.08.2021 Фонд службы П
557.	Инструкция Изменения: 832НЗ от 28.10.2022	Инструкция о порядке расследования случаев отказов в работе технических средств, действий работников путевого хозяйства Белорусской железной дороги при расследовании нарушений безопасности движения поездов	44НЗ 17.01.2022 Фонд службы П
558.	Инструкция	Инструкция по обеспечению на Белорусской железной дороге норм габарита приближения строений в соответствии с требованиями ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	1129НЗ 22.12.2023 Фонд службы П
559.	Инструкция	Инструкция о порядке хранения и перемещения материалов верхнего строения пути в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	596НЗ 23.06.2023 Фонд службы П
560.	ИШДЖ.25290.00013	Восстановление крестовин из стали марки 110Г13Л электродуговой автоматической наплавкой сварочным комплексом «ТРАНСЛАМАТИК»	707НЗ 03.08.2016 Фонд службы П
561.	ИШДЖ.25290.00014	Восстановление рельсов электродуговой автоматической наплавкой сварочным комплексом «ТРАНСЛАМАТИК»	707НЗ 03.08.2016 Фонд службы П
562.	ИШДЖ.25200.00015	Наплавка концов рельсов в пути	968НЗ 19.11.2018 Фонд службы П
563.	ИШДЖ.25200.00016	Шлифовка рельсовых элементов стрелочных переводов и контроль параметров их износа. Технологическая инструкция	1162НЗ 29.12.2018 Фонд службы П, КТЦ
564.	Методические указания	Методические указания по охране труда при реконструкции и капитальном ремонте инженерных сооружений на Белорусской железной дороге	905НЗ 16.11.2007 Фонд службы П
565.	Методика Изменения: 700НЗ от 24.08.2018	Методика расчета задания по балльной оценке состояния рельсовой колеи на Белорусской железной дороге	1258НЗ 20.12.2010 Фонд службы П
566.	Методика Изменения: 632НЗ от 11.08.2020	Методика технического диагностирования вагонов хоппер-дозаторов ЦНИИ-ДВЗ с целью продления срока службы	963НЗ 16.09.2014 Фонд службы П
567.	Методика	Методика по контролю и оценке состояния бесстыкового пути на основе данных, получаемых по результатам прохода путеизмерительных средств диагностики, оборудованных подсистемами контроля устойчивости бесстыкового пути	471НЗ 27.05.2019 Фонд службы П, ЦДИ
568.	Методика	Методика по выявлению нестабильных участков земляного полотна железнодорожного пути по статическим характеристикам и спектральному анализу просадок, получаемых по результатам проходов путеизмерительных средств диагностики	472НЗ 27.05.2019 Фонд службы П, ЦДИ
569.	Методика	Методика по расчету, оценке и прогнозу предотказного состояния рельсовой колеи	473НЗ 27.05.2019 Фонд службы П, ЦДИ
570.	Методика	Методика технического диагностирования пассажирских вагонов специального назначения на базе пассажирских вагонов производства завода Аммендорф с целью продления срока службы	33НЗ 16.01.2020 Фонд службы П
571.	Методика	Методика технического диагностирования пассажирских вагонов специального назначения на базе пассажирских вагонов производства Калининского (Тверского) завода и ЛВЗ им. Егорова (Санкт-Петербург) с целью продления срока службы	161НЗ 21.02.2020 Фонд службы П
572.	Методика	Методика определения расчетной интенсивности движения пешеходов через железнодорожные пешеходные переходы	386НЗ 11.05.2020 Фонд службы П
573.	Методика	Методика по оценке фактических параметров устройства кривых участков пути мобильными диагностическими средствами для их паспортизации	838НЗ 02.11.2020 Фонд службы П
574.	Методика	Методика технического диагностирования специального железнодорожного подвижного состава Белорусской железной дороги с целью продления срока службы	211НЗ 15.03.2021 Фонд службы П, КТЦ
575.	Методика	Методика технического диагностирования пассажирских вагонов специального назначения на базе пассажирских вагонов производства завода Герлиц с целью продления срока службы	684НЗ 03.08.2021 Фонд службы П
576.	Методика	Методика технического диагностирования пассажирских вагонов специального назначения на базе пассажирских вагонов производства завода ПНР (Познань) с целью продления срока службы	271НЗ 04.04.2022 Фонд службы П
577.	Нормы	Нормы допускаемых скоростей движения подвижного состава по железнодорожным путям колеи 1520 (1524) и 1435 мм на Белорусской железной дороге	763НЗ 29.09.2020 Фонд службы П
578.	Положение	Положение о порядке проведения испытаний и выдачи удостоверений на право управления железнодорожно-строительными машинами	318НЗ 07.10.2005

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд службы П
579.	Положение	Положение о порядке проведения испытаний и выдачи свидетельств помощнику машиниста железнодорожно-строительной машины	21Н 10.01.2006 Фонд службы П
580.	Положение	Положение о проверке и оценке состояния пути по дополнительным параметрам контроля элементов верхнего строения пути, габаритов приближения строений и земляного полотна	908НЗ 26.11.2020 Фонд службы П
581.	Положение	Положение об организации проверки путей путеизмерительной тележкой на Белорусской железной дороге	464НЗ 15.05.2023 Фонд службы П
582.	Положение	Положение по техническому обслуживанию и контролю за содержанием рельсосмазывателей на Белорусской железной дороге	762НЗ 31.08.2023 Фонд службы П
583.	Положение	Положение о порядке прохождения проверки знаний требований к размещению, креплению, транспортировке рельсошпальной решетки и сцепов рельсов	881НЗ 06.10.2023 Фонд службы П
584.	Порядок	Порядок покраски и маркировки напольного оборудования устройств пневмообдувки и технологического подогрева стрелочных переводов	1055НЗ 01.11.2013 Фонд службы П
585.	Порядок	Порядок действия работников хозяйства пути по системе «толчок в пути»	733НЗ 10.09.2018 Фонд службы П
586.	Порядок	Порядок совместных осмотров железнодорожных путей и стрелочных переводов начальниками участков, техниками участков, мастерами дорожными и бригадирами (освобожденными) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	697НЗ 04.09.2020 Фонд службы П
587.	Порядок	Порядок измерения величин износа и ширины желобов металлических частей стрелочных переводов	779НЗ 05.10.2020 Фонд службы П
588.	Порядок	Порядок организации работ по замене элементов стрелочных переводов	376НЗ 16.05.2022 Фонд службы П
589.	Правила	Правила о планово-предупредительном ремонте тормозного оборудования путевых машин фирмы «Плассер и Тойрер»	120НЗ 25.04.2001 Фонд службы П
590.	Правила	Правила по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути и сооружений в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	248Н 01.08.2016 Фонд службы П
591.	Программа и методика Изменения: 179НЗ от 01.03.2021 205НЗ от 12.03.2021	Программа и методика технического диагностирования с целью продления срока службы четырехосных грузовых платформ	334НЗ 09.04.2018 Фонд службы П
592.	Паспорт Изменения: 1019НЗ от 30.12.2020	Типовой технический паспорт железнодорожного подъездного пути	9НЗ 08.01.2008 Фонд службы П
593.	Регламент	Регламент проведения обработки, анализа, передачи и хранения информации, получаемой по результатам работы систем видеоконтроля и высокоскоростного измерения параметров пути мобильных средств диагностики	1062НЗ 11.12.2023 Фонд службы П
594.	Рекомендации	Рекомендации по оценке материалов для вторичного использования	330Н 27.12.2023 Фонд службы П
595.	Требования	Требования к лакокрасочным покрытиям и подготовке поверхностей при защите от коррозии мостовых металлических конструкций на Белорусской железной дороге	05/56 06.05.2020 Фонд службы П
596.	Требования	Требования к лакокрасочным материалам при защите от коррозии мостовых металлических конструкций на Белорусской железной дороге	05/56 06.05.2020 Фонд службы П
597.	Технические требования Изменения: 473НЗ от 31.05.2021	Технические требования по эксплуатации кривых участков железнодорожного пути с радиусами менее 150 м на Белорусской железной дороге	1245НЗ 24.12.2019 Фонд службы П
598.	Указания Изменения: 1019НЗ от 30.12.2020 179НЗ от 01.03.2021	Указания по составлению технического паспорта железнодорожного подъездного пути	9НЗ 08.01.2008 Фонд службы П
УП «БЕЛЖЕЛДОРСНАБ»			
599.	Методика	Методика оценки и ранжирования поставщиков (изготовителей) товарно-материальных ценностей	841НЗ 02.11.2020 Фонд НХ
Руководящие документы			
600.	РД РБ 09150.15.010-2003	Методические указания по расчету производительности компрессорных станций на сортировочных горках	155НЗ 27.03.2003 Фонд службы Д
601.	РД РБ 09150.20.002-	Услуги, предоставляемые пассажирам на железнодорожном транспорте.	1151НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
	2002	Типовая методика оценки соответствия услуг установленным требованиям	31.12.2002 Фонд службы Л
602.	РД РБ 09150.20.003-2000 Изм. № 1	Инструкция по исключению из инвентаря пассажирских вагонов	260НЗ 09.11.2000 Фонд службы Л
603.	РД РБ 09150.37.004-2001	Нормы водопотребления и водоотведения для основных технологических процессов железнодорожных предприятий	291НЗ 22.08.2001 Фонд НОД-1
604.	РД РБ БЧ 19.036-98 Изм. №1 (779НЗ от 20.07.2011)	Правила по прокладке и монтажу кабелей для устройств СЦБ	165НЗ 15.12.1998 Фонд службы Ш
605.	РД РБ БЧ 19.052-2000	Инструкция по техническому обслуживанию устройств диспетчерской централизации систем «Нева» и «Минск»	30НЗ 14.02.2000 Фонд службы Ш

Примечание – В соответствии с требованиями Правил организации работ по стандартизации на Белорусской железной дороге, утвержденных приказом от 21.05.2021 № 175Н, информацию о внесении изменений, замене или отмене НТД и их приобретении можно получить в структурном подразделении Управления, обособленном структурном подразделении Белорусской железной дороги, которое является держателем контрольного экземпляра соответствующего НТД.

2.2. Технологические документы, применяемые на Белорусской железной дороге при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технических средств железнодорожного транспорта

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
При эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте устройств железнодорожного транспорта и подвижных транспортных средств локомотивного хозяйства			
1.	Инструкция Изменение: 06/108 от 23.05.2016 06/77 от 07.09.2023	Инструкция по подъему трехвагонных дизель-поездов ДПЗ на рельсы в случае их схода	06/3 06.01.2015 Фонд службы Т
2.	Руководство	Руководство по эксплуатации. Буксирная сцепка AKL-2.5-3-L	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
3.	Руководство	Руководство по эксплуатации. Фронтальная сцепка FKL-15-8.5-200H-EL	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
4.	Руководство	Руководство по техобслуживанию. Буксирная сцепка AKL-2.5-3-L	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
5.	Руководство	Руководство по техобслуживанию. Фронтальная сцепка FKL-15-8.5-200H-EL	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
6.	Руководство	Руководство по эксплуатации автоматической сцепки Schanferberg 010.694	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
7.	Руководство	Руководство по эксплуатации половины межвагонной сцепки Schanferberg 010.662	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
8.	Руководство	Руководство по эксплуатации половины межвагонной сцепки Schanferberg 010.663	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
9.	Руководство	Руководство по эксплуатации переходника Schanferberg 010.560	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
10.	Руководство	Руководство по эксплуатации переходника Schanferberg 050.236	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
11.	Руководство	Руководство по техническому обслуживанию автоматической сцепки Schanferberg 010.694	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
12.	Руководство	Руководство по техническому обслуживанию половины межвагонной сцепки Schanferberg 010.662	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
13.	Руководство	Руководство по техническому обслуживанию половины межвагонной сцепки Schanferberg 010.663	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
14.	Руководство	Руководство по техническому обслуживанию переходника Schanferberg 010.560	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
15.	Руководство	Руководство по техническому обслуживанию переходника Schanferberg 050.236	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
16.	Руководство	Руководство. Автоматическая сцепка Шарфенберга 010.646	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
17.	Руководство	Руководство комплекта переходной сцепки автосцепки Шарфенберга 010.551	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
18.	Руководство	Руководство. Комплект переходного сцепления Schanferberg 520.008	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
19.	Руководство	Руководство. Полумуфта несквозной сцепки 010.647	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
20.	Руководство	Руководство. Полумуфта несквозной сцепки 010.648	898НЗ 05.10.2016 Фонд службы Т
21.	ЦТ/336	Инструкция по сварочным и наплавочным работам при ремонте тепловозов, электровозов, электропоездов и дизель-поездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
22.	ЦТ-418	Дополнения к правилам технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов ЧМЭЗ в части исполнительного оборудования реостатного тормоза и электронного оборудования	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
23.	ЦТ/479	Правила текущего ремонта и технического обслуживания электропоездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
24.	ЦТ/2946	Правила заводского ремонта тепловозов типа ТЭ-3 и ТЭ-10	273НЗ 13.03.2017

			Фонд службы Т
25.	ЦТ-3164	Правила текущего ремонта и технического обслуживания электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
26.	ЦТ/3921	Инструкция по эксплуатации и ремонту локомотивных скоростемеров ЗСЛ-2М и приводов к ним	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
27.	ЦТ/3972	Правила текущего ремонта и технического обслуживания электропоездов и приложения к ним	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
28.	ЦТ/4320	Правила технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов ЧМЭ2, ЧМЭ3	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
29.	ЦТ/4410	Правила технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов типа ТЭ-3 и ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
30.	ЦТ/4682	Правила капитального ремонта КР1 и КР2 тепловозов М62, 2М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
31.	ЦТВР/4876	Правила капитального ремонта электропоездов и электросекций	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
32.	ЦТВР-ЦТ/147	Правила капитального ремонта дизель-поездов типа ДР-1 и их моторных и прицепных вагонов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
33.	ЦТВР-ЦТ/4662	Правила капитального ремонта ТЭ3 и ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
34.	ЦТВР-ЦТ/4738	Правила капитального ремонта электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
35.	ЦТВР-ЦТ/4793	Правила капитального ремонта электровозов ЧС	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
36.	ЦТ-ЦТВР/396	Правила капитального ремонта электронного оборудования тепловозов ЧМЭ3Э, ЧМЭ3Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
37.	ЦТ-ЦТВР/3963	Правила капитальных ремонтов КР1 и КР2 тепловозов ЧМЭ2, ЧМЭ3	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
38.	ЦТ-ЦТВР/4782	Правила ремонта электрических машин электро-подвижного состава	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
39.	ЦРБ/4676	Положение о знаках безопасности на объектах железнодорожного транспорта	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
40.	ЦТрт-17	Технологическая инструкция по восстановлению изношенных поверхностей деталей из медных сплавов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
41.	ЦТрт-20 ЦТВРт-15	Временные правила капитальных ремонтов КР-1, КР-2 тепловозов ТЭП70	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
42.	ЦТ-635	Правила текущего ремонта и технического обслуживания электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
43.	ЦТ-2822	Правила деповского ремонта тепловозов ТГМ3, ТГМ3А и ТГМ3Б	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
44.	ЦТ-4351	Инструкция по формированию и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм (в части изготовления и ремонта колесных пар паровозов)	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
45.	РД 32 ЦВ/ЦЛ О29-91	Руководство по ремонту электроизмерительных приборов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
46.	ТИ1	Ремонт турбокомпрессоров 4ТК	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
47.	ТИ3	Технологическая инструкция на осмотр, ремонт, проверку и регулировку реле электропоезда ЭР9	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
48.	ТИ4	Технологическая инструкция на ремонт толкателей и приводов топливных насосов дизелей 2Д100 и 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
49.	ТИ5	Технологическая инструкция на ремонт всережимного регулятора дизелей 2Д100 и Д50	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
50.	ТИ8	Технологическая инструкция на ремонт эластичного привода воздухоудвки дизеля 2Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
51.	ТИ10	Технологическая инструкция на ремонт электрических машин при текущих ремонтах ТР-1, ТР-2 электропоездов ЭР9	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т

52.	ТИ16	Технологическая инструкция по мойке и натирке кузовов вагонов электропоездов и дизель-поездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
53.	ТИ18	Технологическая инструкция на техническое обслуживание, ремонт и поверку счетчиков Д600М и СКВТ-Д261 с добавочным резистором типа Р600М и наружным шунтом 150ШС	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
54.	ТИ19	Технологическая инструкция на осмотр, ремонт и проверку счетчиков электроэнергии переменного тока типа СО-И 442	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
55.	ТИ20	Ремонт торца карданного вала пластинчатой муфты и установка вала при сборке тяговых электродвигателей на тележке	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
56.	ТИ23	Ремонт деталей газораспределения с приводом дизелей 11Д45, 14Д40.	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
57.	ТИ27	Технологическая инструкция на ремонт механизма управления дизелей типа 2Д100 и 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
58.	ТИ29	Ремонт компрессоров КТ-6, КТ-7. Компрессоры тормозные, инструкция по эксплуатации и обслуживанию	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
59.	ТИ31	Технологическая инструкция на ремонт валов и муфт приводов силовых механизмов тепловозов ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10 и 2ТЭ10М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
60.	ТИ32	Альбом технологических инструкций деповского ремонта электрической аппаратуры электропоездов ЭР9 и ЭР9П	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
61.	ТИ33	Технологическая инструкция на деповской ремонт аппаратов заряда батареи и питания цепей управления электропоездов ЭР9 и ЭР9П	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
62.	ТИ38	Технологическая инструкция на ремонт шкворневого узла электропоездов ЭР, имеющих опоры кузова на боковые скользуны тележек	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
63.	ТИ45	Ремонт и модернизация кулачковых муфт электропоездов ЭР	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
64.	ТИ46	Ремонт упругих муфт тягового привода электропоездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
65.	ТИ47	Деповской ремонт тележек электропоездов ЭР9, ЭР9П и ЭР2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
66.	ТИ48	Технологическая инструкция на ремонт аппаратуры отопления и вентиляции электропоездов ЭР9, ЭР9П и ЭР1, ЭР2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
67.	ТИ49	Технологическая инструкция на деповской ремонт дугогасительных камер	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
68.	ТИ50	Технологическая инструкция на деповской ремонт быстродействующих выключателей БВП-105А и БВП-5Т электропоездов ЭР9	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
69.	ТИ51	Технологическая инструкция на ремонт топливоподкачивающих насосов, маслопрокачивающего насоса и насоса центробежного фильтра	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
70.	ТИ54	Технологическая инструкция по ремонту асбестоцементных деталей дугогасительных камер с применением дугостойких полимерных материалов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
71.	ТИ56	Ремонт глушителя выхлопных коллекторов и выхлопных коробок дизелей 2Д100 и 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
72.	ТИ59	Ремонт тяговых двигателей типа УРТ-110А и РТ-51Д при текущем ремонте ТР-3 электропоездов ЭР1, ЭР2, ЭР9, ЭР9П	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
73.	ТИ60	Временные инструктивные указания по ремонту, уходу и содержанию песочниц на электровозах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
74.	ТИ62	Ремонт гидронасосов и гидромоторов гидростатического привода вентилятора тепловозов и дизель-поездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
75.	ТИ71	Технологическая инструкция на ремонт вспомогательных электромашин при текущем ремонте ТР-3 электропоездов серий ЭР9 и ЭР9П	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
76.	ТИ72	Технологическая инструкция по ремонту топливного насоса высокого давления тепловоза ЧМЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
77.	ТИ79	Технологическая инструкция по разборке и сборке привода тягового двигателя электровоза ЧС4	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
78.	ТИ81	Разборка и сборка тягового двигателя AL4442nP электровоза ЧС-4	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
79.	ТИ90	Восстановление моноблоков дизелей М756 и М753Б методом заварки	273НЗ

			13.03.2017 Фонд службы Т
80.	ТИ93	Технологическая инструкция на ремонт регулятора числа оборотов дизеля К6S310DR тепловоза ЧМЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
81.	ТИ94	Технологическая инструкция по восстановлению изоляторов кронштейнов щеткодержателей тяговых электродвигателей с применением пластмассы АСТ-Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
82.	ТИ95	Технологическая инструкция по деповскому ремонту тележек тепловоза ЧМЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
83.	ТИ103	Технологическая инструкция на ремонт механического скоростемера ЗСЛ – 2М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
84.	ТИ108	Технологическая инструкция на установку и эксплуатацию фильтров тонкой очистки топлива со сменными бумажными фильтрующими элементами типа «Фэто» на тепловозах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
85.	ТИ109	Технологическая инструкция по ремонту полимерными материалами кожухов из стеклопластика зубчатой передачи электровозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
86.	ТИ112	Технологическая инструкция на изготовление и установку войлочных кольцевых уплотнений кожухов зубчатых передач тяговых электродвигателей локомотивов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
87.	ТИ113	Технологическая инструкция на ремонт компрессора К2 электровозов ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т.	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
88.	ТИ114	Скоростемеры, автоматическая локомотивная сигнализация, автостоп и другие приборы безопасности движения	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
89.	ТИ118	Деповской ремонт коммутационных разрядников типа РВПК-3,3	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
90.	ТИ119	Укладка коленчатого вала дизеля М753	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
91.	ТИ125	Технологическая инструкция по изготовлению, ремонту и эксплуатации полиэтиленовых рукавов воздухопроводов токоприемников электроподвижного состава	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
92.	ТИ126	Технологическая инструкция на укладку коленчатого вала и ремонт деталей коренных подшипников дизеля К6S310DR	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
93.	ТИ127	Ремонт регулятора числа оборотов дизеля 12VFE 17/24	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
94.	ТИ130	Ремонт гидропривода вентилятора тепловоза М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
95.	ТИ131	Технологическая инструкция по балансировке карданных валов тепловозов 2ТЭ10Л	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
96.	ТИ132	Технологическая инструкция на ремонт тяговых электродвигателей типа ЭД-107, ЭД-107А при текущем ремонте ТР-3 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
97.	ТИ133	Технологическая инструкция на ремонт главного генератора типа ГП-311 при подъемном ремонте тепловоза	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
98.	ТИ134	Ремонт переднего распределительного редуктора тепловоза М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
99.	ТИ135	Ремонт заднего распределительного редуктора тепловоза М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
100.	ТИ138	Промывка топливных баков тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
101.	ТИ139	Ремонт нагнетателя дизеля М753	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
102.	ТИ140	Ремонт носка отбора мощности дизеля М753	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
103.	ТИ142	Ремонт унифицированной гидropередачи УГП-750-1200	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
104.	ТИ147	Технологическая инструкция на заварку трещин в опорах коренных подшипников дизеля 2Д100 в условиях депо	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
105.	ТИ153	Техническое обслуживание и текущий ремонт механического оборудования электровозов ЧС-4 и ЧС-4Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
106.	ТИ154	Технологическая инструкция на ремонт, проверку и испытания электрических аппаратов в схемах защит электровоза ЧС-4Т при заводском ремонте в	273НЗ 13.03.2017

		условиях депо	Фонд службы Т
107.	ТИ155	Технологическая инструкция на изготовление кварц-компаунда	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
108.	ТИ156	Ремонт жидкостных счетчиков типов СВШС-40 и СВШС-16/40	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
109.	ТИ157	Технологическая инструкция по нанесению полимерного покрытия на рабочие поверхности вкладышей моторно-осевых подшипников тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
110.	ТИ159	Ремонт форсунок 14Д40, 11Д45	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
111.	ТИ160	Ремонт топливных насосов 14Д40, 11Д45	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
112.	ТИ161	Технологическая инструкция на деповской ремонт главного выключателя ВОВ-25-4М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
113.	ТИ166	Регулировка соосности дизеля и силового вспомогательного оборудования тепловоза 2ТЭ10Л	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
114.	ТИ173	Технологическая инструкция на восстановление цилиндровых крышек дизелей К6S310DR тепловозов ЧМЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
115.	ТИ174	Ремонт масляного насоса дизеля 14Д40	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
116.	ТИ175	Технологическая инструкция на формирование, проверку, ремонт и эксплуатацию резино-металлических амортизаторов буксовых поводков локомотивов и электросекций	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
117.	ТИ179	Технологическая инструкция на техническое обслуживание и текущие ремонты электровозов ВЛ10, ВЛ80, ВЛ82	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
118.	ТИ180	Технологическая инструкция на текущий ремонт ТР-3 тягового двигателя типа AL 4442nP электровоза ЧС-4Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
119.	ТИ181	Нанесение и восстановление полос флуорисцентного покрытия на лобовых частях локомотивов и моторвагонного подвижного состава	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
120.	ТИ184	Ремонт радиатора охлаждения масла трансформатора электровоза ЧС4	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
121.	ТИ185	Технологическая инструкция на деповской ремонт тележек вагонов дизель-поезда ДР1П, ДР1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
122.	ТИ186	Технологическая инструкция на деповской ремонт вспомогательных машин электровоза ЧС4	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
123.	ТИ187	Технологическая инструкция на ремонт и сборку колесно-моторного блока электровозов с косозубой передачей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
124.	ТИ193	Ремонт шатунно-поршневой группы, гильз цилиндров и клапанов дизелей М756 дизель-поезда ДР1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
125.	ТИ194	Технологическая инструкция по замеру габарита нижней части кожухов зубчатой передачи электровозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
126.	ТИ195	Технологическая инструкция на текущий и средний ремонт тяговых электродвигателей типов НБ-412к и НБ-418кб в условиях депо	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
127.	ТИ196	Инструкция по содержанию приемных катушек АЛСН	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
128.	ТИ197	Турбокомпрессор типа ТКР-23Н дизель-поезда ДР1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
129.	ТИ198	Инструкция по настройке коммутации тяговых двигателей электровоза	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
130.	ТИ199	Разборка, сборка и регулировка дизелей типа М753 и М756	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
131.	ТИ200	Технологическая инструкция по подъему подвижного состава	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
132.	ТИ201	Технологическая инструкция на усиление шкворневого узла главной рамы тепловоза ЧМЭЗ до N 513	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
133.	ТИ232	Временная технологическая инструкция на техническое обслуживание и текущие ремонты бесчелюстных тележек типа 2ТЭ16, 2ТЭ10В, ТЭ10М, 3ТЭ10М, 4ТЭ10С, 3М62У, 2М62У	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т

134.	ТИ233	Депо ремонт автоматического выключателя типа АМТ-602 электровоз ЧС4	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
135.	ТИ234	Технологическая инструкция по комбинированной термической обработке конструкционных деталей из поликапроамида, применяемых в локомотивах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
136.	ТИ237	Технологическая инструкция по очистке от загрязнений и нанесению защитного электроизоляционного покрытия на поверхности стеклопласт	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
137.	ТИ240	Монтаж и эксплуатация полиэтиленовых клапанов для смазки валиков рессорного подвешивания	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
138.	ТИ242	Технологическая инструкция по монтажу пластмассовых прокладок нагнетательного клапана топливных насосов дизелей тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
139.	ТИ243	Технологическая инструкция по монтажу и эксплуатации поливинилхлоридных сливных трубок топливных насосов и форсунок дизелей Д50 и 2Д100 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
140.	ТИ246	Технологическая инструкция на средний ремонт в условиях депо асинхронных электрических машин электровозов и электропоездов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
141.	ТИ252	Технологическая инструкция по ремонту и содержанию датчика усл. №418	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
142.	ТИ253	Технологическая инструкция на текущий ремонт стартер-генераторов ПСГУ2 и СТГ-7 и возбуждителя ВС-650В тепловоза 2ТЭ116	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
143.	ТИ255	Технологическая инструкция на ремонт топливного насоса дизеля 5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
144.	ТИ256	Ремонт шатунно-поршневой группы, втулки и крышки цилиндра дизеля 1А-5Д49 (164Н-26/26)	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
145.	ТИ258	Ремонт контакторов, реле и вентилях при техническом обслуживании ТО-3 и текущих ремонтах тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
146.	ТИ260	Технологическая инструкция на ремонт тягового генератора типа ГС-501А при техническом обслуживании ТО-3 и текущих ремонтах тепловоза	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
147.	ТИ261	Ремонт асинхронных электрических машин при техническом обслуживании ТО-3 и текущих ремонтах тепловоза	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
148.	ТИ262	Ремонт люлечного подвешивания кузова электровозов ВЛ10, ВЛ80, ВЛ11 и ВЛ82	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
149.	ТИ264	Технологическая инструкция на ремонт масляного насоса типа МШ120 дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
150.	ТИ265	Ремонт водяных насосов типа 4ВЦ50/12-02 дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
151.	ТИ266	Технологическая инструкция на разборку колесно-моторного блока с ЭДТ200Б, ЭД107, ЭД107А, ЭД118А в условиях депо (1 и 2 части)	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
152.	ТИ273	Технологическая инструкция на техническое обслуживание моторно-осевых узлов тяговых электродвигателей тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
153.	ТИ274	Технологическая инструкция на ремонт лотка с распределительным механизмом дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
154.	ТИ275	Ремонт турбокомпрессоров ТК-34	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
155.	ТИ278	Ремонт гильз цилиндров типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
156.	ТИ280	Ремонт регулятора 7РС-2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
157.	ТИ283	Установка наделки из поликапроамида на осевой упор с применением полимерных композиций и уход в процессе эксплуатации локомотива	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
158.	ТИ286	Ремонт коренных подшипников коленчатого вала дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
159.	ТИ287	Технологическая инструкция на текущий ремонт ТР-3 упругого зубчатого колеса тепловозов 2ТЭ116 и 2ТЭ10В	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
160.	ТИ289	Технологическая инструкция на ремонт тягового электродвигателя типа ЭДТ-200Б при техническом обслуживании ТО-3 и текущих ремонтах тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
161.	ТИ290	Пошив изделий из ткани огнеупорно-противогнилостной пропитки с	273НЗ

		защитным полимерным покрытием «Винилискожа – Т» марки ОПП	13.03.2017 Фонд службы Т
162.	ТИ291	Разборка, сборка и регулировка дизеля 1-А-5Д49. Технологическая инструкция	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
163.	ТИ292	Монтаж и эксплуатация сменных фильтроэлементов из синтетических материалов в фильтрах грубой очистки топлива на тепловозах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
164.	ТИ293	Технологическая инструкция на техническое обслуживание и ремонт разрядников переменного типа РВЭ – 25М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
165.	ТИ294	Монтаж и эксплуатация полнопоточных фильтров тонкой очистки масла со сменными бумажными фильтрующими элементами на тепловозах ТЭЗ, 2ТЭ10Л	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
166.	ТИ295	Технологическая инструкция на ремонт polyesterного устройства тягового электродвигателя типа ЭД107А	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
167.	ТИ296	Ремонт привода насосов дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
168.	ТИ298	Капитальный ремонт якорей с полной заменой обмотки тяговых электродвигателей ЭДТ-200Б, ЭД-107, ЭД107А тепловозов в условиях депо	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
169.	ТИ300	Ремонт коренных подшипников коленчатого вала дизелей 2Д100, 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
170.	ТИ301	Техническое обслуживание и текущий ремонт тяговых электродвигателей типа ЭД-107, ЭД-107А, ЭД-118А при ТО-3, ТР-1, ТР-2 и ТР-3 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
171.	ТИ302	Ремонт вертикальной передачи дизелей 2Д100 и 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
172.	ТИ303	Ремонт автоматического привода гидромолоты вентилятора холодильника тепловозов ТЭП10Л, 2ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
173.	ТИ304	Ремонт вентиляторов охлаждения тяговых электродвигателей тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭП10Л, ТЭ10, ТЭП10, ТЭЗ, ТЭ7	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
174.	ТИ306	Ремонт валов привода силовых механизмов тепловозов ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
175.	ТИ308	Ремонт шатунно-поршневой группы дизеля 2Д100, 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
176.	ТИ310	Реостатные испытания тепловоза типа ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
177.	ТИ312	Техническое обслуживание и текущий ремонт главных генераторов типа МПГ 99/47А, ГП-311Б, ГП-311В, ГП-300, ГП-312	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
178.	ТИ313	Текущий ремонт электроаппаратуры тепловозов ТЭЗ, 2ТЭ10Л, М62, ТЭП60, ТЭМ1, ТЭМ2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
179.	ТИ314	Ремонт водяных насосов дизелей типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
180.	ТИ315	Ремонт распределительных редукторов тепловозов ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10, ТЭП10Л	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
181.	ТИ316	Ремонт форсунок и трубок высокого давления дизелей Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
182.	ТИ317	Техническое обслуживание и текущий ремонт локомотивных скоростемеров типа ЗСЛ-2М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
183.	ТИ318	Техническое обслуживание и текущий ремонт двухмашинных агрегатов тепловозов ТЭ10, ТЭП60, М62, ТЭЗ, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭ1, ТЭ2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
184.	ТИ319	Ремонт топливного насоса дизелей типа 2Д100, 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
185.	ТИ320	Ремонт масляных насосов дизелей типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
186.	ТИ323	Ремонт секций жалюзи и утеплительных чехлов холодильника тепловозов ТЭЗ, ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
187.	ТИ324	Ремонт гидропривода вентилятора холодильника тепловозов ТЭП10, ТЭ10, 2ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
188.	ТИ325	Технологическая инструкция на ремонт нагнетателя второй ступени с приводом дизеля 10Д100	273НЗ 13.03.2017

			Фонд службы Т
189.	ТИ326	Ремонт регулятора частоты вращения всережимного и объединенного дизелей типа Д100 и 14Д40	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
190.	ТИ330	Ремонт воздухоохлаждателей надувочного воздуха дизеля 10Д100 44-001/002	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
191.	ТИ331	Ремонт привода масляного и водяного насосов и регулятора дизелей 10.Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
192.	ТИ332	Ремонт теплообменников тепловозов 2ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
193.	ТИ333	Технологическая инструкция на текущий ремонт синхронных подвозбудителей типа ГС-500, ВС-652 тепловозов ТЭП60, М62, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
194.	ТИ334	Технологическая инструкция на деповской ремонт устройств автоматической локомотивной сигнализации непрерывного типа (АЛСН)	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
195.	ТИ337	Перезаливка вкладышей подшипников коленчатого вала дизелей 2Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
196.	ТИ338	Технологическая инструкция на ремонт блокировочного устройства тормозов (условный № 367) локомотивов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
197.	ТИ339	Технологическая инструкция на ремонт, уход и содержание песочниц на тепловозах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
198.	ТИ344	Технологическая инструкция на ремонт глушителя, выхлопных коллекторов, выхлопных коробок дизелей типа 2Д100 и 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
199.	ТИ345	Ремонт antivибратора (демпфера) тепловоза ТЭЗ и ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
200.	ТИ346	Текущий ремонт тахогенераторов электровозов ВЛ80с и ВЛ80т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
201.	ТИ348	Техническое содержание и ремонт щеточно-коллекторного узла тяговых электродвигателей тепловозов ТЭЗ и 2ТЭ10Л	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
202.	ТИ351	Ремонт лопастных насосов тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
203.	ТИ355	Ремонт и обслуживание щелочных аккумуляторов типа ТПЖН-550	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
204.	ТИ400	Техническое обслуживание ТО-3 цилиндров и поршней дизеля типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
205.	ТИ401	Техническое обслуживание ТО-3 картера дизеля типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
206.	ТИ402	Техническое обслуживание ТО-3 вертикальной передачи дизелей типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
207.	ТИ403	Техническое обслуживание ТО-3 нагнетателя второй ступени и воздухоохлаждателя 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
208.	ТИ404	Техническое обслуживание ТО-3 турбокомпрессоров ТК-34	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
209.	ТИ405	Техническое обслуживание ТО-3 силовых и вспомогательных механизмов тепловозов 2ТЭ10Л и 2ТЭ10В	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
210.	ТИ406	Техническое обслуживание ТО-3 масляных фильтров тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
211.	ТИ407	Техническое обслуживание ТО-3 тяговых электродвигателей тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
212.	ТИ408	Техническое обслуживание ТО-3 тягового генератора, вспомогательных электрических машин, электроаппаратуры и аккумуляторных батарей тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
213.	ТИ409	Техническое обслуживание ТО-3 экипажа тепловозов 2ТЭ10Л и ТЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
214.	ТИ410	Опрессовка водяной системы дизеля типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
215.	ТИ413	Ремонт коленчатого вала, демпфера и муфты соединительной дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т

216.	ТИ414	Технология подготовки, заправки, подбивки и ухода в процессе эксплуатации моторно-осевых подшипников локомотивов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
217.	ТИ416	Техническое обслуживание ТО-3 и текущий ремонт кожухов тяговый передачи тепловозов ТЭЗ, 2ТЭ10Л, М62, 2ТЭ10В, 2ТЭ116, ТЭМ1, ТЭМ2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
218.	ТИ417	Технология применения клеевых композиций при ремонте деталей локомотивов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
219.	ТИ418	Ремонт охладителя масла дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
220.	ТИ419	Применение эластомера ГЭН-150(В) при ремонте деталей и узлов локомотивов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
221.	ТИ420	Техническое обслуживание, ремонт аппаратов и устройств электропневматического тормоза локомотивов и моторвагонного подвижного состава	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
222.	ТИ421	Осмотр, ремонт и поверка электронных счетчиков типа Ф440 2 редакция	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
223.	ТИ422	Ремонт компрессоров ВП 3-4/9	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
224.	ТИ423	Ремонт компрессора МК135	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
225.	ТИ424	Техническое обслуживание и текущий ремонт авторегуляторов типа 536М, 574Б и пневматического действия конструкции РВЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
226.	ТИ425	Техническое обслуживание и текущий ремонт полупроводниковых выпрямительных установок отечественных электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
227.	ТИ426	Ремонт компрессоров типа ЭК-7	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
228.	ТИ427	Технологическая инструкция по обеспечению гарантированных осевых зазоров в задних подшипниках букс электровозов ЧС4	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
229.	ТИ428	Ремонт и упрочнение стеклопластиковых кожухов зубчатых передач электровозов ВЛ10, ВЛ11, ВЛ80 всех индексов. Технологическая инструкция	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
230.	ТИ429	Подвеска и узел малой шестерни редуктора электропоездов ЭР1, ЭР2, ЭР9, ЭР9П, ЭР22	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
231.	ТИ430	Ремонт турбокомпрессора 6ТК	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
232.	ТИ431	Безразборная промывка лабиринтов турбокомпрессоров ТК-34 (дополнение к ТИ 275)	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
233.	ТИ432	Ремонт охладителя наддувочного воздуха дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
234.	ТИ436	Технология клейки в стенке дугогасительных камер контакторов и выключателей вставок из микалекса	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
235.	ТИ439	Монтаж и эксплуатация стальных стаканов с полимерными втулками в соединениях крестовин главных карданных валов дизель-поездов ДР1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
236.	ТИ440	Ремонт привода тахометра дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
237.	ТИ443	Ремонт коллекторов и труб выпускных дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
238.	ТИ444	Техническое обслуживание ТО-2 и текущие ремонты электронных блоков управления реостатным торможением (БУРТ) электровоза	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
239.	ТИ446	Ремонт механизма управления топливными насосами и предельного выключателя дизеля 1А-5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
240.	ТИ448	Техническое обслуживание и ремонт системы управления выпрямительной установкой ВВЭ-250/250	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
241.	ТИ452	Техническое обслуживание и текущий ремонт электронно-блочной аппаратуры электровоза ЧС4Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
242.	ТИ457	Техническое обслуживание и текущие ремонты электронных блоков БУ-2, БУС, БУР, БЗМН электропоезда ЭР9	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
243.	ТИ465	Ремонт шатунно-поршневой группы, втулки, крышек цилиндров дизеля	273НЗ

		14Д40	13.03.2017 Фонд службы Т
244.	ТИ466	Ремонт валов коленчатых и коренных подшипников дизелей 14Д40 и 11Д45	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
245.	ТИ467	Ремонт антивибратора дизеля 14Д40	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
246.	ТИ468	Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты вспомогательных электрических машин электровозов ЧС-4Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
247.	ТИ473	Ремонт привода насоса и тахометра дизелей 14Д40 и 11Д45	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
248.	ТИ474	Ремонт привода объединенного регулятора дизелей 14Д40 и 11Д45	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
249.	ТИ475	Ремонт водяного насоса дизеля 14Д40	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
250.	ТИ481	Техническое обслуживание ТО-2 и текущие ремонты блоков системы формирования импульсов выпрямительно-инверторного преобразователя БСФИ ВИП электровоза ВЛ80	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
251.	ТИ483	Технологическая инструкция на техническое обслуживание и ремонт электропневматических контакторов отечественных электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
252.	ТИ487	Техническое обслуживание и ремонт дугогасительных камер электрических аппаратов отечественных электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
253.	ТИ488	Технологическая инструкция на техническое обслуживание и ремонт тормозных устройств скоростного подвижного состава	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
254.	ТИ489	Монтаж и эксплуатация полиамидных втулок цапф траверс тормозной рычажной передачи электропоездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
255.	ТИ490	Техническое обслуживание и текущий ремонт электродвигателя ДК-409	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
256.	ТИ491	Предупреждение разжижения дизельного масла топливом на дизелях 10Д100 тепловозов типа ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
257.	ТИ493	Техническое обслуживание и ремонт быстродействующих выключателей БВЭ-2 и быстродействующих контакторов БК-78Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
258.	ТИ494	Внутренняя уборка вагонов электропоездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
259.	ТИ495	Наружняя обмывка кузовов вагонов электропоездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
260.	ТИ497	Технологическая инструкция на техническое обслуживание и ремонт электромагнитных контакторов отечественных электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
261.	ТИ498	Подготовка исключенного из инвентаря тягового подвижного состава к сдаче в металлолом	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
262.	ТИ499	Подготовка и вклейка вставок из микалекса в стенки и перегородки дугогасительных камер быстродействующих выключателей типа БВП-105	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
263.	ТИ501	Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту авторежимов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
264.	ТИ502	Нанесение антикоррозионного покрытия на внутренние поверхности резервуаров установок пожаротушения тепловозов типа ТЭЗ, ТЭ10, ТЭП60	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
265.	ТИ503	Техническое обслуживание и ремонт систем осушки сжатого воздуха	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
266.	ТИ505	Очистка секций радиатора холодильника тепловозов методом пневмо-гидроудара без снятия с тепловоза	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
267.	ТИ504	Техническое обслуживание фильтров воздухозаборных устройств электровозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
268.	ТИ507	Техническое обслуживание и ремонт выпрямительной установки УВП-5 электропоездов ЭР9Е	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
269.	ТИ509	Техническое обслуживание и текущий ремонт главного контроллера ЭКГ-8Ж	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
270.	ТИ511	Восстановление изношенной резьбы в остовах тягового электродвигателя ЭД-118А	273НЗ 13.03.2017

			Фонд службы Т
271.	ТИ512	Техническое обслуживание и текущие ремонты челюстных тележек тепловозов ТЭЗ, ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭМ2А, М62, ТЭП10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
272.	ТИ513	Восстановление разбега тягового электродвигателя на оси колесной пары с разъемными кольцами тепловозов ТЭМ2А, М62, 2М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
273.	ТИ514	Техническое обслуживание и ремонт токоприемника отечественных электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
274.	ТИ566	Ремонт вентилятора централизованного воздухообеспечения тепловоза ТЭП70	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
275.	ТИ567	Тепловоз ТЭП-70. Валопровод к редуктору гидронасосов. Редуктор гидронасосов. Гидромашина МИ 250/100. Техобслуживание и текущий ремонт	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
276.	ТИ670	Монтаж и уход за фильтрами воздушными с элементами фильтрующими «Реготмас 130» электрокомпрессоров типа ЭК-7 на электропоездах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
277.	ТИ668	Восстановление щелочных никель-кадмиевых аккумуляторных батарей тепловозов ЧМЭЗ, дизель-поездов, электровозов и электропоездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
278.	ТИ671	Применение жидкой уплотняющей прокладки марки ГИПК-244 для герметизации разъемных узлов дизеля типа Д100 при текущих ремонтах тепловозов. Технологическая инструкция	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
279.	ТИ672	Технологическая инструкция на техническое обслуживание и текущий ремонт тележек электропоездов ЭР-2Р	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
280.	ТИ673	Техническое обслуживание и ремонт контакторов 1КП-003, 1КМ.015, 1КМ.016	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
281.	ТИ675	Техническое обслуживание и текущий ремонт устройства «Дозор» типа Л132	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
282.	ТИ676	Техническое обслуживание ТО2 электровозов ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ЧС6, ЧС7, ЧС8, ЧС200 работающих в скоростном движении	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
283.	ТИ677	Техническое обслуживание и ремонт контроллеров машиниста отечественных электровозов постоянного тока и двойного питания	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
284.	ТИ678	Технологическая инструкция на техническое обслуживание и ремонт контроллеров машиниста отечественных электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
285.	ТИ680	Индикатор бодрствования машиниста типа Л163	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
286.	ТИ681	Техническое обслуживание и текущий ремонт блока световой сигнализации при желтом с красным огнем на локомотивном светофоре типа Л143	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
287.	ТИ682	Техническое обслуживание и ремонт резисторов отечественных электровозов постоянного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
288.	ТИ683	Техническое обслуживание и ремонт резисторов отечественных электровозов переменного тока и двойного питания	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
289.	ТИ684	Техническое обслуживание и ремонт групповых кулачковых переключателей отечественных электровозов постоянного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
290.	ТИ685	Индикатор бодрствования машиниста типа Л164	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
291.	ТИ686	Монтаж и эксплуатация сменных фильтрующих элементов в фильтрах тонкой и грубой очистки топлива на тепловозах ТЭ10, М62, 2ТЭ116, ТЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
292.	ТИ687	Временная инструкция по расшифровке скоростемерных лент средств сбора и регистрации данных КПД-2, КПД-3	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
293.	ТИ688	Технологическая инструкция на восстановление щелочных никель-кадмиевых аккумуляторных батарей тепловозов ЧМЭЗ, дизель-поездов, электровозов и электропоездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
294.	ТИ691	Технологическая инструкция на техническое обслуживание и текущий ремонт тележек электропоездов ЭР-1, ЭР-2, ЭР-9 в/и	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
295.	ТИ695	Техническое обслуживание и ремонт БУРТ-12, БУРТ-125 и БИ-940 электровозов ВЛ80Т, ВЛ80С	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
296.	ТИ696	Техническое обслуживание и текущий ремонт «Блока включения ЭПТ при экстренном торможении типа Л175»	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
297.	ТИ700	Техническое обслуживание и ремонт токоприемников электровозов ЧС4, ЧС4Т, ЧС8	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т

298.	ТИ701	Техническое обслуживание и ремонт блока управления реостатным тормозом БУРТ-16 электровоза ВЛ-80с и ВЛ-80т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
299.	ТИ703	Техническое обслуживание и текущий ремонт устройства контроля плотности тормозной магистрали типа Л187	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
300.	ТИ704	Турбокомпрессор PDH-50V. Инструкция по техническому обслуживанию и текущему ремонту	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
301.	ТИ705	Техническое обслуживание и ремонт электронных регуляторов GC43P и GC35P тепловозов ЧМЭЗТ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
302.	ТИ706	Турбокомпрессор PDH-50ZH-D Инструкция по техническому обслуживанию и текущему ремонту	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
303.	ТИ708	Техническое обслуживание и ремонт устройства контроля бдительности типа Л116	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
304.	ТИ709	Техническое обслуживание и ремонт тяговых трансформаторов отечественных электровозов переменного тока и двойного питания	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
305.	ТИ710	Форсунки дизелей 10Д100, типа Д49, 11Д45, 14Д40, ПД1М, К6S310DR	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
306.	ТИ711	Топливные насосы дизелей 10Д100, типа Д49, 11Д45, 14Д40, ПД1М, К6S310DR	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
307.	ТИ714	Техническое обслуживание и текущие ремонты механической части элек-тровозов ВЛ 10, ВЛ80, ВЛ82	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
308.	ТИ716	Техническое обслуживание и текущий ремонт шатунно-поршневого механизма дизелей типа 5Д49	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
309.	ТИ718	Настройка коммутации готовых двигателей электровозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
310.	ТИ720	Техническое обслуживание и текущий ремонт электронно-блочной аппаратуры электропоездов ЭР9 в/и	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
311.	ТИ721	Эластичная муфта привода вспомогательного оборудования тепловозов типа М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
312.	ТИ723	Редуктор с нагнетателем дизеля 14Д40У2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
313.	ТИ724	Технологическая инструкция на ремонт разрядников и ограничителей перенапряжений электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
314.	ТИ726	Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя НБ-514	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
315.	ТИ727	Техническое обслуживание и текущий ремонт асинхронных электродвигателей АЭ92-4, АНЭ225L	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
316.	КТ53	Инструкция по поверке и ремонту электроманометров ЭДМУ-6	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
317.	КТ54	Инструкция по ремонту и поверке электротермометров типа ТУЭ-48КТ-54	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
318.	КТ55	Инструкция по ремонту и поверке амперметров типа М415 и вольтметров типа М358	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
319.	КТ57	Инструкция по ремонту и поверке манометров	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
320.	КТ58	Инструкция по ремонту и поверке максиметров	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
321.	КТ59	Инструкция по ремонту и поверке термореле типа ТРК-55	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
322.	КТ61	Инструкция по ремонту и поверке термоэлектрических дизельных комплектов типа ТКД-50М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
323.	КТ62	Инструкция по ремонту и поверке тахометра ТКМС-100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
324.	КД60	Технологическая инструкция по ремонту и проверке тахометра ТКМС-1000	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
325.	КД172-1	Технологическая инструкция по подборке поршней дизеля 2Д100 с учетом	273НЗ

		объема выемок	13.03.2017 Фонд службы Т
326.	КД186	Технологическая инструкция на ремонт форсунки дизелей типа М-750	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
327.	КД200	Технологическая инструкция по дефектировке, ремонту и сборке цилиндрических втулок дизелей 2Д100 при деповском ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
328.	КД222	Технологическая инструкция на ремонт топливного насоса дизелей 2Д100, 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
329.	КД223	Технологическая инструкция на ремонт форсунки дизелей 2Д100 и 10Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
330.	ТД3101	Исправление поясов блоков дизелей 14Д40, 11Д45	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
331.	ТД4295	Инструктивные указания по увеличению сечения маслоотводящего отверстия закрытия привода распредвала дизеля 14ДГ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
332.	ТД4450	Руководство по затяжке шпилек газового стыка	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
333.	ТД4467	Инструктивное указание по обслуживанию и ремонту коллекторов дизеля 14Д40	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
334.	КЛ141	Технологические указания по восстановлению окон щеткодержателей методом электролитического меднения	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
335.	КЛ143-1	Технологическая инструкция по пропитке изоляции обмоток тяговых и вспомогательных электрических машин локомотивов и электропоездов в деповских условиях	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
336.	КЛ143-2	Технологическая инструкция по пропитке изоляции обмоток тяговых и вспомогательных электрических машин локомотивов и электропоездов в деповских условиях	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
337.	КЛ156	Технологические указания на периодический ремонт и испытания контактно-регистрирующих устройств скоростемеров	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
338.	А092.00.000	Инструкция по ремонту охладителей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
339.	А108ИУЗ	Инструкция по ремонту дистанционных термометров и манометров	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
340.	Р245.21 ч II	Технологическая карта на осмотр и ремонт главного выключателя тип 2ДVV 25А1 при текущих ремонтах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
341.	Р245.23 ч II	Технологическая карта на осмотр и ремонт переключателя ступеней тип TPPLV при текущих ремонтах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
342.	Р245.25 ч II	Технологическая карта на осмотр и ремонт блока разъединителя с землей при текущих ремонтах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
343.	Р245.26 ч II	Технологическая карта на осмотр и ремонт контроллера управления тип 2IKR2 при текущих ремонтах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
344.	Р245.28 ч II	Технологическая карта на осмотр и ремонт аппаратуры шкафа ПРЗ при текущих ремонтах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
345.	Р245.29 ч II	Технологическая карта на осмотр и ремонт контактора отопления поезда тип 7SP1 при текущих ремонтах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
346.	Р245.30 ч II	Технологическая карта на осмотр и ремонт электромагнитных вентилях тип 5VC при текущих ремонтах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
347.	Р785	Технологическая инструкция на промывку, очистку водяных, масляных, газоздушных систем, кузова, экипажной части, борьба с нагарообразованием	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
348.	Р935	Технологическая инструкция по ремонту клапанов регулятора давления ЗРД	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
349.	РР-3.2-73	Руководство по заводскому ремонту тяговых трансформаторов типа ОДЦЭ-5000/25Б, ОЦР-5000/25 и ОЦР-5600/25 электропоездов серии ВЛ80к и ВЛ60	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
350.	РР-28-71	Руководство по заводскому ремонту электропневматического клапана ЭПК – 150	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
351.	РР-29-71	Руководство по заводскому ремонту главного контроллера типа ЭКГ-8Ж	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
352.	РР-30-71	Руководство по заводскому ремонту главного выключателя типа ВОВ-25-4М	273НЗ 13.03.2017

			Фонд службы Т
353.	PP-108-74	Руководство на заводской ремонт управления двигателем дизелей типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
354.	PP-110-74	Руководство на заводской ремонт магнитных контакторов типа КПМ-220, КПД-45Б-1, КП-504, КПВ-504 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
355.	PP-111-74, PP-154-74	Руководства на заводской ремонт кнопочных выключателей тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
356.	PP-114-70	Руководство на капитальный ремонт УГП тепловозов ТУ-4, ТГК-2 и мотовозов ДГК	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
357.	PP-121-73	Руководство на заводской ремонт привода с насосом и вентилятору дизелей типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
358.	PP-123-70	Руководство на заводской ремонт кузовов вагонов дизель-поезда ДР-1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
359.	PP-124-75	Руководство на заводской ремонт противопожарной установки воздухопенового тушения тепловозов серии ТЭЗ, 2ТЭ10Л, М62, 2ТЭ116, ТЭП60	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
360.	PP-147-74	Руководство на заводской ремонт упругих площадок дизель-поездов ДР-1, ДР-1П, ДР-2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
361.	PP-152-74	Руководство на заводской ремонт рычажной передачи и дискового тормоза дизель-поезда ДР-1 при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
362.	PP-161-75	Руководство на заводской ремонт редуктора привода вентилятора охлаждения главного генератора тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
363.	PP-167-73	Руководство на заводской ремонт распределительных валов дизелей типа Д100, Д50, 6S310DR и K6S310DR	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
364.	PK103.11.074-97	Руководство на ремонт и сборку тягового привода электровозов серии ЧС4, ЧС4Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
365.	PK14-12-18-77	Унифицированная гидropередача УГП1200/212ПР. Руководство по капитальному ремонту корпуса и сборке гидropередачи	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
366.	ТЭ00.00.000 ДЗ2-01	Обслуживание в эксплуатации задней подвески тягового электродвигателя	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
367.	ТИ-ЦТЭ-Р31/1	Техническое обслуживание и ремонт электронасосов ТТ-63/10, ЦТТ-63/10, ЭЦТ -63/10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
368.	ИН-12-61	Инструкция по устройству и обслуживанию гидropередачи дизель-поезда	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
369.	ИН-13-61	Инструкция на динамическую балансировку деталей гидropередачи для дизель-поезда на 1000 л.с.	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
370.	ТТ-205-61	Технологический процесс полуавтоматической наплавки изношенных поверхностей опор блока дизеля 2Д100 в защитной среде углекислого газа	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
371.	ТТИ-001-71	Инструкция по применению лаков и эмалей при ремонте электрических машин тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
372.	ОВХ.460.071 ТО	Электростартеры типов ЭС-2У2 и ЭС-2Т2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
373.	ОВХ.463.111 ТО	Регулятор напряжения типа АРНТ. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
374.	ОВХ468 019	Техническое обслуживание регулятора напряжения типа АРНТ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
375.	ОБХ.460.055.ТО	Электродвигатель асинхронный трехфазный с короткозамкнутым ротором АЭ 92-4-02. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
376.	ОТХ.463.045	Электропневматические вентили ВВ-32, ВВ-34, ВВ-32Ш, ВВ-34Ш. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
377.	ИЖДЦ527234006Т О	Электростартеры ПС-2У, ПС-Т2, ПС-ХЛ2. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
378.	НШЖИ 02200 00002	ТПТ разборки гидropередачи УГП-230	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
379.	НШЖИ 02288 00003	ТПТ сборки гидropередачи УГП-230	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т

380.	ИШДЦ527612.001.ТО	Стартер-генератор 4ПСГУ2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
381.	ИБЖК527612.020.РЭ	Стартер-генератор 7СГУ2. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
382.	ИБЖК.529123.001РЭ	Двигатель постоянного тока тяговый унифицированный ЭДУ-133	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
383.	1ТВ.720.010	Эксплуатационная документация. Трансформатор тяговый ОДЦЭ 5000/25Б-02	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
384.	6ТН.260.013-014РК	Руководство по капитальному ремонту токоприемника Л-13УТ, Л-14МІ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
385.	ТВ6.020.019РК	Сглаживающий реактор СР-800. Руководство по капитальному ремонту	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
386.	ТЭ30.58.0000 Д15	Инструкция по эксплуатации и обслуживанию моторно-осевых подшипников тяговых электродвигателей ЭД-118А	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
387.	УДК621.313.001.42.004. 67	Эксплуатация и ремонт электрических машин и аппаратов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
388.	БИЛТ.652431.011-01 РЭ	Электродвигатель постоянного тока тяговый ЭД-150 АУ1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
389.	ТВ6.500.003РК ТВ6.170.049РК	Трансформаторы тяговые ОЦР-1000/25 ОДЦЭР-1600/25АУ1. Руководство по капитальному ремонту	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
390.	Еh9499pРК	Трансформатор тяговый SL68/3848/51. Руководство по капитальному ремонту	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
391.	Еh93801, 022.25000.987.91	Технологическая инструкция. Испытание силовых трансформаторов типа 2SL68/3848/51 электровоза ЧС4т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
392.	Э830.82.00.00, Э2275.00.00РК	Тяговый двигатель AL-4442nP, 2AL-4442nP, 5AL-4442nP. Руководство по капитальному ремонту	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
393.	Э830.63.01.00 022.25000.98816	Технологическая инструкция. Ремонт остова электродвигателя мотор - вентилятора 6А2135/4	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
394.	Э830.62.57.00 022.25000.98811	Технологическая инструкция. Пропитка якоря тягового двигателя AL-4442nP	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
395.	РФЛИ. 672428.001-010П	Трансформатор 2SL68/3848/51. Рабочая конструкторская документация на капитальный ремонт	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
396.	ИАКВ.671261.001 ПМ (ОТХ.479.279)	Трансформаторы постоянного тока серии ТПТ-20. Программа и методика приёмно-сдаточных, периодических, квалификационных и типовых испытаний	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
397.	ИАКВ.671261.002 ПМ (ОТХ.479.338)	Трансформаторы постоянного напряжения типа ТПН-61. Программа и методика приёмно-сдаточных, периодических, квалификационных и типовых испытаний	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
398.	ИВЕГ672324001Т О	Трансформатор тяговый однофазный со встроенным реактором типа ОДЦР-1600/25АУ1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
399.	ЗТН.001.020.ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации электровоза ВЛ80С	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
400.	ЕКС-D U-0037	Технологическая инструкция по обслуживанию и уходу, ремонту за электровыпрямителями DITYRUS-beta A b BATUR-beta A	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
401.	ЗТН.001.020	Электровоз магистральный ВЛ-80с	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
402.	Lo 9874 P	Электровоз ЧС-4т заводского типа 62 Е1,2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
403.	ЕИАЦ.527332005Р Э	Двигатели постоянного тока серии П. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
404.	РЭ4121	Турбокомпрессора ТК41В. серии 4121. Инструкция по монтажу	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
405.	ТЭ.00.00.000 Д32	Технологическая инструкция на ремонт подвески и кронштейнов тяговых электродвигателей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
406.	Т1432.00.00ТО	Техническое обслуживание привод силовых механизмов с упругими муфтами	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
407.	ТМ1.000.000.ТИ	Технологическая инструкция по установке и центровке бесшлицевых валов с	273НЗ

		эластичной муфтой и вспомогательного оборудования тепловозов типа ТЭ10 и М62	13.03.2017 Фонд службы Т
408.	ТМ1.000.000.ТИ	Регламент по обслуживанию и ремонту упругих муфт в приводах вспомогательного оборудования тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
409.	15.Т.17 ИУ2-01	Технологическая инструкция устранение трещин и усиление шкворневых листов рам тепловозов типа ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
410.	24.04.02.121-83 РК	Тепловоз ТГМ4(А). Электрооборудование. Руководство по капитальному и среднему ремонту (КР-2 и КР-1) ДМА А706Б	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
411.	27.Т.257.00.000РЭ	Пульт управления унифицированный (УПУ) руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
412.	27.Т.275.01.00.000.1РЭ	Руководство по эксплуатации блока регулирования микропроцессорной системы управления и регулирования электрической передачи тепловоза «Система»	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
413.	РЭ	Тепловоз М62. Руководство по эксплуатации и обслуживанию	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
414.	2161.00.00.000 ИО	Тепловозы 3М62У, 2М62У. Инструкция по техническому обслуживанию и текущим ремонтам	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
415.	5-26ДГ.64РЭ	Дизель-генератор 5-26ДГ. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
416.	М62ИО	Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
417.	38900-00-00ТО	Аппаратура связи «пассажир-поездная бригада». Инструкция по техническому обслуживанию	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
418.	5-26ДГ01.102РЭ	Дизель-генератор 5-26ДГ-01. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
419.	213.00.00.000ИО	Тепловоз 2М62. Инструкция по техническому обслуживанию и текущему ремонту	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
420.	2630.00.00.000РЭ	Тепловоз 2М62. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
421.	14Д40У2	Дизель 14Д40У2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
422.	13.25200.60025	Технологическая инструкция на капитальный ремонт вентильных разрядников типа РВЭ-5М и РВМК- IV-УМ –VI	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
423.	022.02100.98801Р	Ремонт компрессора К2 электровозов ЧС-2Т, ЧС-4Т	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
424.	319.00.00.000РЭ	Дизель-поезд ДДБ1, модель 63-319. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
425.	322.00.00.000РЭ	Руководство по эксплуатации прицепных вагонов ДДБ1 модели 63-319	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
426.	323.00.00.000.ИЭ	Инструкция по эксплуатации дизель-поезда ДР1А	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
427.	325.10.200 ИЭ	Вал карданный. Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию на дизель-поезде ДР-1А	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
428.	326.25100.0002	Технологические испытания питательного насоса 55-310-00 гидропередачи УГП1200/212ПР	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
429.	349.00.00.000РЭ	Руководство по эксплуатации дизель-поезда ДР1А	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
430.	550.00.00.000РЭ	Руководство по эксплуатации головных вагонов ДРБ1 модели 63-550 для дизель-поезда с тепловозной тягой	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
431.	555.00.00.000 РЭ	Дизель-поезд ДР1Б для межрегионального сообщения модели 63-555. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
432.	555.00.00.001 РЭ	ДРБ1 для регионального сообщения модели 63-555 трехвагоннойсоставности ТО и РЭ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
433.	556.70.00.016 ИЭ	Инструкция по эксплуатации охранно-пожарная сигнализация и пожаротушение дизель-поезда ДР1Б	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
434.	561.70.00.016 ТО	Техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения дизель-поезда ДР1Б	273НЗ 13.03.2017

			Фонд службы Т
435.	756ИЭ	Инструкция по эксплуатации. Дизели тепловозные М756. Техническое описание с альбомом рисунков	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
436.	756 ТО	Техническое обслуживание дизеля тепловозного М756	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
437.	М756Б-2	Инструкция по эксплуатации дизеля М756Б2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
438.	787БР ИЭ	Инструкция по эксплуатации дизеля М787БР	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
439.	10704-12-0001 ТО	Гидромеханическая передача ГП-300. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
440.	ГП300-0000000 РЭ	Руководство по эксплуатации гидромеханической передачи ГП-300	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
441.	58-300-00 ТО41.00.00.0000Т О	Гидропередача дизель-поезда ГДП-1000. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
442.	58-300-00ТО	Гидропередача дизель-поезда ГДП-1000. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
443.	74.00.00.000 РЭ	Гидропередача УГП 400/201. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
444.	14.00.00.000 РЭ	Гидропередача УГП 750-1200М. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
445.	55-300-00-1ТО	Унифицированная гидропередача УГП750-1200ПР. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
446.	41.00.00.000-02 РЭ	Гидропередача ГДП 1000М2. РЭ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
447.	2Э16А-10000РЭ	Дизель-электрические агрегаты 2Э16А и 3Э16А. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
448.	8431.3902150 РЭ	Двигатели ТМЗ семейства 842. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
449.	ВВ 1,75/9 00.000ИЭ	Инструкция по эксплуатации компрессора ВВ 1,75/9-1100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
450.	Б-718760 ТО	Турбокомпрессор ТКР-23 техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
451.	1.200.003 ТО	Радиостанция 42РТМ-А2-ЧМ. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
452.	36982-600-00 ТО	Устройство контроля бдительности машиниста УКБМ. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
453.	2170.00.00.000.И1	Тепловозы магистральные. Автоматическая локомотивная сигнализация с устройством контроля бдительности машиниста. Испытание и приемка	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
454.	022.25000.98817Р	Технологическая инструкция. Ремонт коллекторов вспомогательных машин электровозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
455.	02325302.07163	Разборка и дефектация трансформатора типа ОДЦЭ-5000/25Б, ОЦР5600/25, ОЦР5000/25В	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
456.	027.25209.60017	Методика проведения приемо-сдаточных испытаний тягового трансформатора типа ОДЦР-1000/25	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
457.	027.25209.60018	Методика проведения приемо-сдаточных испытаний сглаживающего реактора СР-800	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
458.	38900	Аппаратура связи "пассажир-поездная бригада электропоезда" ("сигнал") Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
459.	0221.00.000 РЭ	Дизели 6ЧН 21/21. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
460.	ТГМ23В 005 РЭ- Д2/1	Дополнение к техническому описанию систем управления тепловозов ТГМ23В с двухтрансформаторной гидропередачей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
461.	4 00 00 000 И	Инструкция. Отправка в холодном состоянии ТГМ4, ТГМ4А	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т

462.	ЛКС3/546	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию тепловоза ЧМЭЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
463.	30Б.58.000 ТО	Регуляторы скорости РН-30. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
464.	ЭРЧВ20Д1М 00 00 000- 1РЭ	Регуляторы частоты вращения электронные ЭРЧВ 20. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
465.	ЭРЧМ30Т3.00.00.0 00-08РЭ	Регуляторы частоты вращения и мощности электронные. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
466.	ТГМ23В 005 РЭ	Тепловоз ТГМ23В. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
467.	ТГМ23Б 004 РЭ	Тепловозы ТГМ23Б, ТГМ23БЭ и ТГМ23БТ. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
468.	1821.00.000 РЭ	Турбокомпрессор ТК18С-21. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
469.	Е18МА1-1000 РЭ	Электроагрегат дизельный Е18МА1. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
470.	ТГМ23В 005 РЭ- Д2	Техническое описание систем управления тепловоза ТГМ23В с двухтрансформаторной гидропередачей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
471.	30Б.58.000 ТО	Регуляторы скорости РН-30. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
472.	ТГК7 ТО.ИЭ	Тепловоз ТГК-7. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
473.	ТУ-7 ТО.ИЭ	Тепловоз ТУ-7. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
474.	ЛКС3/1903	Тепловоз ЧМЭЗТ. Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
475.	Б-718760 ТО	Турбокомпрессор ТКР-23. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
476.	316 30 10 001ИМ	Инструкция по регулировке осевых зазоров буксовых подшипников	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
477.	316 30 00 003ИМ	Инструкция по регулировке развала осевых редукторов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
478.	24-5-12-041-72ИЭ	Инструкция по регулировке рессорного подвешивания	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
479.	ТУ-7 00 00 000 РР	Расчетно-пояснительная записка по сборке и регулировке осевых редукторов тепловоза ТУ-6А, ТУ-7	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
480.	24 04 02 120-84РК	Тепловозы ТГМ-4, ТГМ-4А. Руководство по капитальному ремонту КР-1 и КР-2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
481.	24411 01140	Типовой технологический процесс механической обработки. Корпус редуктора 129-04-04В	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
482.	0210740 01140	Типовой технологический процесс механической обработки. Крышка редуктора 129-04-03Б	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
483.	104 4021411 00004	Типовой технологический процесс ремонта гидравлического гасителя колебаний типа НЦРО	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
484.	0120000 00024Р	Типовой технологический процесс ремонта цилиндров автоматических дверей ЦД-007	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
485.	02271 00015	Типовой технологический процесс термоструйного формирования покрытий порошками из отходов полимеров на корпусные детали тягового подвижного состава	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
486.	02100	Разборка и сборка компрессора ВВ 08/8.00.00	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
487.	ЦТД-5	Технические условия. Песок для песочниц локомотивов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
488.	1361 00 00 000ТУ	Технические условия. Капитально-восстановительный ремонт дизель-поезда ДР1Акв Модель 63-1361	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
489.	М700 РД	Технические условия. Дизели тепловозные М753Б, М756Б, М756В, М775А	273НЗ

			13.03.2017 Фонд службы Т
490.	ТУ 24.06.127-84	Технические условия. Дизели тепловозные	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
491.	1366.00.00.000.ТУ	Технические условия. Дизель-поезд ДР1пТ. Модель 63-1366	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
492.	УГП-230 УК	Технические условия. Капитальный ремонт гидропередачи УГП-230	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
493.	ВВ-08/8 00 000 УК	Технические условия. Капитальный ремонт компрессора ВВ-08/8	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
494.	М756Б УК	Технические условия на полную переборку дизеля М756Б. Часть I Книга 1,2. Технические требования, технология разборки, сборки и испытаний. Разборка, сборка, испытание навесных агрегатов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
495.	М756Б УК-1	Технические условия на полную переборку. Дизель М756Б. Ч.II. Книга 1. Карты дефектации и ремонта	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
496.	М756 УК-2	Технические условия на полную переборку. М756Б. Часть III. Приложение	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
497.	М756Б УК-3	Технические условия на полную переборку. Дизель М756Б. Часть 4. Ремонт комплектующих	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
498.	М756Б-2 УК	Технические условия. Дизель М756Б-2. Дополнение	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
499.	ТУ214 БССР41-77УК	Технические условия. Тележка ТУ4, ТУ5, ТУ6А, ТУ7	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
500.	ТУ 24.06.376-88	Дизель-генератор 2А-9ДГ, технические условия	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
501.	М62.20.52.000 ИЭ	Система автоматического регулирования температуры	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
502.	24.6.12.25.202.50.0 05	Инструктивное указание на замену компрессоров черт. 1Д40.169.230Б и 1Д40.169.72С6 в условиях депо при ремонте выхлопных коллекторов двигателей 14ДГ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
503.	ТЭМ2-ТУ-6	Техническое указание по монтажу и демонтажу букс с роликовыми подшипниками	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
504.	2ТЭ116.30.30.002. Д50	Подбор пружин рессорного подвешивания и регулировка опор	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
505.	2ТЭ10Л.30.58И.00 3	Инструкция по эксплуатации и обслуживанию моторно-осевых подшипников с польстерами	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
506.	ТЭ112.70.И-001	Инструкция по регулировке и испытаниям электрооборудования тепловозов М62 при реостатных испытаниях	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
507.	Т1347.00.00.ТО	Установка порошкового пожаротушения. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
508.	34.00.00.00-00 РЭ	КТ-6, КТ-7. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
509.	10Д100.36сб-3 ТО	Регулятор частоты вращения 10Д100.Техническое обслуживание и эксплуатация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
510.	М62.ИЗ	Инструкция на оксидирование инструмента для тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
511.	2ТЭ10В.70.00.000. Д87	Тепловозы 2ТЭ10В, 3ТЭ10М. Настройка и испытание электрооборудования тепловоза с жесткими динамическими характеристиками главного генератора и объединенным регулятором 10Д100-36сб	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
512.	2А-9ДГ.34РК 2А-9ДГ.34 РК1	Дизель-генератор 2А-9ДГ. Руководство по капитальному ремонту в двух книгах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
513.	2А-9ДГ.16РЭ 2А-9ДГ.16.РЭ 1	Дизель-генератор 2А-9ДГ и 2В-9ДГ. Руководство по эксплуатации и альбом иллюстраций	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
514.	ТЭП70.00.РЭ	Тепловоз ТЭП 70. Руководство по эксплуатации в 10-ти частях	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
515.	ПАС 560.00.000РЭ1	Система обнаружения и тушения пожара (СОП) тепловоза ТЭП70У (ТЭП70БС). Руководство по эксплуатации. Алгоритм функционирования и режимы индикации, с изменениями	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
516.	ТЭП70А.00РЭ, часть 1	Тепловоз ТЭП70БС. Руководство по эксплуатации Техническое описание	273НЗ 13.03.2017

			Фонд службы Т
517.	ТЭП70А.00РЭ-1, часть 2	Тепловоз ТЭП70БС. Руководство по эксплуатации Инструкция по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
518.	ТЭП70А.00РЭ-2, часть 3	Тепловоз ТЭП70БС. Руководство по эксплуатации Инструкция по техническим обслуживанием и текущим ремонтам	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
519.	2А-9ДГ-01.54КДС	Дизель-генератор 2А-9ДГ-01. Каталог деталей и сборочных единиц	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
520.	2А-9ДГ.47КДС	Дизель-генератор 2А-9ДГ. Каталог деталей и сборочных единиц	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
521.	2А-9ДГ-01.90РЭ	Дизель-генератор 2А-9ДГ-01. Руководство по эксплуатации 2А-9ДГ-01.90РЭ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
522.	500СБ №ЦВА-АГ-1	Инструкция по обслуживанию в эксплуатации эластомерных поглощающих аппаратов АПЭ-120-И	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
523.	2ТЭ70.51.10.000И	Установка окон кабины. Инструкция по приклеиванию изделий остекления и блоков подвижных окон	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
524.	2А-9ДГ-01.90РЭ1	Дизель-генератор 2А-9ДГ-01. Руководство по эксплуатации. Альбом иллюстрация	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
525.	020.000 РЭ	Блок тормозных приборов. Руководство по эксплуатации	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
526.	84.1-4 РП и Д49.78.05РП	Типовой техпроцесс восстановления клапанов 11Д40	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
527.	ОТУ 24-6-810-69	Дизель-генератор 14ДГ. Отраслевые технические условия	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
528.	103.25200.60015	Технологическая инструкция по заводскому ремонту вспомогательных машин электровозов переменного тока ВЛ60к, ВЛ80к, ВЛ80г, ВЛ80р	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
529.	103.25200.60022	Технологическая инструкция. Капитальный ремонт. Аппараты АЛСН	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
530.	103.25200.60025	Технологическая инструкция на капитальный ремонт вентильных разрядников типа РВЭ-25М и РВМК-IV-УМ-UI	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
531.	103.25200.60027	Технологическая инструкция на капитальный ремонт электрических печей типа ПЭТ и электрокалориферов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
532.	103.25200.60028	Технологическая инструкция. Заводской ремонт пропитки, компаундировки, окраски обмоток	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
533.	103.25200.60029	Технологическая инструкция. Заводской ремонт. Тяговый двигатель РТ-51Д, РТ-51М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
534.	103.25200.60041	Типовая технологическая инструкция на ремонт тележек прицепных вагонов электросекций ЭР-9	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
535.	103 25200 60042	Скоростемер локомотивный ЗСЛ-2М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
536.	103.25200.60044	Типовая технологическая инструкция на ремонт тележек моторных вагонов электросекций ЭР-2, ЭР-9	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
537.	103.25200.60047, Альбом 1	Технологическая инструкция на ремонт тяговых двигателей НБ-418кб, НБ-412	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
538.	103.25200.60047, Альбом 2	Технологическая инструкция на ремонт тяговых двигателей НБ-418кб, НБ-412	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
539.	103.0120000.00025 Р	Комплект документов на технологический процесс ремонта автоматических наружных дверей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
540.	103.252006	Технологическая инструкция на ремонт компрессоров ЭК-7	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
541.	103.25100.60003	Технологическая инструкция. Заводской ремонт электродвигателя переменного тока усл. №548А	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
542.	103.01200000.0001 9Р	Комплект документов. Типовой технологический процесс ремонта расщепителей фаз РФ-1В, РФ-1Д, РФ-1ДБ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
543.	103.2589.60003	Технологическая инструкция по опрессовке корпусной изоляции катушек с использованием термоусадочной ленты	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т

544.	103.25200.60054	Технологическая инструкция по ремонту трансформаторов ОЦР-5000/25В, ОДЦЭ-500025Б, ОЦР-5000/25Б-02, ОДЦЭ -5000/25АМ-02	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
545.	103.25202.00044	Типовая технологическая инструкция по заводскому ремонту с сглаживающих реакторов типа РЭД-400, РЭД-4000А, РС-32, РС-53, РСМ-2 электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
546.	103.25202.00035	Типовая технологическая инструкция на средний и капитальный ремонт индуктивных шунтов типа ИШ-95, ИШ-84, ИШ-412 электровозов переменного тока	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
547.	103.25289.60003	Технологическая инструкция по опрессовке корпусной изоляции катушек с использованием термоусадочной ленты	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
548.	103.01200.60003	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта колёсных пар электропоездов ЭР-9	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
549.	103.25200.00001	Ремонт тягового привода электропоезда ЭР	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
550.	103.25200.000001	Технологическая инструкция на ремонт тягового привода электропоездов ЭР	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
551.	103.50200.60001	Типовой технологический процесс. Ремонт и восстановление корпусов тяговых редукторов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
552.	103 0120000 00025Р	ТПТ ремонта автоматических наружных дверей 220.10.01.010 62.10.01.040	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
553.	105.01200.22590	Комплект документов на типовой технологический процесс армировки тяговых электродвигателей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
554.	105.01200.22490	Комплект документов на типовой технологический процесс сборки тяговых электродвигателей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
555.	105.25000.002.7518 9	Технологическая инструкция на сушку, пропитку, компаундировку обмоток электрических машин тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
556.	105.80600.10198	Руководство на ремонт шатунно-поршневой группы дизелей 14Д40, 11Д45 при капитальном ремонте тепловозов типа М62, ТЭП60	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
557.	105.80700.2.103-79	Руководство на ремонт осевых редукторов и карданных валов дизель-поездов ДР-1, ДР-1П	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
558.	105.80700.2.104-78	Руководство на общую разборку, сборку и испытание тепловозов серии 2ТЭ10Л и 2ТЭ10В при среднем и капитальном ремонтах	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
559.	105.80700.2.106-97	Руководство на ремонт воздухоочистителей при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов серии М62, 2М62, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ116, ТЭП60, ТЭМ2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
560.	105.80700.2.107-79	Руководство на ремонт antivибраторов дизелей 11Д45 и 14Д40 при среднем и капитальном ремонте тепловозов ТЭП60	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
561.	105.80700.2.108-79	Руководство на ремонт предельного регулятора при среднем и капитальном ремонте дизелей типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
562.	105.80700.2.133-76	Руководство на средний и капитальный ремонт вентиляторов охлаждения тяговых электродвигателей и главного генератора тепловозов ТЭП60, 2ТЭ10Л, ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
563.	105.80700.2.138-77	Руководство на заводской ремонт устройства блокировки электропневматического тормоза при капитальном ремонте тепловоза	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
564.	105.80700.10284	Руководство на ремонт компрессоров воздушных КТ6 и КТ7 при капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
565.	105.80700.10386	Руководство на ремонт колесно-моторных блоков при капитальных ремонтах тепловозов 2ТЭ116, 2ТЭ10М, 2ТЭ10В	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
566.	105.80700.10392	Руководство на ремонт бесчелюстных тележек при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов 2ТЭ10В, 2ТЭ116, ТЭ10М, ТЭ10У, М62У	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
567.	105.80700.10486	Руководство на ремонт упругих зубчатых колес тягового редуктора при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭ10М, ТЭ10С, 2М62, 2ТЭ116	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
568.	105.80700.10583	Руководство на ремонт привода скоростемера при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭП60, 2ТЭП60, М62, 2М62, 2ТЭ116, ТЭМ2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
569.	105.80700.10586	Руководство на ремонт колесных пар тепловозов 2ТЭ116, 2ТЭ10В, ТЭ10М при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
570.	105.80700.10686	Руководство на ремонт системы автоматического регулирования температуры при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов ТЭ10М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
571.	105.80700.10697	Руководство на ремонт отопительно-вентиляционных установок и калорифера	273НЗ

		при капитальных ремонтах КР-1, КР-2, тепловозов серии ТЭП60, 2ТЭП60, М62, 2М62, 2ТЭ10Л, 2 ТЭ10В, ТЭ10М, ТЭ10У, ТЭ10С, 2ТЭ116, ТЭМ2	13.03.2017 Фонд службы Т
572.	105.80700.10783	Ремонт рамы и кузова при капитальном ремонте тепловоза М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
573.	105.80700.10980	Руководство на ремонт стеклоочистителей СЛ21, СЛ440Е воздушных кранов КР11 и КР30А при капитальных ремонтах тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
574.	105.80700.11298	Разборка, ремонт, сборка унифицированной тележки при капитальном ремонте тепловозов ТЭ3, ТЭ10, М62, ТЭМ2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
575.	105.80700.11695	Руководство на ремонт охлаждающего устройства при проведении капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов серии ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
576.	105.80.700.11.696	Ремонт систем пожаротушения при капитальном ремонте тепловозов ТЭП60, М62, 2М62У	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
577.	105.80700.12288	Руководство на ремонт гидропривода вентилятора при капитальном ремонте тепловозов М62, 2М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
578.	105.80700.11799	Руководство на ремонт охлаждающего устройства при капитальном ремонте тепловозов серии М62, 2М62, 2М62У	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
579.	105.80700.11988	Руководство на ремонт автоматического привода гидромолоты вентилятора при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов типов М62, 2М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
580.	105.80700.12181	Руководство на ремонт привода и установку силовых механизмов при капитальном ремонте КР-1 и КР-2 тепловозов 2ТЭ10Л, ТЭП10Л, 2ТЭ10В и ТЭ10М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
581.	105.80700.12288	Руководство на ремонт гидропривода вентилятора при капитальном ремонте тепловозов М62, 2М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
582.	105.80700.12388	Руководство на ремонт привода и установку силовых механизмов при капитальном ремонте тепловозов М62, 2М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
583.	105.80700.12395	Руководство на ремонт вентиляторов охлаждения тяговых электродвигателей и главного генератора тепловоза М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
584.	105.80700.12488	Руководство на ремонт распределительных редукторов при капитальном ремонте тепловозов М62, 2М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
585.	105.80700.12688	Руководство на ремонт рамы и кузова при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭ116 и ТЭ10М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
586.	105.80700.12895	Руководство на ремонт гидропривода главного вентилятора при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов серии 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
587.	105.80700.13194	Руководство на ремонт песочной системы тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
588.	105.80700.13996	Руководство на ремонт гидропередачи ГДП-1000 при капитальных ремонтах КР-1 и КР-2 дизель-поездов ДР1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
589.	105.80700.14194	Руководство на ремонт регулятора воздушного давления для тепловозов при капитальных ремонтах КР-1, КР-2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
590.	105.80800.2.114-79	Руководство на ремонт опорных плит насосов дизелей типа Д100 при среднем и капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
591.	105.80800.2.116-78	Руководство на ремонт воздуходувки с редуктором дизеля 10Д100 при среднем и капитальном ремонте тепловозов ТЭ10 и 2ТЭ10Л	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
592.	105.80800.2.125-77	Руководство на заводской ремонт воздухоохладителей дизеля 10Д100 при среднем и капитальном ремонте тепловозов типа ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
593.	105.80800.2.129-79	Руководство на общую разборку, сборку и испытание дизелей типа Д100 при среднем и капитальном ремонте тепловозов ТЭ3, ТЭ10, 2ТЭ10Л	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
594.	105.80800.2.134-77	Руководство на ремонт объединенных регуляторов дизелей 10Д100 и 11Д45 при среднем и капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
595.	105.80800.2.146-78	Руководство на ремонт форсунок 5Д49 при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
596.	105.80800.10280	Руководство на ремонт поддизельных рам дизелей типа Д100 при среднем и капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
597.	105.80800.10294	Руководство на ремонт и сборку антивибратора 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа Т10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
598.	105.80800.10381	Руководство на ремонт вспомогательных насосов топливной и масляной систем при капитальном ремонте дизелей типа Д50, Д1100, 11Д45, 14Д40	273НЗ 13.03.2017

			Фонд службы Т
599.	105.80800.10394	Руководство на ремонт и сборку масляного насоса дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа Т10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
600.	105.80800.10481	Руководство на ремонт турбокомпрессора ТК-34 дизелей типа 10Д100 при капитальном ремонте дизеля	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
601.	105.80800.10494	Руководство на ремонт и сборку водяных насосов дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа Т10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
602.	105.80800.10580	Руководство на ремонт фильтров масляной и топливной систем дизелей типа Д100 при среднем и капитальном ремонтах тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
603.	105.80800.10596	Ремонт механизма управления топливным насосом 14Д40 при капитальном ремонте тепловоза М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
604.	105.80800.10696	Руководство на ремонт распредвала и его привода дизеля 14Д40 при капитальном ремонте тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
605.	105.80800.10882	Руководство на ремонт блока цилиндров при капитальном ремонте дизелей 11Д45 и 14Д40	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
606.	105.80800.10890	Руководство на ремонт индикаторного крана дизеля 5Д49 при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
607.	105.80800.10895	Руководство на ремонт насоса масла дизеля 14Д40 при капитальном ремонте тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
608.	105.80800.10981	Руководство на ремонт приводов регулятора и тахометра при капитальном ремонте дизелей типа Д100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
609.	105.80800.10995	Руководство на ремонт насоса водяного дизеля 14Д40 при капитальном ремонте тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
610.	105.80800.111-80	Руководство на ремонт лотка с толкателями дизелей 11Д45 и 14Д40 тепловозов ТЭП60 и М62 при среднем и капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
611.	105.80800.11287	Руководство на ремонт турбокомпрессора 4ТК дизелей типа 11Д45 и 14Д40 при капитальном ремонте дизелей	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
612.	105.80800.11290	Руководство на ремонт лотка с распределительным механизмом дизеля 5Д49 при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
613.	105.80800.11295	Руководство на ремонт механизма валоповоротного дизеля 14Д40 при капитальном ремонте тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
614.	105.80800.11380	Руководство на ремонт выпускной системы дизелей типа Д100 и глушителей шума выпуска дизеля 2Д100 при среднем и капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
615.	105.80.800.117-81	Руководство на ремонт блоков дизелей типа Д100 при капитальных ремонтах тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
616.	105.80800.12189	Руководство по ремонту управления регулятором дизеля 5Д49 при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
617.	105.80800.12695	Руководство на ремонт рамы дизеля 14Д40 при капитальном ремонте тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
618.	105.80800.12896	Руководство на ремонт турбокомпрессора 6ТК дизеля 5Д49 при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
619.	105.80800.129-89	Руководство на ремонт насоса подачи топлива дизеля 5Д49 при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
620.	105.80800.13094	Руководство на ремонт и сборку вертикальной передачи дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа Т10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
621.	105.80800.13496	Руководство на ремонт крышки цилиндра дизеля 1А-5Д49, 2А-5Д49 при капитальном ремонте тепловозов 2ТЭ116 и ТЭП70	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
622.	105.80800.13694	Руководство на ремонт и сборку форсунок дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа Т10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
623.	105.80800.13796	Руководство на ремонт водяного насоса дизелей 2А-5Д49, 1А-5Д49 при капитальном ремонте тепловозов 2ТЭ116, ТЭП	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
624.	105.80800.138-89	Руководство на ремонт привода насосов дизеля 5Д49 при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
625.	105.80800.13994	Руководство на ремонт коленчатых валов дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т

626.	105.80800.14294	Руководство на ремонт и сборку топливных насосов с толкателями дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
627.	105.80800.14394	Руководство на ремонт привода масляного насоса и регулятора дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
628.	105.80800.14694	Руководство на ремонт и сборку эластичной муфты соединения с генератором дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа Т10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
629.	105.80800.14894	Руководство на ремонт валоповоротного механизма дизеля 10Д100 и 10Д100М при капитальном ремонте тепловозов типа ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
630.	105.80800.14994	Руководство на ремонт и сборку индикаторных кранов дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа Т100	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
631.	105.80800.15094	Руководство на ремонт шатунно-поршневой группы дизеля 10Д100 и 10Д100М при капитальном ремонте тепловозов типа ТЭ10	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
632.	105.80800.15595	Ремонт предельного выключателя дизеля 14Д40 при капитальном ремонте тепловоза М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
633.	105.80800.16295	Руководство на ремонт выпускных коллекторов дизеля 14Д40 при капитальном ремонте тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
634.	105.80800.16495	Руководство на ремонт редуктора с нагнетателем дизеля 14Д40 при капитальном ремонте тепловозов М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
635.	105.80900.2.103-78	Руководство на ремонт стартер-генератора СТГ-7 при среднем и капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
636.	105.80900.2.104-77	Руководство на заводской ремонт регуляторов напряжения типов ТРН-1, ТРН-1А тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
637.	105.80900.2.113-77	Руководство на заводской ремонт электротермометров типов ТУЭ-48, ТП-2 и электроманометров типов ЭДМУ-6, ЭДМУ-15Ш	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
638.	105.80900.2.135-76	Руководство на заводской ремонт электрических машин постоянного тока типа П41 и ПН-28,5	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
639.	105.80900.2.150-77	Руководство на ремонт электродвигателей постоянного тока типа П11, П12, П21, П22, П31, ПН-2,5 и ПН-5 при капитальном ремонте тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
640.	105.80900.10185/95	Руководство на заводской ремонт тяговых электродвигателей ЭД-118А, ЭД118-Б	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
641.	105.80900.10190	Руководство на ремонт стартер-генератора ПСГУ2 при КР-1, КР-2 тепловоза 2ТЭ121	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
642.	105.80900.10195	Руководство на ремонт электродвигателя постоянного тока типа 2ПН-200М при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловоза ТЭП70	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
643.	105.80900.10288	Руководство на ремонт комбинированных реле типа КР-2, КР-4 при капитальном ремонте тепловозов ТЭП60	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
644.	105.80900.10287	Руководство на ремонт регуляторов напряжения типа БРН-2, БРН-3, БРН-3А, БРН-3В при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
645.	105.80900.10296	Руководство на ремонт переключателей типа ППК-8000 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
646.	105.80900.10387	Руководство на ремонт электропневматических включающих вентилях типов: ВВ-1, ВВ-2, ВВ-3, ВВ-3А, ВВ-32 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
647.	105.80900.10395	Руководство на ремонт электродвигателей постоянного тока типа П2К-02 и 2П2К-02 при капитальном ремонте тепловозов ТЭП70 и 2ТЭ116	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
648.	105.80900.10487	Руководство на ремонт блоков, панелей выпрямителей и конденсаторов при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
649.	105.80900.10495	Руководство на ремонт контакторов типа КВП-602, КВП-603, КВП-604 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов 2ТЭ116, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ121, М62, ТЭП-60	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
650.	105.80900.10587	Руководство на ремонт распределительных редукторов при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В и ТЭ10М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
651.	105.80900.10688	Руководство на ремонт датчиков индуктивных типа ИД-31, ИД-32 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
652.	105.80900.10691	Руководство на ремонт электродвигателей серии «П» и «ПМ» при КР-1, КР-2 тепловоза ТЭМ7	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
653.	105.80900.10695	Руководство на ремонт регулятора давления типа АК-11Б при капитальных	273НЗ

		ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов и дизель-поездов	13.03.2017 Фонд службы Т
654.	105.80900.10786	Руководство на ремонт амплистатов и трансформаторов при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
655.	105.80900.10787	Руководство на ремонт выпрямителя возбуждения уравнивающего ВВУ-УХЛЗ при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов типа ТЭ10М	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
656.	105.80900.10795	Руководство на ремонт реле времени серии РЭВ-800 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
657.	105.80900.10796	Руководство на ремонт электродвигателей типа ДВ-75, МВ-75 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов и дизель-поездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
658.	105.80900.10887	Руководство на ремонт блоков боксования типа ББ-301, ББ-303, ББ-320, ББ-320А при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
659.	105.80900.1095	Руководство на ремонт контакторов типа ТПВ-602, КПВ-603, КПВ-604 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов 2ТЭ116, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ121, М62 и ТЭП60	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
660.	105.80900.11192	Руководство на заводской ремонт вспомогательных электрических машин тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
661.	105.80900.11292	Руководство на ремонт тягового электродвигателя ЭД-121А УХЛ1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
662.	105.80900.11298	Руководство на капитальный ремонт реле давления масла типа РДМ-20	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
663.	105.80900.113-95	Руководство на ремонт контроллера типа КВ-1552, КВ-1554 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
664.	105.80900.12294	Руководство на ремонт панелей предохранителей, разъединителей и выключателей при капитальных ремонтах тепловозов и дизель-поездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
665.	105.80900.12692	Руководство на ремонт сопротивлений при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов и дизель-поездов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
666.	105.80900.127-95	Руководство на ремонт контроллера типа КВ-16А при капитальном ремонте	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
667.	105.80900.13095	Руководство на ремонт тяговых генераторов ГП-311, ГП-311ВУ2, ГП-311ВУ2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
668.	105.80900.13394	Руководство на ремонт синхронных возбуждателей типа ВС-650, ВС-650В, ВС-652 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 ремонтах тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
669.	105.80900.13594	Руководство на ремонт электропневматических групповых контакторов типа ПКГ при капитальных ремонтах КР-1 и КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
670.	105.80900.13794	Руководство на ремонт электромагнитных реле типа Р-45Н, Р-45М, Р-45Г при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
671.	105.80900.13894	Руководство на ремонт реле дифференциального типа РД-3010 при капитальных ремонтах КР-1, КР-2 тепловозов	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
672.	105.80900.13992	Руководство на ремонт тягового синхронного генератора ГС-501АУ2	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
673.	105.80900.15494	Руководство на ремонт стартер-генератора 5ПСГ при КР-1, КР-2 тепловозов ТЭП70	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
674.	105.50 000 2 216-79	Ремонт деталей компрессора ВВ1,5/9 дизель-поезда ДР1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
675.	105.50 000 2 211-79	Восстановление деталей гидропередачи ГДП1000 дизель-поезда ДР-1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
676.	105.01200 20303	Ремонт кузова моторного и прицепного вагонов дизель-поезда ДР1А (при КР-1, КР-2)	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
677.	105.50000 21080	Ремонт деталей насосов системы смазки УГП тепловоза ТГМЗ	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
678.	105.50000 21280	Восстановление деталей гидропередачи тепловоза ТГМ1	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
679.	105.01000 21403	Ремонт тележек и упругих площадок вагонов дизель-поезда ДР1А	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
680.	105.01100 21703	Ремонт упругих площадок вагонов дизель-поезда ДР1А 306.00.65.000	273НЗ 13.03.2017

			Фонд службы Т
681.	105.01100 22703	Ремонт контактора электромагнитного ТКПМ-11 дизель-поезда ДР1А (при КР-1, КР-2)	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
682.	105.01100.23996	Технологический процесс ремонта тележки тепловоза М62	273НЗ 13.03.2017 Фонд службы Т
683.	24.04.02.123-83 РК	Дизель 6ЧН 21/21 (211Д-3). Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
684.	РК-14-12-88-90	Дизель 6ЧН 21/21. Поршень с шатуном. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
685.	РК-14-12-82-80	Дизель 6ЧН 21/21 (211Д-2). Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
686.	РК-14-12-58-79	Дизель 6ЧН 21/21. Форсунка. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
687.	РК-14-12-90-80	Дизель 6ЧН 21/21. Привод топливного насоса высокого давления и регулятора частоты вращения. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
688.	РК-14-12-95-80	Дизель 6ЧН 21/21. Холодильник наддувочного воздуха. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
689.	РК-14-12-96-80	Дизель 6ЧН 21/21. Коллектор выпускной. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
690.	РК-14-12-97-80	Дизель 6ЧН 21/21. Аварийное стоп-устройство с заслонкой. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
691.	РК-14-12-91-80	Дизель 6ЧН 21/21. Насос масляный и клапан редукционный. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
692.	РК-14-12-99-80	Дизель 6ЧН 21/21. Система вентиляции картера. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
693.	РК-14-12-94-80	Дизель 6ЧН 21/21. Топливный фильтр тонкой очистки 2ТФ-4. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
694.	РК-14-12-93-83	Дизель 6ЧН 21/21. Насосы водяные. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
695.	РК-14-12-92-80	Дизель 6ЧН 21/21. Насос топливоподкачивающий. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
696.	РК-14-12-85-80	Дизель 6ЧН 21/21. Блок-картер и поддон. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
697.	РК-14-12-97-80	Дизель 6ЧН 21/21. Трубопроводы. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
698.	РК-14-12-89-80	Дизель 6ЧН 21/21. Трубопроводы. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
699.	РК-14-12-83-80	Дизель 6ЧН 21/21. Насос топливный. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
700.	РК-14-12-86-80	Дизель 6ЧН 21/21. Вал коленчатый. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
701.	РК-14-12-87-80	Дизель 6ЧН 21/21. Крышка цилиндра. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
702.	РК-14-12-21-77	Гидропередача УГП1200/212ПР тепловоза ТГМ6А. Приводной и раздаточный валы. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
703.	РК-14-12-26-77	Гидропередача УГП1200/212ПР тепловоза ТГМ6А. Вторичный вал и вал реверса. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
704.	РК-14-12-19-772	Руководство по капитальному ремонту привода унифицированной гидропередачи УГП1200/212ПР тепловоза ТГМ6А	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
705.	РК-14-12-27-77	Руководство по капитальному ремонту узлов системы автоматического управления унифицированной гидропередачи УГП1200/212ПР тепловоза ТГМ6А	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
706.	РК-14-12-23-77	Гидропередача УГП1200/212ПР тепловоза ТГМ6А. Вал главный. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
707.	РК-14-12-61-79	Гидропередача УГП1200/212ПР тепловоза ТГМ6А Вал главный. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т

708.	PK-14-12-25-77	Гидропередача УГП1200/212ПР тепловоза ТГМ6А. Насосы системы смазки. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
709.	24.04.02.101-84РК	Рама тепловоза серии ТГМ4, ТГМ4А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
710.	24.02.04.15-83РК	Генератор КГ-1625к тепловоза серии ТГМ6А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
711.	24.02.04.17-83РК	Электростартер ЭС-2 тепловоза серии ТГМ6А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
712.	24.02.04.18-83	Контроллер КВП-0855М тепловоза серии ТГМ6А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
713.	24.02.04.19-83РК	Реле Р45-М22, Р45-М42 тепловоза серии ТГМ6А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
714.	24.02.04.10-83РК	Электротермометр ТП-2, электроманометры ЭДМУ-15Ш тепловоза серии ТГМ6А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
715.	24.02.04.13-83РК	Тепловоз ТГМ6А. Амортизаторы дизеля. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
716.	24.04.02.106-83РК	Масляная система тепловоза серии ТГМ4, ТГМ4А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
717.	24.04.02.122-83РК	Масляная система тепловоза серии ТГМ4, ТГМ4А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
718.	24.04.02.107-84РК	Водяная система тепловоза серии ТГМ4, ТГМ4А. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
719.	24.04.02.108-84РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Воздушные резервуары и трубопроводы. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
720.	24.04.02.115-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Механизм управления. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
721.	24.04.02.116-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Глушитель. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
722.	24.04.02.117-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Масляный фильтр УГП. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
723.	24.04.02.118-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Муфта привода. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
724.	24.02.04.04-82РК	Тепловоз ТГМ6А. Система очистки воздуха. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
725.	24.02.04.06-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Секции радиатора водовоздушного, коллекторы, калорифер. Руководство по капитальному ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
726.	24.04.02.109-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Восьмипозиционный прибор. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
727.	24.04.02.113-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Ручной тормоз. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
728.	24.02.04.20-83РК	Тепловоз ТГМ6А. Привод скоростемера. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
729.	24.04.08.110-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Карданные валы. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
730.	24.04.02.111-84РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Рессорное подвешивание. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
731.	24.04.02.112-84РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Передача рычажная тормозная. Тормозной цилиндр. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
732.	24.04.02.113-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Ручной тормоз. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
733.	24.04.02.119-84РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А Тележка. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
734.	24.04.02.101-84РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Рама тепловоза. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
735.	24.04.02.102-84РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Осевой редуктор и реактивные тяги. Руководство по	458НЗ

		капитальному и среднему ремонту	04.06.2020 Фонд службы Т
736.	24.02.04.02-82РК	Тепловоз ТГМ6А. Осевой редуктор. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
737.	24.04.02.103-83РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Колесная пара. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
738.	24.04.02.104-84РК	Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Рама тележки. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
739.	24.02.04.08-83РК	Тепловоз ТГМ6А. Букса роликовая. Руководство по капитальному и среднему ремонту	458НЗ 04.06.2020 Фонд службы Т
При изготовлении, технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств железнодорожного транспорта и подвижных транспортных средств вагонного хозяйства			
740.	Договор	Договор о пользовании грузовыми вагонами в международном сообщении (ПГВ)	12НЗ 05.01.2023 Фонд службы В
741.	ДЧ-314	Пятивагонная рефрижераторная секция постройки ПО БМЗ. Руководство по капитальному ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
742.	ДЧ-479	Инструкция по эксплуатации рефрижераторного подвижного состава в международном сообщении между государствами-участниками Содружества, Латвийской, литовской и Эстонской республиками	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
743.	ЕТУЭ-Т	Единые технические условия эксплуатации железнодорожных транспортеров	1276НЗ 29.12.2008 Фонд службы В
744.	МТЗ.242 РК	Воздухораспределители 242-1, 242-1-01. Руководство по ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
745.	НВ-548	Справочник приемщика вагонов в вагонных депо по ремонту грузовых вагонов	Фонд службы В
746.	ТИ-05-01-06/НБ-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой надрессорной балки тележки грузовых вагонов. Технологическая инструкция	06/41 26.01.2012 Фонд службы В
747.	ТИ 05-02-Б-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой корпуса буксы	06/39 26.01.2012 Фонд службы В
748.	ТИ-БР-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой боковых рам. Технологическая инструкция	06/40 26.01.2012 Фонд службы В
749.	ТИ-ТНП-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой пятника рам грузовых вагонов	06/43 26.01.2012 Фонд службы В
750.	ТИ-ТНП/Ш-2011	Сварка и износостойкая наплавка при ремонте высокопрочных штампованных пятников рам грузовых вагонов Технологическая инструкция	03/382 23.11.2011 Фонд службы В
751.	ТИ-АС/Ш-2011	Технологическая инструкция по заварке трещин перемычки хвостовика автосцепки электрошлаковым способом	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
752.	ТИ-КЦ-2010	Ремонт сваркой котлов железнодорожных цистерн из углеродистых и низколегированных сталей Технологическая инструкция	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
753.	ТИ-АС-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой деталей автосцепного устройства. Технологическая инструкция	06/42 26.01.2012 Фонд службы В
754.	ТИ 07.25-2000	Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю колец подшипников дефектоскопом УДС2-32	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
755.	ТИ 07.26-01	Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю упорных колец подшипников дефектоскопом УДС2-32	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
756.	ТИ-07.27-01	Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю упорных колец подшипников дефектоскопом УД2-12	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
757.	ТИ 07.30-01	Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю колец подшипников дефектоскопом	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
758.	ТИ 32 ЦВ-ВНИИЖТ-2001-01	Технологическая инструкция по повторному упрочнению накатыванием роликами галтелей осей колесных пар вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
759.	ТИ ЦДРВ-32-002-2008	Инструкция по неразрушающему контролю литых деталей тележки модели 18-100 грузовых вагонов при продлении срока службы	06/274 30.06.2008 Фонд службы В
760.	ТИ-05-01-06/НБ-2010	Ремонт сваркой и износостойкой наплавкой надрессорной балки тележки грузовых вагонов	06/41 26.01.2012
761.	ТИ № 317	Восстановление передних упоров из сталей 15Л; 20Л; 20ГФЛ и 20ФЛ	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В

762.	ТИ	Технологическая инструкция по применению гидравлического инструмента при ремонте кузова и составных частей грузовых вагонов	219НЗ 12.03.2020 Фонд службы В
763.	ТК 47	Типовой технологический процесс ремонта сваркой несущих элементов грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
764.	ТК-90	Типовой технологический процесс ремонта сваркой деталей вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
765.	ТК 105-12.10.88	Типовой технологический процесс на ремонт предохранительно-выпускных клапанов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
766.	ТК-108 ПКБ ЦВ МПС	Комплект документов на типовой технологический процесс. 4-хосный хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ-м. Спец.оборудование и кузов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
767.	ТК-110 ПКБ ЦВ МПС	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта спецоборудования и кузова. 4-хосный полувагон-хоппер для кокса	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
768.	ТК-120	Типовой технологический процесс. Крытый грузовой вагон	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
769.	ТК-124 ПКБ ЦВ МПС	Технологический процесс. Ремонт компрессора 2ФУУБе-18	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
770.	ТК-125 ПКБ ЦВ МПС	Типовой технологический процесс. Пятивагонные рефрижераторные секции постройки ПО БМЗ. Дёповской ремонт	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
771.	ТК-128	Типовой технологический процесс. Автономный рефрижераторный вагон типа МК-4, ЦБ-5. Дёповской ремонт	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
772.	ТК-131 ПКБ ЦВ МПС	Технологический процесс ремонта встроенного электродвигателя компрессора 2ФУУБС-18	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
773.	ТК-136	Типовой технологический процесс на ремонт специализированного оборудования и кузова цельнометаллических вагонов с уширенными дверными проемами	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
774.	ТК-137 ПКБ ЦВ МПС	Типовой технологический процесс. 8-осные цистерны для нефтепродуктов. Специализированное оборудование и котел	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
775.	ТК-166 ПКБ ЦВ	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта сливных приборов цистерн	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
776.	ТК-199	Комплект документов на технологический процесс капитально-восстановительного ремонта цистерн	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
777.	ТК-216 ПКБ ЦВ МПС	Комплект документов ТП дёповского ремонта центральных скользунов 8-осной цистерны	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
778.	ТК-228	Комплект документов на типовой технологический процесс дёповского ремонта поглощающего аппарата Ш-6-ТО-4	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
779.	ТК-230	Типовой технологический процесс ремонта скользунов вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
780.	ТК-231	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта узла пятник-подпятник	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
781.	ТК-232	Комплект документов. Типовой технологический процесс на ремонт соединительной балки 4-осной тележки	№153НЗ от17.02.2010 Фонд службы В
782.	ТК-234	Типовой технологический процесс работы пунктов технического обслуживания вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
783.	ТК-235	Типовой технологический процесс текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
784.	ТК-244	Комплект документов. Типовой технологический процесс автосцепного устройства.	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
785.	ТК-249	Комплект документов. Типовой технологический процесс дёповского ремонта грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
786.	ТК-250	Типовой технологический процесс дёповского ремонта тележек грузовых вагонов, модели 18-100	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
787.	ТК-251	Технологический процесс ремонта предохранительно-выпускных клапанов цистерн для перевозки н/продуктов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
788.	ТК-287-2009	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта тележек грузовых вагонов, модели 18-100	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
789.	ОСТ 24.290. 26-80	Краны пробковые для подвижного состава железных дорог. Общие	Фонд службы В

		технические условия	
790.	ОСТ 32.183-2001	Тележки двухосные грузовых вагонов колеи 1520 мм. Детали литые. Рама боковая и балка надрессорная. Технические условия	Фонд службы В
791.	ТУ 32 ЦВ 517-75	Проверка магнитных свойств порошка, применяемого при дефектоскопировании вагонных деталей	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
792.	ТУ 32 ЦВ 868-77	Ремонт вагонных листовых рессор и пружин	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
793.	ТУ 32 ЦВ 951-95	Колесные пары для ж.д. вагонов колеи 1435 мм	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
794.	ТУ 32 ЦВ 2285-91	Заварка загрузочных люков крыш крытых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
795.	ТУ 32 ЦВ 2456-97	Деповской или капитальный ремонт с восстановлением фитинговых упоров платформ моделей 13-470 13-900.4	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
796.	ТУ 32 ЦВ 2481-2003	Модернизация полувагонов с продлением срока службы	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
797.	002И-2009 ПКБ ЦВ	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Альбом-справочник	18-05-18/2176 16.02.2010 Фонд службы В
798.	161-98 ПКБ ЦВ	Каталог по транспортерам железных дорог колеи 1520 мм	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
799.	211ПКБ ЦВ	Инструкция на ремонт и испытание воздухораспределителя системы КЕ вагонов международного сообщения	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
800.	212 ПКБ ЦВ	Инструкция на ремонт и испытание противоюзных устройств вагонов международного сообщения	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
801.	216 ПКБ ЦВ МПС	Инструкция по выполнению технической ревизии разгрузочных устройств вагонов для перевозки окатышей и агромерата	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
802.	242.000 РЭ	Воздухораспределитель 242. Руководство по эксплуатации	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
803.	257 ПКБ ЦВ	Технологическая инструкция. Ремонт сваркой соединительных балок мод. 870 4-хосных тележек грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
804.	274 ПКБ ЦВ	Инструкция по проверке плотности кузовов грузовых вагонов при деповском ремонте (автономный рефрижераторный вагон). 5-ти вагонная рефрижераторная секция БМЗ)	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
805.	288 ПКБ ЦВ	Транспортер грузоподъемностью 500тс. Фирмы КРУПП. Инструкция по перестановке	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
806.	290 ПКБ ЦВ	Транспортер грузоподъемностью 500тс. Фирмы КРУПП. Инструкция по грузоотправителю	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
807.	301 ПКБ ЦВ	Технические указания по эксплуатации и ремонту гасителей колебаний тележек пассажирских вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
808.	309 ПКБ ЦВ	Руководство по капитальному ремонту крытых 4-хосных вагонов колеи 1435 мм общего парка	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
809.	332 ПКБ ЦВ	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500тс типа ТС4-500К. Техническое описание и инструкция по техническому обслуживанию	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
810.	378 ПКБ ЦВ	Инструкция по технической ревизии разгрузочно-загрузочных устройств вагонов для минеральных удобрений	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
811.	387 ПКБ ЦВ МПС	Руководство по техническому обслуживанию транспортеров	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
812.	416 ПКБ ЦВ МПС	Инструкция по техническому обслуживанию «Крытый вагон-хоппер для цемента»	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
813.	432 ПКБ ЦВ	Холодильное оборудование. Руководство по ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
814.	438 ПКБ ЦВ	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300т типа ТС4-300М. Техническое описание	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
815.	446 ПКБ ЦВ	Новая нумерация подвижного состава МПС	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
816.	449 ПКБ ЦВ	Инструкция по техническому обслуживанию цистерн для цемента	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В

817.	453 ПКБ ЦВ	Инструктивные указания по ремонту надрессорной балки тележки ЦНИИ-ХЗ	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
818.	454 ПКБ ЦВ	Инструкция на проведение сварочных и малярных работ при перенумеровании вагонов	238НЗ 01.03.2017, 955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
819.	459 ПКБ ЦВ 1985	Контейнеры массой брутто 3т и 5т. Руководство по плановому текущему ремонту	18-02-15/11143 25.08.1998 Фонд службы В
820.	478 ПКБ ЦВ МПС	Транспортеры. Руководство по деповскому ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
821.	488 ПКБ ЦВ	Контейнеры крупнотоннажные массой брутто 10, 20 и 30 тонн. Руководство по капитальному ремонту	913 29.05.1986 Фонд службы В
822.	493 ПКБ ЦВ	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300т типа ТС4-300М. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
823.	524 ПКБ ЦВ МПС	Транспортеры. Руководство по капитальному ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
824.	542 ПКБ ЦВ	Технологическая инструкция по ремонту сваркой наклонных поверхностей надрессорной балки тележки ЦНИИ-ХЗ модели 18-100	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
825.	546 ПКБ ЦВ-88	Инструкция по обслуживанию изотермических вагонов-термосов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
826.	575 ЦВ-89РК	Вагоны самосвалы (думпкары) типа 5ВС-60 6ВС-60 и 7ВС-60. Руководство по капитальному ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
827.	578.00.000 РЭ	Тележка двухосная модели 18-578. Руководство по эксплуатации	275НЗ 13.04.2007 Фонд службы В
828.	602-92 ПКБ ЦВ	Пятивагонная рефрижераторная секция типа ЦБ-5. Капитальный ремонт КР-2. Перечень обязательных и дополнительных работ	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
829.	610 ЦВ-2008	Регулятор тормозной рычажной передачи 574Б. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
830.	615-93 ПКБ ЦВ	Руководство по подготовке грузовых вагонов к перевозкам (Технический осмотр и текущий ремонт ТР-1 порожних грузовых вагонов)	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
831.	619-93 ПКБ ЦВ	Порядок комплектовки и маркировки литых элементов тележек грузовых вагонов при плановых видах ремонта и строительства новых	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
832.	632-2011 ПКБ ЦВ №18-04-22/20792 от 14.06.2013 №18-04-22/1072 от 11.01.2014 №18-04-22/41566 от 15.12.2015 №02/77 от 05.06.2019 №06/57 от 01.07.2021 Извещение 32 ЦВ 25- 2019 (06/13 от 22.01.2021) Извещение 32 ЦВ 50- 2019 Извещение 32 ЦВ 39-2020 (06/13 от 22.01.2021) Извещение 32 ЦВ 7-2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 36- 2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 40- 2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 50- 2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 51- 2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 9-2023 (04/61 от 13.07.2023) Извещение 32 ЦВ 52- 2023 (04/102 от 28.12.2023)	Знаки и надписи на вагонах грузового парка колеи 1520 мм. Альбом - справочник	06/334 22.11.2012 Фонд службы В
833.	ПКТБВ-104.759-008РК	Руководство по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар с тормозными дисками, эксплуатации и ремонту буксовых узлов с подшипниками кассетного типа	640НЗ 07.07.2023 Фонд службы В

834.	635-95 ПКБ ЦВ	Шаблоны для проверки деталей поглощающих аппаратов повышенной энергоемкости. Методика выполнения измерений. Методика калибровки	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
835.	655-2000 ПКБ ЦВ ВНИИЖТ	Инструкция по окраске грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
836.	656-2000 ПКБ ЦВ Отменен в части испытаний на растяжение деталей грузовых вагонов	Детали грузовых вагонов и пассажирских вагонов. Методика испытаний на растяжение	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
837.	682-2005 ПКБ ЦВ	Методика акустико-эмиссионного контроля (диагностирования) боковых рам и надрессорных балок тележек модели 18-100	339 29.05.2006 Фонд службы В
838.	736-2010 ПКБ ЦВ	Детали и узлы грузовых вагонов. Руководство по испытанию на растяжение	06/243 07.12.2016 Фонд службы В
839.	741-2011 ПКБ ЦВ	Технические требования к комплексам вибродиагностики подшипников буксовых узлов колесных пар грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
840.	747-ПКБ ЦВ 2012	Альбом «Запасные части грузовых вагонов»	18-04-22/32896 05.10.2012№ Фонд службы В
841.	767-2014 ПКБ ЦВ	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта железнодорожных транспортеров	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
842.	769-2014 ПКБ ЦВ Изменения: Извещение 32 ЦВ 52- 2017 (02/52 от 15.06.2018) Извещение 32 ЦВ 25- 2022 (06/6 от 13.01.2023)	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта рефрижераторного подвижного состава	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
843.	770-2014 ПКБ ЦВ Изменения: Извещение 32 ЦВ 53-- 2017 (02/52 от 15.06.2018)	Правила технического обслуживания и текущего отцепочного ремонта вагонов-термосов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
844.	808-2022 ПКБ ЦВ Извещение 32 ЦВ 13- 2023 (1138НЗ от 26.12.2023) Извещение 32 ЦВ 55- 2023 (1138НЗ от 26.12.2023)	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (Инструкция осмотрищику вагонов)	89НЗ 26.01.2023 Фонд службы В
845.	4781 ПКБ ЦВ МПС	Транспортеры. Руководство по деповскому ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
846.	644-ЦВ-99 РК	32-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 500т типа ТСЧ-500К (крупн.) Руководство по капитальному ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
847.	650-ЦВ-2000 РД	32-осный сочлененный транспортер, грузоподъемностью 500т типа ТСЧ-500К фирмы КРУПП. Руководство по деповскому ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
848.	653-ЦВ-2000 РК	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по капитальному ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
849.	658-ЦВ-2001 РД	20-осный сочлененный транспортер грузоподъемностью 300т типа ТСЧ-300М фирмы МАН. Руководство по деповскому ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
850.	732-ЦВ-ЦЛ- 2010 Изменения: 302/52 от 15.06.2018 06/121 от 26.12.2018 02/77 от 05.06.2019 Извещение 32 ЦВ 16- 2019 (06/10 от 21.01.2021) Извещение 32 ЦВ 24- 2019 (06/60 от 07.07.2021) Извещение 32 ЦВ 39- 2019 (06/10 от 21.01.2021) Извещение 32 ЦВ 46- 2021 (04/107 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 11- 2022 (06/94 от 29.12.2022) Извещение 32 ЦВ 2-2023 (04/67 от 17.07.2023) Извещение 32 ЦВ 1-2023 (04/101 от 26.12.2023) Извещение 32 ЦВ 59- 2023 (04/101 от 26.12.2023) Извещение 32 ЦВ 3-2023 (04/101 от 26.12.2023) - вступает в силу с 01.01.2026	Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов	06/205 15.06.2011 Фонд службы В

851.	ПОТ РО-32-ЦВ-400-96	Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов и рефрижераторного подвижного состава	18-04-24/24654 16.10.2007 Фонд службы В
852.	ЦВ-ВНИИЖТ-0501/4-95, ИЗ2-ВНИИЖТ-0502/8-99, ТУ32 ЦВ-ВНИИЖТ-94/2	Нормативные документы по восстановлению осей колесных пар	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
853.	ПР НК В.1 Изменения: Изменение №1 (06/163 от 24.12.2019) Изменение №2 (05/3 от 13.01.2023)	Правила неразрушающего контроля вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения	06/12 17.01.2014 Фонд службы В
854.	ПР НК В.2 Изменения: 18-03-23/16591 от 11.12.2015) Изменение №1 (06/163 от 24.12.2019) Изменение №3 (05/3 от 13.01.2023)	Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования	06/12 17.01.2014 Фонд службы В
855.	ПР НК В.3 Изменения: 18-03-23/16591 от 11.12.2015) Изменение №1 (06/163 от 24.12.2019)	Правила неразрушающего контроля литых деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования	06/12 17.01.2014 Фонд службы В
856.	ПР НК В.4 Изменения: 18-03-23/16591 от 11.12.2015) Изменение №1 (06/163 от 24.12.2019) Изменение №3 (05/3 от 13.01.2023)	Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства и тормозной рычажной передачи вагонов при ремонте. Специальные требования	06/12 17.01.2014 Фонд службы В
857.	ПР НК В.5 Изменения: Изменение №1 (06/163 от 24.12.2019)	Правила неразрушающего контроля при ремонте вагонов. Специальные требования	06/12 17.01.2014 Фонд службы В
858.	РД 07.09-97	Руководство по комплексному ультразвуковому контролю колесных пар	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
859.	РД 24.050.37-95	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
860.	РД 32.149-2000	Феррозондовый метод неразрушающего контроля деталей вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
861.	РД 32.150-2000	Вихретоковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
862.	РД 32.159-2000	Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов. Руководящий документ	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
863.	РД 32 ЦВ 050-2020	Методика выполнения измерений параметров узлов и деталей при ремонте тележек грузовых вагонов типа 2 по ГОСТ 9246-2013 с боковыми скользунами зазорного типа	04/109 31.12.2021 Фонд службы В
864.	РД 32 ЦВ 051-96	Методика выполнения измерений соединительной балки четырехосной тележки 18-101	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
865.	РД 32 ЦВ 052-2009 Изменения: Извещение 32 ЦВ 9-2019 Извещение 32 ЦВ 40-2019 (06/13 от 22.01.2021) Извещение 32 ЦВ 54-2019 (06/13 от 22.01.2021) Извещение 32 ЦВ 1-2020 (06/13 от 22.01.2021) Извещение 32 ЦВ 7-2020(06/13 от 22.01.2021) Извещение 32 ЦВ 36-2020 (06/13 от 22.01.2021) Извещение 32 ЦВ 38-2020 (06/13 от 22.01.2021) Извещение 32 ЦВ 3-2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 5-2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 18-2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 24-	Ремонт тележек грузовых вагонов тип 2 по ГОСТ 9246 с боковыми скользунами зазорного типа. Общее руководство по ремонту	06/81 16.02.2010 Фонд службы В

	2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 43-2021 (04/108 от 31.12.2021) Извещение 32 ЦВ 3-2022 (06/54 от 01.08.2022) Извещение 32 ЦВ 8-2022 (06/54 от 01.08.2022) Извещение 32 ЦВ 27-2022 (06/97 от 30.12.2022) Извещение 32 ЦВ 34-2022 (06/97 от 30.12.2022) Извещение 32 ЦВ 20-2023 (04/103 от 28.12.2023) Извещение 32 ЦВ 45-2023 (04/103 от 28.12.2023)		
866.	РД 32 ЦВ 053-2009	Инструкция по ремонту и испытанию универсального сливного прибора цистерны	30.12.2019 Фонд службы В
867.	РД 32 ЦВ 056-97	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по текущему отцепочному ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
868.	РД 32 ЦВ 058-2019	Методика выполнения измерений при техническом обслуживании и ремонте колесных пар грузовых вагонов колеи 1520 (1524) мм	06/154 12.12.2019 Фонд службы В
869.	РД 32 ЦВ 064-2020	Методика выполнения измерений при ремонте буксового узла колесных пар грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм	608НЗ 05.08.2022 Фонд службы В
870.	РД 32 ЦВ 066-2000	Методические указания. Калибровка средств измерений и контроль средств допускового контроля автосцепных устройств вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
871.	РД 32 ЦВ 067-2022 Изменения: Извещение 32 ЦВ 53-2023 (1163НЗ от 28.12.2023)	Методика контроля узла пятник – подпятник при проведении деповского ремонта грузовых вагонов	1073НЗ 30.12.2022 Фонд службы В
872.	РД 32 ЦВ 071-2001	Руководящий документ. Комплект шаблонов для контроля 2-х камерных резервуаров моделей 295 и 295М. Методика калибровки	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
873.	РД 32 ЦВ 072-2009	Инструкция по ремонту тележек грузовых вагонов модели 18-100 с установкой износостойких элементов в узлах трения	06/80 16.02.2010 Фонд службы В
874.	РД 32 ЦВ 082-2021 Изменения: Извещение 32 ЦВ 2-2022 (1072НЗ от 30.12.2022) Извещение 32 ЦВ 6-2023 (1161НЗ от 28.12.2023) Извещение 32 ЦВ 28-2023 (1161НЗ от 28.12.2023)	Руководящий документ. Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов с боковыми скользящими элементами постоянного контакта тип 2 по ГОСТ 9246. Общее руководство по ремонту	595НЗ 02.08.2022 Фонд службы В
875.	РД 32 ЦВ 088-2007	Методические материалы. Контроль комплекта шаблонов Т416.00.000 для проверки автосцепных устройств при ремонте	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
876.	РД 32 ЦВ 109-2011	Руководство по вибродиагностике подшипников буксовых узлов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
877.	РД 32 ЦВ 156-2015	Методика контроля завышения и занижения фрикционного клина с помощью приспособления Т 1434.00.000 (Для применения в опытной эксплуатации)	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
878.	РД 32 ЦВ 157-2015	Методика калибровки приспособления Т 1434.00.000 для контроля завышения и занижения фрикционного клина (Для применения в опытной эксплуатации)	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
879.	РД 32 ЦВ 163-2013	Методика измерений параметров колесных пар шаблоном комбинированным № 2 при техническом обслуживании и текущем отцепочном ремонте вагонов (Для применения в опытной эксплуатации)	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
880.	РД 32 ЦВ 168-2017 Изменения: 06/335 от 22.11.2012 18-04-22/1072 от 11.01.2014 18-04-22/19461 от 12.06.2014 18-04-22/41566 от 15.12.2015 18-04-22/19535 от 16.06.2016 02/210 от 17.11.2017 02/52 от 15.06.2018 06/119 от 20.12.2018 02/141 от 13.11.2019 Извещение № 32 ЦВ 9-2020 (06/13 от 22.01.2021)	Руководящий документ. Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов	06/262 26.07.2011 Фонд службы В

	02/118 от 22.01.2021 06/57 от 01.07.2021 Извещение № 32 ЦВ 73-2022 (04/58 от 13.07.2023) Извещение 32 ЦВ 85-2022 (04/105 от 28.12.2023) Извещение 32 ЦВ 21-2023 (04/105 от 28.12.2023) Извещение 32 ЦВ 24-2023 (04/105 от 28.12.2023) Извещение 32 ЦВ 50-2023 (04/105 от 28.12.2023)		
881.	РД 32 ЦВ 169-2017 Изменения: 06/92 от 29.10.2018 06/119 от 20.12.2018 02/141 от 13.11.2019 02/118 от 29.12.2020 Извещение № 32 ЦВ 10-2020 (06/13 от 22.01.2021) 06/57 от 01.07.2021 Извещение № 32 ЦВ 74-2022 (04/62 от 13.07.2023) Извещение 32 ЦВ 86-2022 (04/104 от 28.12.2023) Извещение 32 ЦВ 22-2023(04/104 от 28.12.2023) Извещение 32 ЦВ 51-2023 (04/104 от 28.12.2023)	Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по деповскому ремонту	06/207 15.06.2011 Фонд службы В
882.	РД 32.144-2000	Контроль неразрушающий приемочный. Колеса цельнокатаные, бандажи и оси колесных пар подвижного состава	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
883.	РД 32 ЦЛ 032-2010	Руководство по ремонту и техническому обслуживанию редукторно-карданных приводов пассажирских вагонов	06/206 15.06.2011 Фонд службы В, Л
884.	РД ВНИИЖТ 27.05.01-2017 Изменения: 20-06-09/19491 от 16.06.2016 18-04-12/39258 от 07.12.2016 18-04-12/39259 от 07.12.2016 02/210 от 17.11.2017 02/77 от 05.06.2019 18-04-07/20845 от 30.06.2020 Извещение № 9; 10; 11; 12 (06/12 от 22.01.2021) Извещение №14 (06/65 от 22.07.2021) Извещение №17 (04/110 от 31.12.2021) Извещения №№ 20, 21, 22, 23 (06/95 от 30.12.2022) Извещения № 14 (04/63 от 13.07.2023) Извещения № 19; 24 (04/59 от 13.07.2023)	Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм	06/234 21.12.2017 Фонд службы В
885.	РД ВНИИЖТ-059/01-2019 Изменения: Извещение №1 (02/141 от 13.11.2019) Извещение №2 (04/108 от 31.12.2021) Извещение № 14 (04/63 от 13.07.2023)	Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов	360Н 25.11.2015 Фонд службы В
886.	Р ВНИИЖТ 76.03.01-2020 Изменения: Извещение №1 (04/110 от 31.12.2021)	Руководство по организации нового формирования и ремонта колесных пар и буксовых узлов грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм на ремонтных предприятиях	06/66 22.07.2021 Фонд службы В
887.	ЛВ1.0024 РЭ	Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тормозного оборудования почтовых и багажных вагонов с раздельным (потележечным) торможением	18-05-10/322 11.01.2022 Фонд службы В
888.	ЛВ1.0025 РК	Руководство по ремонту тормозного оборудования почтовых и багажных вагонов с раздельным (потележечным) торможением	06/81 14.09.2023

			Фонд службы В
889.	192.00.000-01 РЭ	Универсальный вагон-платформа модель 13-192-01. Руководство по эксплуатации	№18-05-06/32355 26.10.2023 Фонд службы В
890.	Р001 ПКБ ЦВ-2009 РК	Триангель рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
891.	Р002 ПКБ ЦВ-2010 РК	Регуляторы тормозной рычажной передачи моделей РТПП-675-М и РТПП-675. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
892.	Р003 ПКБ ЦВ-2008 РК	Краны концевые 190; 4304; 4304 М. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
893.	Р004 ПКБ ЦВ-2008 РК	Рукава соединительные Р 17 Б и Р 36. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
894.	Р005 ПКБ ЦВ-2000 РК	Авторежим грузовой модели 265А-1. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
895.	Р006 ПКБ ЦВ-2000 РК	Руководство по ремонту шаровых разобщительных кранов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
896.	Р007 ПКБ ЦВ-2009 РК	Камеры 295.001; 295.М.001; 295.М.002; Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
897.	Р008 ПКБ ЦВ-2009 РК Изменения: Изм. №1 (04/106 от 31.12.2021)	Воздухораспределители 483 и 483М.Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
898.	Р009 ПКБ ЦВ-2008 РК	Тормозной цилиндр модели 188Б.Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
899.	Р010 ПКБ ЦВ-2009 РК	Запасные резервуары Р7-78 и Р7-135.Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
900.	Р011 ПКБ ЦВ-2001 РК	Воздухораспределитель 305. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
901.	Р012 ПКБ ЦВ-2001 РК	Руководство по опробованию тормозов грузовых вагонов от стационарных установок на ПТО	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
902.	Р013 ПКБ ЦВ-2001 РК	Воздухораспределители 292.000 и 292М.000. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
903.	Р015 ПКБ ЦВ-2007 РК Изменения: 02/210 от 17.11.2017 Извещение 32 ЦВ 29- 2021(1155НЗ от 31.12.2021)	Руководство по ремонту магистральной части воздухораспределителя 483А	4НЗ 04.01.2011 Фонд службы В
904.	Р017 ПКБ ЦВ-2008 РК	Авторежим грузовой 265А-4. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
905.	Р018 ПКБ ЦВ-2008 РК	Цилиндр тормозной 710. Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
906.	Р019 ПКБ ЦВ-2008 РК	Регулятор тормозной рычажной передачи РТПП-300.Руководство по ремонту	06/205 15.06.2011 Фонд службы В
907.	РТМ 32 ЦВ 30-41-87	Пружины и рессоры рессорного подвешивания грузовых вагонов. Тип и размеры	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
908.	РК-32-ВНИИЖТ-22-2010	Котлы цистерн из нержавеющей и двухслойных сталей Руководство по капитальному ремонту сваркой	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
909.	РТМ 32 ЦВ 211-80	Выбор средств измерений для контроля линейных размеров от 500 до 1000 мм	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
910.	ТТ ЦВ-32-695-2006 (695-2006 ПКБ ЦВ)	Детали литые из низколегированной стали для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Рама боковая и балка наддрессорная. Технические требования	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
911.	ЦВА-7-2009	Технологическая инструкция по восстановлению автоматической наплавкой под флюсом дефектной резьбовой части вагонных осей РУ-1	152НЗ 17.02.2010 Фонд службы В
912.	ЦВА 9/30-96	Инструкция по обслуживанию в эксплуатации эластомерных поглощающих аппаратов 73ZW по чертежу № 73 110110-5-00	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
913.	ЦВ-304	Основные условия ремонта и модернизации грузовых вагонов на ремонтных заводах МПС	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В

914.	ЦВ 4515	Пятивагонная рефрижераторная секция постройки Брянского машиностроительного завода. Руководство по деповскому ремонту	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
915.	ЦВ-0133	Технологическая инструкция по автоматизированному ультразвуковому и вихретоковому контролю чистовых железнодорожных осей установкой «СНК» Ось-3	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
916.	ЦВ МПС НВЦ «Вагоны» 1999 г.	4-осный крытый вагон-хоппер для перевозки цемента. Программа и методика обследования технического состояния	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
917.	ТУ ПКБ ЦВ-ЦНИИ-ЦВРК-309-79	Технические указания на изготовление колесных пар и их консервацию	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
918.	ЦНИИ-ХЗ-0 542 ПКБ ЦВ	Инструкционные указания на ремонт сваркой надрессорной балки тележки	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
919.	ГосНИИВ-ВНИИЖТ, М.1996г.	Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520мм (несамоходных)	Фонд службы В
920.	Инструкция	Инструкция по установке на боковые рамы тележек грузовых вагонов сменных износостойких прокладок, ремонту и эксплуатации указанных вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
921.	Инструкция	Инструкция по ремонту и эксплуатации грузовых вагонов с упруго-катковыми скользунми модели 1SB-12	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
922.	Инструкция Изменения: Извещение №2 (06/54 от 01.08.2022)	Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог	06/456 30.12.2010 Фонд службы В
923.	Инструкция	Инструкция по проведению натурной номерной переписи литых боковых рам и надрессорных балок двухосных трехэлементных тележек 2-го типа грузовых вагонов колеи 1520 мм	360Н 25.11.2015 Фонд службы В
924.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации и деповскому ремонту тележек грузовых вагонов с элементами компании «А. СТАКИ» и колесами с ремонтным профилем ИТМ-73 или стандартным профилем	525НЗ 11.05.2007 Фонд службы В
925.	Инструкция	Инструкция по техническому обслуживанию крытых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
926.	Инструкция	Инструкция по осмотру, ремонту и обслуживанию поглощающих аппаратов Ш-6-ГО-4	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
927.	Инструкция	Инструкция по ремонту и обслуживанию поглощающего аппарата ПМК-110А	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
928.	Инструкция	Инструкция по установке кронштейна 9570.04.320 на вагон-платформу 13-9570	18-05-10/5425 22.02.2021 Фонд службы В
929.	Инструкция	Инструкция по доработке тормозной рычажной передачи на вагоне-платформе модели 13-9570	18-05-10/5425 22.02.2021 Фонд службы В
930.	Комплект документации	Комплект документации на технологический процесс выполнения проточки в гайке М-110	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
931.	Нормы	Оборудование пневматическое тормозное для подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности (Нормы безопасности на концевые краны для железнодорожного подвижного состава)	04/73 19.03.2013 Фонд службы В
932.	Нормы	Нормы расхода запасных частей и материалов при выполнении плановых видов ремонта грузовых вагонов в вагонных депо Белорусской железной дороги	06/99 30.12.2022 Фонд службы В
933.	Методика	Методика модернизации вертикального рычага тормозной рычажной передачи двухосной тележки 18-100	06/284 03.11.2004 Фонд службы В
934.	Методика	Методика проведения акустико-эмиссионного контроля в целях продления срока службы литых деталей тележек грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
935.	Методика	Методика постановки клейм принадлежности государству на составных частях вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
936.	Методика	Методика технического диагностирования вагонов-цистерн для перевозки цемента, отработавших полуторный нормативный срок службы с целью продления срока их дальнейшей эксплуатации	18-04-17/4986 08.02.2019 Фонд службы В
937.	Методика	Методика выполнения измерений при техническом обслуживании и ремонте колесных пар пассажирских вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм	04/111 31.12.2021 Фонд службы В
938.	Методические положения	Методические положения по выявлению и устранению из эксплуатации колесных пар и литых деталей тележек грузовых вагонов с повторяющейся маркировкой	02/210 15.11.2017 Фонд службы В
939.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по оценке ремонтпригодности грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
940.	Памятка	Памятка по конструкции, основным неисправностям и порядку открытия/закрытия универсального сливного прибора вагона-цистерны для перевозки нефтепродуктов	18-05-16/39742 18.11.2019 Фонд службы В

941.	План	Единый план совместных действий по повышению качества узлов и деталей грузовых вагонов, эксплуатируемых в международном сообщении на железных дорогах государств-участников Соглашения о совместном использовании грузовых вагонов и контейнеров	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
942.	Перечень	Перечень деталей вагонов, подлежащих неразрушающему контролю	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
943.	Положение Изменения: Извещение № 7-2020 (06/13 от 22.01.2021) Извещение № 9-2022 (06/5 от 13.01.2023) Извещение №10-2022 (04/100 от 26.12.2023)	Положение о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допущенных в обращение на железнодорожные пути общего пользования в международном сообщении	06/341 27.11.2012 Фонд службы В
944.	Положение Изменения: Изменение №1 (805НЗ от 18.10.2022)	Положение об аттестации контрольного пункта (отделения) по ремонту автосцепного устройства	1359НЗ 29.12.2014 Фонд службы В
945.	Положение Изменения: Изменение №1 (805НЗ от 18.10.2022)	Положение об аттестации контрольного пункта автотормозов и автоматных отделений	1359НЗ 29.12.2014 Фонд службы В
946.	Положение Изменения: Изменение №1 (805НЗ от 18.10.2022)	Положение об аттестации тележечных отделений	1359НЗ 29.12.2014 Фонд службы В
947.	Положение Изменения: Изменение №1 (805НЗ от 18.10.2022)	Положение об аттестации колесно-роликовых участков	1359НЗ 29.12.2014 Фонд службы В
948.	Положение Изменения: 599НЗ от 25.06.2015 02/77 от 05.06.2019 543НЗ от 14.06.2019 246НЗ от 24.03.2021 Извещение №1-2022 (1060НЗ от 29.12.2022) 653НЗ от 18.07.2023	Положение об условных номерах клеймения железнодорожного подвижного состава и его составных частей	1219НЗ 26.11.2014 Фонд службы В, Л
949.	Положение	Положение о продлении срока службы грузовых вагонов в международном сообщении	06/234 08.06.2010 Фонд службы В
950.	Положение	Положение о техническом обслуживании грузовых вагонов с диагностированием	06/153 30.06.2014 Фонд службы В
951.	Положение Изменения: 13НЗ от 05.01.2024	Положение о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допускаемых в обращение на железнодорожные пути общего пользования Белорусской железной дороги	585НЗ 30.06.2021 Фонд службы В
952.	Положение	Положение о приемочных клеймах на пространстве 1520	04/60 13.07.2023 Фонд службы В
953.	Порядок	Единый порядок согласования конструкторской документации на изготовление и ремонт грузовых вагонов, в т.ч. с модернизацией, курсирующих в международном сообщении, а также их составных частей, узлов и деталей	06/254 09.10.2013 Фонд службы В
954.	Порядок	Порядок взаимодействия железнодорожных администраций по организации приостановки эксплуатации грузовых вагонов, курсирующих в международном сообщении	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
955.	Порядок	Порядок производства техобслуживания полувагонов с диагностированием	06/153 30.06.2014 Фонд службы В
956.	Порядок	Порядок взаимодействия участников процесса производства, формирования и ремонта колесных пар	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
957.	Порядок	Порядок взаимодействия участников процесса производства, ремонта надрессорных балок и боковых рам тележек грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
958.	Порядок	Порядок осмотра сепараторов из стеклонаполненного полиамида	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
959.	Порядок	Порядок ремонта и технического обслуживания тележек двухосных трехэлементных грузовых вагонов колеи 1435 мм	1056НЗ 29.12.2022 Фонд службы В
960.	Правила Изменения: Извещение 5-2020 Изменение №1 (№18-04-22/41566 от 15.12.2015) Изменение №2 (№02/41 от 13.11.2019) Изменение №3 (№06/13 от 22.01.2021)	Правила содержания грузовых вагонов при системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов с учетом фактически выполненного объема работ	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В

961.	Правила	Правила аттестации сварщиков на железнодорожном транспорте государственных участников Содружества	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
962.	Правила	Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума	02/141 13.11.2019 Фонд службы В
963.	Программа	Единая программа и методика организации и проведения подконтрольной эксплуатации новых моделей грузовых вагонов и их составных частей	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
964.	Рекомендации	Дополнительные рекомендации к руководству по деповскому ремонту 19-9774.00.000-01 РС	18-05-13/22305 11.07.2016 Фонд службы В
965.	Руководящий документ Изменения: изм.№1 (№20-06-09/19491 от 16.06.2016) изм.№2 (№18-04-12/39258 от 07.12.2016) изм.№3 (№18-04-12/39259 от 07.12.2016) изм.№4 (№02/210 от 17.11.2017) изм.№5 (№02/77 от 05.06.2019) изм.№6 (№18-04-07/20845 от 30.06.2020) изм.№7 (№18-04-07/19022 от 28.06.2021) изм.№8 (№04/110 от 31.12.2021) изм.№9 (№04/63 от 13.07.2023) Извещения № 10; 11 (02/53 от 18.06.2021) Извещение №9 (04/110 от 31.12.2021) Извещение №12 (04/110 от 31.12.2021) Извещение №13 (04/110 от 31.12.2021) Извещение № 15 (1162НЗ от 28.12.2023)	Руководящий документ по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм	360Н 25.11.2015 Фонд службы В, Л
966.	Руководство по эксплуатации (2135.00.000 РЭ)	Вагон крытый модель 11-2135 и 11-2135-01	18-05-07/16799 11.05.2019 Фонд службы В
967.	Руководство по эксплуатации (6922.00.000 РЭ)	Вагон-платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров. Модель 13-6922	18-05-13/14222 17.04.2019 Фонд службы В
968.	Руководство	Руководящий документ по организации ремонта колесных пар в вагоноколесных мастерских и вагонных депо	06/185 02.06.2011 Фонд службы В
969.	Руководство Изменения: Извещение № 1 (1136НЗ от 26.12.2023)	Вагоны пассажирские. Руководство по ремонту редукторно-карданных приводов генераторов пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	1124НЗ 26.12.2018 Фонд службы В
970.	Руководство Изменения: Извещение №1 (06/98 от 30.12.2022)	Вагоны пассажирские. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	06/3 09.01.2019 Фонд службы В, Л
971.	Руководство	Руководство по ремонту 4300В.00.00 РК Краны шаровые 4300, 4300В, 4300ВИ, 4300ВЭ, 4300ВТ, 4301, 4301Э, 4302Э, 4308, 4309	18-05-10/10934 05.11.2020 Фонд службы В
972.	Руководство	Руководство по ремонту 4302А.00.00 РК Краны шаровые 4302А, 4308А, 4309А, 4325, 4326, 4327	18-05-10/10934 05.11.2020 Фонд службы В
973.	Руководство	Руководство по ремонту 4314.00.00. Краны концевые 4313, 4314, 4314Б, 4314И, 4314БИ	18-05-10/10934 05.11.2020 Фонд службы В
974.	Руководство	Руководство по ремонту 4315.00.00 РК Клапан выпускной №4315	18-05-10/10934 05.11.2020 Фонд службы В
975.	Руководство	Руководство по ремонту 4325Б.00.00 РК Краны шаровые трехходовые 4325Б, 4325БИ	18-05-10/10934 05.11.2020 Фонд службы В
976.	Руководство	Руководство по ремонту 4370.00.00. РК Арматура соединительная для брезентовых труб пневматических систем железнодорожного подвижного состава	18-05-10/10934 05.11.2020 Фонд службы В
977.	Руководство	Руководство по ремонту 5000.00.00 РК Арматура соединительная для подвижного состава железнодорожного транспорта	18-05-10/10934 05.11.2020 Фонд службы В
978.	Руководство Изменения:	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и фрикционных гасителей колебаний пассажирских вагонов	06/59 02.07.2021

	изм. №1 (№20-06-03/38133 от 30.12.2022) Извещение ВБСТ.20-2022 (06/4 от 13.01.2023) Извещение ВБСТ.21-2022 (04/64 от 13.07.2023)		Фонд службы В, Л
979.	Руководство	Руководство по ремонту АКЯЖ.306563.001.01 РК, Камера 6540.01	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
980.	Руководство	Руководство по ремонту Р36-01.00.00 РК Рукав Р36-01	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
981.	Руководство	Руководство по ремонту 4300В.00.00 РК Краны шаровые 4300, 4300В, 4300ВИ, 4300ВЭ, 4300ВТ, 4301, 4301Э, 4302Э, 4308, 4309	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
982.	Руководство	Руководство по ремонту 4302А.00.00 РК Краны шаровые 4302А, 4308А, 4309А, 4325, 4326, 4327	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
983.	Руководство	Руководство по ремонту 4314.00.00. Краны концевые 4313, 4314, 4314Б, 4314И, 4314БИ	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
984.	Руководство	Руководство по ремонту 4315.00.00 РК Клапан выпускной №4315	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
985.	Руководство	Руководство по ремонту 4325Б.00.00 РК Краны шаровые трехходовые 4325Б, 4325БИ	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
986.	Руководство	Руководство по ремонту 4370.00.00. РК Арматура соединительная для брезентовых труб пневматических систем железнодорожного подвижного состава	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
987.	Руководство	Руководство по ремонту 500.00.00 РК Арматура соединительная для подвижного состава железнодорожного транспорта	18-05-10/10934 13.04.2021 Фонд службы В
988.	Руководство по эксплуатации	Редукторы червячные. Руководство по эксплуатации	18-05-13/18251 23.05.2019 Фонд службы В
989.	Руководство по эксплуатации (2135.00.000 РЭ)	Вагон крытый модель 11-2135 и 11-2135-01	18-05-07/16799 11.05.2019 Фонд службы В
990.	Руководство по эксплуатации (6922.00.000 РЭ)	Вагон-платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров. Модель 13-6922	18-05-13/14222 17.04.2019 Фонд службы В
991.	Руководящий документ	Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар с буксовыми коническими подшипниковыми узлами SKF ВТ 2-8720 (в габаритах 150x250x160мм) и SKF ВТ 2-8705 (в габаритах 130x250x160мм) для грузовых вагонов	06/184 02.06.2011 Фонд службы В
992.	Руководящий документ	Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар вагонов с буксовыми узлами, оборудованными подшипниками роликовыми радиальными с короткими цилиндрическими роликами и защитными шайбами сдвоенными типа Н6-882726Е2К1МУ в габаритах 130x250x160мм, производства ОАО «Харьковский подшипниковый завод»	06/184 02.06.2011 Фонд службы В
993.	Руководящий документ	Руководящий документ по техническому обслуживанию, ремонту и освидетельствованию колесных пар с буксовыми коническими подшипниками «Бренко» кассетного типа в габаритах 150x250x160 мм (черт. «СР-202345-1 и « СР-202345), 130x250x160 мм (черт. ДР-201925-4), 130x230x150 мм (черт. ДР-201925-1А) для грузовых вагонов	06/184 02.06.2011 Фонд службы В
994.	Технологическая инструкция	Технологическая инструкция по упрочнению накатыванием роликами осей колесных пар вагонов	06/185 02.06.2011 Фонд службы В
995.	Технологическая инструкция	Восстановление электродуговой металлизацией напылением буксовых шеек осей типов РУ1, РУ1Ш вагонных колесных пар	375Н 12.11.2014 Фонд службы В
996.	Технологическая инструкция ЦВА 7-2009	Технологическая инструкция по восстановлению автоматической наплавкой под флюсом дефектной резьбовой части вагонных осей типа РУ-1	152НЗ 17.02.2010 Фонд службы В
997.	Технологическая инструкция	Технологическая инструкция по заварке дефектов в соединительной балке 4-осной тележки 8-осных вагонов-цистерн и износостойкой наплавке ее подпятника и концевых пятников	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
998.	Технические требования	Четырехосные цельнометаллические полувагоны. Технические требования на капитальный ремонт с продлением срока полезного использования (КРП)	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
999.	Технологический процесс	Технологический процесс и организация ремонта колесных пар в вагоно-колесных мастерских и вагонных депо	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
1000.	Технологический процесс	Технологический процесс. Механическая обработка вагонных осей типа РУ1-Ш при восстановлении в них отверстий М20	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1001.	Требования	Требования по исключению из инвентаря грузовых вагонов	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
1002.	Требования	Общие требования технической эксплуатации железных дорог «пространства	238НЗ

		1520»	01.03.2017 Фонд службы В
1003.	Требования	Требования по техническому обслуживанию крытых вагонов-хопперов для зерна	238НЗ 01.03.2017 Фонд службы В
1004.	ГГ 1354.00.00.000А РЭ	Прибор сливной с тремя степенями защиты. Руководство по эксплуатации	18-05-13/18251 23.05.2019 Фонд службы В
1005.	ЛВ1.0025 РК	Руководство по ремонту тормозного оборудования почтовых и багажных вагонов с раздельным (потележечным) торможением	06/81 14.09.2023 Фонд службы В
1006.	Р016ПКБ ЦВ-2008 РК	Краны концевые 4314, 4314Б. Руководство по ремонту	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1007.	Р190.00.РК	Кран концевой Р190. Руководство по ремонту	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1008.	Р17Б.00.00 РК	Рукав Р17Б (Р17Б-01). Руководство по ремонту	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1009.	Р17Б.00.00 РЭ	Рукав Р17Б. Руководство по эксплуатации	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1010.	МТЗ.483Б.010РК	Часть магистральная воздухораспределителя 483Б.010. Руководство по ремонту	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1011.	МТЗ.483.400РК	Часть главная воздухораспределителя 483.400. Руководство по ремонту	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1012.	АКЯЖ.304312.001 РК	Авторегулятор храпово-винтовой 6581. Руководство по ремонту	18-05-10/13720 15.04.2022 Фонд службы В
1013.	АКЯЖ.306461.001 РК	Цилиндр тормозной грузового вагона 6571А. Руководство по ремонту	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1014.	АКЯЖ.306461.001 РЭ	Цилиндр тормозной грузового вагона 6571А. Руководство по эксплуатации	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1015.	АКЯЖ.306562.001 РК	Автоматический регулятор грузовых режимов торможения для грузового подвижного состава серии 6532. Руководство по ремонту	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1016.	АКЯЖ.306563.001 РК	Воздухораспределители 6540. Руководство по ремонту	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1017.	АКЯЖ.306563.001 РЭ	Воздухораспределитель 6540. Руководство по эксплуатации	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1018.	ПКТБВ-104.759-2008РК	Руководство по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар с тормозными дисками, эксплуатации и ремонту буксовых узлов с подшипниками кассетного типа	640НЗ 07.07.2023 Фонд службы В
1019.	Т11-25Н-02.00.00.000ТО	Контейнер-цистерна Т11-25Н-02 Техническое описание и руководство по эксплуатации	18-05-11/41360 18.12.2014 Фонд службы В
1020.	115.000ТО	Сигнализатор давления типа 115. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1021.	292М.000ТО	Воздухораспределитель 292М. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1022.	404.000ТО	Реле давления 404. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1023.	1880.01200.00050 ТК-153	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта четырехосных крытых вагонов-хопперов для цемента, зерна, сырья минеральных удобрений	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1024.	ГУ ВХ МПС	Типовой технологический процесс ремонта тормозного оборудования	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1025.	ЦВА 9/30-96	Инструкция по обслуживанию в эксплуатации эластомерных поглощающих аппаратов 73ZW по чертежу № 73ZW 110110-5-00	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1026.	11-ЦВА	Технические указания по смазыванию деталей регуляторов усл. № 574Б и 536М в контрольных пунктах автотормозов (АКП)	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1027.	13-ЦВА	Типовой технологический процесс ремонт автосцепного оборудования	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1028.	ЦВА 220	Технические указания по эксплуатации автоматических регуляторов грузовых режимов торможения	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1029.	М1674.000ТУ32 ЦВ2414-95	Установка крана концевого 4304 на грузовые вагоны	955НЗ 27.09.2017

			Фонд службы В
1030.	РП-408.000	Модернизация плунжера и клапана дополнительной разрядки	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1031.	РП-444.00	Восстановление перемычки замка автосцепки	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1032.	ИЭ3183-001-11652562-04	Инструкция по обслуживанию в эксплуатации фрикционных поглощающих аппаратов РТ-120 с полимерными упругими элементами	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1033.	ТК-71	Типовой технологический процесс планового деповского ремонта цистерн для перевозки цемента	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1034.	ТК-111 1880.01273.00001	Типовой технологический процесс. Окраска грузовых, пассажирских вагонов и контейнеров	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1035.	ТК-135	Типовой технологический процесс разделки исключенных из инвентаря вагонов	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1036.	ТК-139	Типовой технологический процесс. 4-осные цистерны для вязких нефтепродуктов модель 15-897 и 15-1566. Специализированное оборудование и котел	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1037.	ТК-151	Типовой технологический процесс 4-х и 8-осных цистерн для перевозки нефтепродуктов	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1038.	ТК-158	Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта полимерными материалами. Крыша и боковые стены из водостойких фанерных плит четырехосного крытого вагона	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1039.	ТК -207	Комплект документов на типовой технологический процесс испытания котлов и сливных приборов	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1040.	ТК-289	Типовой технологический процесс ремонта автосцепного устройства	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1041.	ТК-292	Типовой технологический процесс работы пунктов технического обслуживания вагонов	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1042.	ТК-149 18.01.200.00046	Типовой технологический процесс. 4-осные универсальные платформы	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1043.	ТК146 1880.01200.00042	Крытые грузовые вагоны. Ремонт цельнометаллических крыш стеклопластиком с применением клея типа «Спрут»	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1044.	ТК- 581880.01203.00001	Типовой технологический процесс контроля технического состояния боковых рам и надрессорных балок тележек грузовых вагонов	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1045.	ТУ 32 ЦТВР-736-83	Покраски лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1046.	ТУ 32 ЦВ 1351- 80М1180.000	Устройство по равномерному износу тормозных колодок	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1047.	ТУ 3183-119- 07518941-2004	Тележки двухосные модели 18-578. Технические условия	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1048.	2561-001-50297074- 03 ТУ	Резинотканевые уплотнители разгрузочных люков минераловозов. Технические условия	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1049.	ГИ ВНИИЖТ-05- 01-02/СБ-2014	Заварка дефектов в соединительной балке четырехосной тележки восьмиосных вагонов-цистерн и износостойкая наплавка ее подпятника и концевых пятников	18-04-22/1698 15.01.2015 Фонд службы В
1050.	ГИ-05-02/01Б	Технологическая инструкция по восстановлению наплавкой изношенных поверхностей корпусов букс грузовых вагонов	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1051.	М1224.000	Настил пола и его крепление на 4-осной платформе	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1052.	РД 32 ЦВ 028-91	Инструкция на изготовление досок пола платформ и досок крытого вагона из короткомерных (2, 3 и 4 частей) и тонкомерных из 2-х и 3-х слойных заготовок	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1053.	РД 32 ЦВ 032-92	Инструкция по техническому обслуживанию вагона-хоппера для минеральных удобрений	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1054.	РД 32 ЦВ 159-2015	Методика выполнения измерений смещения котла 4-х и 8-осных цистерн	02/111 06.06.2017 Фонд службы В
1055.	740.00.000-0 ИЭ	Вагон для минеральных удобрений. Модель 11-740. Инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1056.	ТУ У 35.2- 05763814-061:2005	Вагоны для сыпучих грузов моделей 19-7017, 19-7017-01. Технические условия	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В

1057.	ТУ 3184-017-10785350-2013	Воздухораспределитель 6540. Технические условия	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1058.	ТУ 3184-020-10785350-2015	Автоматические регуляторы грузовых режимов торможения для грузового подвижного состава серии 6532. Технические условия	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1059.	ТУ 3184-027-10785350-2015	Цилиндр тормозной грузового вагона 6571А. Технические условия	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1060.	ТУ 3184-030-10785350-2015	Авторегулятор храпово-винтовой 6581. Технические условия	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1061.	ТУ 3184-031-10785350-2015	Рукав Р17Б (Р17Б-01). Технические условия	18-05-10/13720 14.04.2018 Фонд службы В
1062.	АН0 609 РЭ	Затворы дисковые серии «ЭКСКЛЮЗИВ». Руководство по эксплуатации	18-05-13/18251 23.05.2019 Фонд службы В
1063.	19-9774.00.000 РС	Вагоны-хопперы для минеральных удобрений моделей 19-9755, 19-9774. Руководство по деповскому ремонту	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1064.	7017.00.000 РС	Вагоны для сыпучих грузов моделей 19-7017, 19-7017-01. Руководство по деповскому ремонту	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1065.	Р32Б-01.00.00 РЭ	Рукав Р32Б-01 Руководство по эксплуатации	18-05-13/15404 06.05.2016 Фонд службы В
1066.	19-9774.00.000 РЭ	Вагон-хоппер для минеральных удобрений модели 19-9774 производства СЗАО «Могилёвский вагоностроительный завод»	18-05-10/12998 03.05.2010 Фонд службы В
1067.	157.000РЭ	Соединительная арматура типа 157 для пневматических систем без нарезки резьбы на трубах. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1068.	176.000РЭ	Клапаны 1-14 и 1-15. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1069.	180.000РЭ	Камера кронштейн 180. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1070.	182.000РЭ	Клапан сбрасывающий трехпозиционный 182. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1071.	187.00.00.000 РЭ	Вагон-хоппер для минеральных удобрений. Модель 19-187. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1072.	192.00.00.001-01РЭ	Универсальный вагон-платформа модель 13-192-01. Руководство по эксплуатации	18-05-06/32355 26.10.2023 Фонд службы В
1073.	9570.00.000 РЭ Изменения: № 2, 3, 4 (№18-05-13/14222 от 17.04.2019)	Вагон-платформа для крупнотоннажных контейнеров модель 13-9570. Руководство по эксплуатации	18-05-13/15985 07.05.2018 Фонд служб В
1074.	Р190.000РЭ	Кран концевой для грузового подвижного состава железных дорог Р190. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1075.	271.000 РЭ	Кран концевой типа 271. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1076.	280.00.000.РЭ	Вагон крытый модели 11-280 и 11-280-01. Руководство по эксплуатации	18-05-11/2907 27.01.2011 Фонд службы В
1077.	350 МКРЭ	Вагон для минеральных удобрений. Модель 55-350МК. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1078.	350 МШ РЭ	Вагон для минеральных удобрений. Модель 55-350МШ. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1079.	4370.00.00.РЭ	Арматура соединительная для безрезьбовых труб пневматических систем железнодорожного подвижного состава	18-05-10/15490 12.05.2017 Фонд службы В
1080.	4520-06.00.00.000 РЭ	Платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров модель 13-9751-01. Руководство по эксплуатации	18-05-13/14222 17.04.2019 Фонд службы В
1081.	483А.000РЭ	Воздухораспределитель типа 483А. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1082.	953.00.000-01 РЭ	Вагон для минеральных удобрений. Модель 19-953-01. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1083.	2153.00.000 РЭ	Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу модель 12-2153	18-05-13/30873 09.09.2019 Фонд службы В

1084.	3018.000.00.000 РЭ	Вагон-хоппер для цемента модель 19-3018. Руководство по эксплуатации	18-05-11/2907 27.01.2011 Фонд службы В
1085.	3054.00.00.000 РЭ	Вагон для зерна. Модель 19-3054. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1086.	3079.00.00.000 РЭ	Вагон для минеральных удобрений. Модель 19-3079. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1087.	3079.00.00.000-2 РЭ	Вагон для минеральных удобрений. Модель 19-3079-2. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1088.	3116.000.00.000 РЭ	Вагоны-хопперы для сыпучих грузов моделей 19-3116, 19-3116-01, 19-3116-02, 19-3116-03 и 19-3116-04 производства ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	18-06-07/1997 23.01.2009 Фонд службы В
1089.	4109.00.000 РЭ	Вагон для цемента и других сыпучих грузов. Модель 19-4109. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1090.	4109.00.000-02 РЭ	Вагон-хоппер для минеральных удобрений и сырья. Модель 19-4109-02. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1091.	5156.00.000РЭ	Устройство автосцепное. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1092.	5769-08.00.00.000-01 РЭ	Вагон-платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров модель 13-9834-01 Руководство по эксплуатации	18-05-13/26589 21.08.2020 Фонд службы В
1093.	7017.00.000 РЭ	Вагоны для сыпучих грузов моделей 19-7017, 19-7017-01. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1094.	7023.00.00 РЭ	Полувагоны модели 12-7023, 127023-01, 12-7023-02. Руководство по эксплуатации	18-05-13/30873 09.09.2019 Фонд службы В
1095.	9511.00.000РЭ	Вагон-цистерна для нефтепродуктов модели 15-9511. Руководство по эксплуатации	18-05-13/26589 21.08.2020 Фонд службы В
1096.	9755.00.00.000 РЭ	Вагон-хоппер для перевозки минеральных удобрений модели 19-9755. Руководство по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1097.	217.00.000-10ТО	Вагон крытый модели 11-217. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1098.	739.00.000-1 ТО	Вагон для зерна. Модель 11-739. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1099.	923.00.000-0 ТО	Вагон для минеральных удобрений. Модель 19-923. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1100.	1547.00.000 ТО	Вагон-цистерна для бензина. Модель 15-1547. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1101.	3054.00.00.000 ТО	Вагон для зерна. Модель 19-3054. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1102.	Техническое описание и инструкция	Техническое описание и инструкция по эксплуатации вагон-цистерны для перевозки кальцинированной соды. Модель 15-884	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1103.	ЦП 3322	Правила ремонта хоппер-дозаторов	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1104.	ЦДЛР.1618.00.00.00 РЭ	Вагон-цистерна сочлененного типа для сжиженных углеводородных газов модель 15-9541-01. Руководство по эксплуатации	18-05-13/26589 21.08.2020 Фонд службы В
1105.	ЦДЛР.2415.00.00.00 РЭ	Вагон-платформа для крупнотоннажных контейнеров модель 13-6903. Руководство по эксплуатации	18-05-13/26589 21.08.2020 Фонд службы В
1106.	ЦДЛР.4114.00.00.00 РЭ	Вагон-цистерна для сжиженных углеводородных газов модель 15-6855. Руководство по эксплуатации	18-05-13/26589 21.08.2020 Фонд службы В
1107.	576-ЦВ-90 РД	Подготовка грузовых вагонов к перевозкам	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1108.	594-ЦВ-99 РД	Вагон-термос. Руководство по деповскому ремонту	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1109.	031/ПКБ ЦВ	Инструкция по ремонту деревянных деталей грузовых и пассажирских вагонов	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1110.	157 ПКБ ЦВ	Технологическая инструкция на ремонт сваркой предохранителя автосцепки	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1111.	266 ПКБ ЦВ	Инструкция по техническому обслуживанию кузовов, крыш, дверей и	955НЗ

		внутреннего оборудования крытых вагонов при текущем отцепочном ремонте и подготовке к погрузке	27.09.2017 Фонд службы В
1112.	272-ПКБ ЦВ	Ремонт сваркой перемычки замка автосцепки	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1113.	382 ПКБ ЦВ	Тормоз стояночный. Инструкция по техническому обслуживанию	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1114.	422 ПКБ ЦВ	Технологический процесс технического обслуживания грузовых вагонов с использованием АСУ-ПТО, специализированных путей для текущего ремонта, средств диагностики и механизации ремонтных работ (дополнение к типовому технологическому процессу)	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1115.	425 ПКБ ЦВ	Инструктивные указания по разделке в металлолом грузовых вагонов, исключенных из инвентаря	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1116.	525 ПКБ ЦВ	Транспортеры. Руководство по деповскому ремонту г/п более 120 т (в условиях завода)	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1117.	647-2009 ПКБ ЦВ 2011	Инструкция по организации рабочего места осмотрщика вагонов при встрече пассажирских и грузовых вагонов «сходу»	955НЗ 27.09.2017 Фонд службы В
1118.	692-2006 ПКБ ЦВ	Методика установки усовершенствованного расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона	06/332 28.09.2007 Фонд службы В
При эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте аппаратуры железнодорожной автоматики, телемеханики и связи			
1119.	ЦДИ-1225	Методические указания по применению устройств защиты от перенапряжения в устройствах ЖАТ	966НЗ 16.11.2021 Фонд службы Ш
1120.	РМ 32 ЦШ 09.03-81	ВЧ система передачи типа К-60П. Технология выполнения работ по техническому обслуживанию	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1121.	РМ 32 ЦШ 09.07-81	Координатные АТС типа АТСК-100/2000. Технология выполнения работ по техническому обслуживанию	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1122.	РМ 32 ЦШ 09.35-85	Цифровая система передачи ИКМ-30. Технические указания по обслуживанию	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1123.	ЦШР-20/53	Руководящие указания по организации и расчету ремонтно-оперативной радиосвязи, 1991	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1124.	ОСТ 32.27-93	Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Организация сбора и обработки информации о безопасности систем железнодорожной автоматики и телемеханики	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1125.	ОСТ 32.146-2000	Аппаратура железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Общие технические условия	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1126.	ОСТ 32.164-2000	Технологические модели и программно-технические комплексы информационных систем	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1127.	НТП СЦБ/МПС-99	Нормы технологического проектирования устройств автоматики и телемеханики на федеральном железнодорожном транспорте	224НЗ 30.11.1999 Фонд службы Ш
1128.	ВНТП/МПС-91	Ведомственные нормы технологического проектирования устройств связи на железнодорожном транспорте	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1129.	Методические указания	Методические указания по расчету системы станционной радиосвязи, 1989	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1130.	Нормы	Нормы расхода запасных частей и изделий на техническое обслуживание устройств механизированных и автоматизированных сортировочных горок (дополнение к нормам расхода от 26.12.86 г. ЦХ-ЦШ/4432). 1988	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1131.	Технология обслуживания Изменения: 966НЗ от 16.11.2021	Система передачи К-12+12. Технология обслуживания, 1992	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1132.	Технология обслуживания	Система передачи К-3Т. Технология обслуживания, 1991	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1133.	Технология обслуживания Изменения: 966НЗ от 16.11.2021	Цифровая система передачи ИКМ-120У. Технология обслуживания, 1993	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1134.	Технические указания	Высокочастотная система передачи В-12-3. Технические указания по обслуживанию, 1985	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1135.	Технологический процесс Изменения: 966НЗ от 16.11.2021	Типовой технологический процесс обслуживания ВЧ - системы передачи типа В-3-3, 1974	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш

1136.	Технологический процесс	Электропитающие устройства связи. Технологический процесс обслуживания, 1980	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1137.	Технологический процесс Изменения: 966НЗ от 16.11.2021	Аппаратура связи совещаний. Технологический процесс обслуживания, 1979	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1138.	Технологический процесс	Типовой технологический процесс восстановления магистральных кабелей связи, 1975	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1139.	Технологический процесс	Высокочастотная система передачи типа К-60. Технологический процесс обслуживания, 1976	219НЗ 23.02.2017 Фонд службы Ш
1140.	Технологический процесс ТП 09150.19.001-2011	Технологический процесс проверки и ремонта радиолокационных индикаторов скорости	1175НЗ 11.11.2011 Фонд службы Ш
1141.	Технологический процесс	Технологический процесс обслуживания устройств радиосвязи с применением автоматизированной подсистемы учета работы радиосредств и планирования их технического обслуживания «РАДИО»	479НЗ 11.06.2020 Фонд службы Ш
При технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств железнодорожного транспорта и подвижных транспортных средств пассажирского хозяйства			
1142.	0115-2010 ПКБ ЦЛ	Альбом знаки и надписи на пассажирских вагонах, курсирующих в международном сообщении	02/233 24.06.2011 Фонд службы Л
1143.	053 ПКБ ЦЛ-2008 РК	Вагоны пассажирские ВЛАБ-200 габарита «РИЦ», вагоны габарита «РИЦ» повышенной комфортности. Руководство по капитальному ремонту КР-2	20-06-09/8168 06.03.2015 Фонд службы Л
1144.	ЦЛ-201-2019	Инструкция по сварке и наплавке узлов и деталей при ремонте пассажирских вагонов	06/151 10.12.2019 Фонд службы Л, В
1145.	РД 32 ЦЛ 032-2010	Руководство по ремонту и техническому обслуживанию редукторно-карданных приводов пассажирских вагонов	06/206 15.06.2011 Фонд службы В, Л
1146.	РД 32 ЦЛ 033-2010	Руководство по эксплуатации электрооборудования пассажирских вагонов	02/230 24.06.2011 Фонд службы Л
1147.	РД 32 ЦЛ 034-2010	Руководство по эксплуатации систем кондиционирования и вентиляции пассажирских вагонов	02/232 24.06.2011 Фонд службы Л
1148.	Единые Требования	Единые требования к системе технического обслуживания пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	360Н 25.11.2015 Фонд службы Л, В
1149.	Единые Требования Изменения: Извещение № 1-2023 (1158НЗ от 28.12.2023)	Единые требования к капитально-восстановительному ремонту (КВР) и к капитальному ремонту с модернизацией (КРМ) пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	785НЗ 19.08.2015 Фонд службы Л
1150.	Единые требования Изменения: Извещение № 2-2023 (1158НЗ от 28.12.2023)	Единые требования к капитальному ремонту первого объема пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	786НЗ 19.08.2015 Фонд службы Л
1151.	Единые Требования Изменения: Извещение № 1-2023 (1158НЗ от 28.12.2023)	Единые требования к деповскому ремонту пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	787НЗ 19.08.2015 Фонд службы Л
1152.	Единые требования Изменения: Извещение № 1-2023 (1158НЗ от 28.12.2023)	Единые требования к капитальному ремонту второго объема пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	794НЗ 20.08.2015 Фонд службы Л
1153.	Инструкция	Инструкция электромеханику пассажирского поезда международного сообщения	02/381 23.11.2011 Фонд службы Л
1154.	Методика	Методика ведения автоматизированного банка данных вагонов пассажирского парка (АБД ВПП)	02/222 11.11.2016 Фонд службы Л
1155.	Перечень	Перечень составных частей пассажирских вагонов, для изготовления, ремонта и модернизации которых соответствующему предприятию необходимо пройти процедуру получения условного номера	02/227 27.07.2012 Фонд службы Л
1156.	Положение Изменения: 20-06-09/39486 от 30.12.2021	Положение о продлении срока службы пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	20-06-09/40190 12.12.2014 Фонд службы Л
1157.	Положение Изменения: 818НЗ от 26.10.2022	Положение о системе технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов локомотивной тяги Белорусской железной дороги	116НЗ 10.02.2021 Фонд службы Л
1158.	Положение	Положение о проведении испытаний лакокрасочных материалов для окрашивания кузовов пассажирских вагонов	1137НЗ 30.12.2021

			Фонд службы Л
1159.	Правила Изменения: 04/99 от 17.12.2021	Правила резервирования мест и оформления проездных документов в международном сообщении через автоматизированные системы управления пассажирскими перевозками на железнодорожных администрациях (железных дорогах) государств-участников Содружества Независимых Государств, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики	02/222 11.11.2016 Фонд службы Л
1160.	Руководство Изменения: 639НЗ от 07.07.2023	Вагоны пассажирские. Руководство по ремонту генераторов пассажирских вагонов локомотивной тяги, курсирующих в международном сообщении	1125НЗ 26.12.2018 Фонд службы Л
1161.	Руководство	Вагоны пассажирские. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	06/3 09.01.2019 Фонд службы Л, В
1162.	Техпроцесс	Типовой технологический процесс применения электронных проездных документов железнодорожными администрациями, использующими систему «Экспресс»	02/222 11.11.2016 Фонд службы Л
1163.	Технические требования	Технические требования на исключение из инвентаря пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении	02/222 11.11.2016 Фонд службы Л
1164.	Типовые нормы	Типовые нормы пожарной безопасности «Вагоны пассажирские международного сообщения между государствами-участниками СНГ, Грузией, Латвийской Республикой, Литовской Республикой, Эстонской Республикой. Требования пожарной безопасности»	02/222 11.11.2016 Фонд службы Л
При эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте устройств железнодорожного транспорта путевого хозяйства			
1165.	НТД/ЦП-1-93	Классификация дефектов рельсов	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1166.	Дополнение к НТД/ЦП-1-93	Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1167.	НТД/ЦП-2-93	Каталог дефектов рельсов	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1168.	Дополнение к НТД/ЦП-2-93	Каталог дефектов элементов стрелочных переводов	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1169.	НТД/ЦП-3-93	Признаки дефектных и остродефектных рельсов	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1170.	Дополнение к НТД/ЦП-3-93	Признаки дефектных и остродефектных элементов стрелочных переводов	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1171.	ЦП-820	Инструкция по осмотру, ревизии и ремонту роликоподшипниковых букс специального подвижного состава	261НЗ 07.03.2017, 753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1172.	ЦПЭУ-4426	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт объектов железнодорожного транспорта	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1173.	Приказ ЦПЦ-6/3 от 27.01.2003	О введении коэффициентов относительной трудоемкости в приведенных километрах на работы по ремонту пути	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1174.	Указание С-1995уот 13.09.1999	О введении коэффициентов относительной трудоемкости в приведенных километрах на работы по ремонту пути	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1175.	Указания Изменения: Распоряжение №388р от 22.02.2011	Технические указания по шлифованию рельсов	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1176.	ТУ 32 ЦП-819-671-2013 Изменения: Распоряжение №2776р от 16.12.2013	Технические условия «Отремонтированные крестовины стрелочных переводов»	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1177.	Методические указания по проектированию	Сметно-нормативный справочник по капитальному ремонту зданий и сооружений железнодорожного транспорта. Верхнее строение пути. Часть 1. Капитальный ремонт пути. Часть 2. Средний ремонт пути	261НЗ 07.03.2017 Фонд службы П
1178.	86.00.00.000 УК-1	Укладочный кран УК-25/9, УК-25/9-18. Технические условия на капитальный ремонт первого объема (КР-1)	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1179.	86.00.00.000 УК-2	Укладочный кран УК-25/9, УК-25/9-18. Технические условия на капитальный ремонт второго объема (КР-2)	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1180.	ЦП/4056	Правила ремонта укладочного крана УК-25/9-18	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1181.	1023.00.00.000 УК	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П

1182.	1023.00.00.000 УК2	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1183.	1023.00.00.000 УК3	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1184.	1023.00.00.000 УК4	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1185.	1024.00.00.000 УК	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная для стрелочных переводов ВПРС-02. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1186.	1024.00.00.000 УК2	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная для стрелочных переводов ВПРС-02. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1187.	1024.00.00.000 УК3	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная для стрелочных переводов ВПРС-02. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1188.	90.00.00.000 УС	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-1200. Технические условия на средний ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1189.	90.00.00.000 УС2	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-1200. Технические условия на средний ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1190.	90.00.00.000 УС3	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-1200. Технические условия на средний ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1191.	90.00.00.000 УК1	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-1200. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1192.	90.00.00.000 УК2	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-1200. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1193.	90.00.00.000 УК3	Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-1200. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1194.	ЦП/4366	Общие технические условия на капитальный ремонт ВПР-1200, ВПРС-500, Р-2000	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1195.	1073А.00.00.000 УС	Струг-снегоочиститель СС-1М. Технические условия на средний ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1196.	1073А.00.00.000 УС 2	Струг-снегоочиститель СС-1М. Технические условия на средний ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1197.	ЦП/3554	Правила ремонта струга-снегоочистителя СС-1, путевого струга ПС-2а и мощного отвального плуга МОП	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1198.	2821.34–18.30.0096.020.0/18.30.0094.020.0 РК	Тележки шлифовальные рельсошлифовального поезда РШП-48К. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1199.	3000.34-029.00.00.000-02 РК	Поезд рельсошлифовальный РШП-48К. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1200.	81.211 УС	Поезд снегоуборочный СМ–2. Технические условия на средний ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1201.	81.211 УК-2	Поезд снегоуборочный СМ–2. Технические условия на капитальный ремонт второго объема (КР–2)	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1202.	ЦП/3430	Правила ремонта снегоуборочного поезда (модернизированного)	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1203.	36-00.00.00.000 УК2	Платформа моторная самоходная МПД-2. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1204.	1065М-00-00 УК	Электробалластер ЭЛБ-3. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1205.	3000.70-18.00.00.000 РК	Машина путевая рельсосварочная самоходная ПРСМ-4. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1206.	Правила ремонта	Правила ремонта путевой рельсосварочной самоходной машины ПРСМ-3	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1207.	79.001–00.00.000 УК	Машина для закрепления и смазки клеммных и закладных болтов непрерывного действия ПМГ. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1208.	ВПО.00.00.00 УК-1	Выправочно-подбивочно-отделочная машина ВПО-3000. Технические условия на капитальный ремонт первого объема (КР-1)	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1209.	1023.04.02.000 РК	Колесные пары с осевым редуктором и буксами машин ВПР-02, ВПРС-02, ВПР-	753НЗ

		1200, ВПРС-500. Руководство по капитальному ремонту	28.07.2017 Фонд службы П
1210.	79.001-90.10.000 РК	Колесная пара с осевым редуктором и буксами машин ПМГ и РОМ-3. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1211.	3000.26-36-11.02.00.000 РК	Колесные пары в сборе с буксами и осевым редуктором моторной платформы МПД-2. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1212.	2821.07-2703.0304.000 РК	Колесная пара в сборе с осевым редуктором и буксовыми узлами автотрисы АГД-1А. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1213.	ДГКу5-Э.02.00.000 РК	Колесная пара с осевым редуктором и буксами дрезины ДГКу. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1214.	3000.04-77.020-02.00.000 РК	Колесные пары в сборе с буксами и осевым редуктором мотовоза МПТ-4. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1215.	2821.55-SVP-74-01.00.000 РК	Колесные пары машины SVP-74. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1216.	ЦП/3113	Правила ремонта путеремонтных летучек ПРЛ-3	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1217.	2254.00.00.000	Комплект конструкторской документации путеремонтной летучки ПРЛ-4	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1218.	80307.00.00.000 УК	Машина щебнеочистительная RM-80. Технические условия на капитальный ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1219.	3301-00.00.000 РК	Блок подбивочный машины Дуоматик 09-32. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1220.	2821.35-2890.10.000 РК	Блок подбивочный машины Унимат 08-275. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1221.	3008.10.00.000 РК	Блок подбивочный машины ВПР 09-3Х. Руководство по капитальному ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1222.	2821.55-SVP-74РС	Машина для смены шпал SVP-74. Руководство по среднему ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1223.	2821.55-SVP-74РVK/1520	Прицепная тележка РVK/1520. Руководство по среднему ремонту	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1224.	ЦП/4292	Инструкция по сварочным и наплавочным работам при ремонте путевых машин	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1225.	ЦПО-276-4	Правила ремонта электрических машин, установленных на путевых машинах	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1226.	3000.37-2757.00.00.000 РС-П	Состав для засорителей. Руководство по среднему ремонту II объема	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1227.	ЦП/3321	Правила ремонта звеньевых путеукладочных машин (модернизированных)	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1228.	3000.03-0196.000.00v/77.020.1-00.00.000 РК	Руководство по капитальному ремонту ДГКу и МПТ-4	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1229.	3000.03-0196.000.00v/77.020.1-00.00.000 РС	Руководство по среднему ремонту ДГКу и МПТ-4	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1230.	77.020.1-00.00.000-04 УК-1	Технические условия на капитальный ремонт МПТ-4	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1231.	2646.00.00.000 УК-1	Автотрисы грузовые дизельные АГД-1, АГД-1А, прицеп грузовой УП-4. Технические условия на капитальный ремонт первого объема	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1232.	2646.00.00.000 УС	Автотрисы грузовые дизельные АГД-1, АГД-1А, прицеп грузовой УП-4. Технические условия на средний ремонт	753НЗ 28.07.2017 Фонд службы П
1233.	ЦП-4774	Инструкция монтеру пути, назначенному для осмотра железнодорожного пути	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1234.	ВНКР-97	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт зданий и сооружений железнодорожного транспорта	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1235.	Руководство	Руководство по проведению полевых, обследовательских работ и проектированию капитального ремонта железнодорожного пути	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1236.	Сборник	Сборник отдельных технологических процессов по ремонту и содержанию пути и стрелочных переводов. Выпуск 1	954НЗ 27.09.2017

			Фонд службы П
1237.	Сборник	Сборник отдельных технологических процессов по ремонту и содержанию пути и стрелочных переводов. Выпуск 2	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1238.	Сборник	Сборник отдельных технологических процессов транспортировки, укладки, сварки длинномерных рельсовых плетей в пути с постановкой их в расчетный интервал температур закрепления. Выпуск 3	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1239.	ЕНиР (Сборник Е16)	Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1240.	Приказ № 3ЦЗ	О порядке выдачи, содержания, хранения и учета сигнальных приборов и принадлежностей	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1241.	ЦПТ-52	Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1242.	Инструкция	Инструкция по применению высокопрочных болтов в эксплуатируемых мостах	954НЗ 27.09.2017 Фонд службы П
1243.	Инструкция	Инструкция о порядке и условиях создания и содержания придорожных насаждений железных дорог	Приказ Минтранса 97-Ц 28.03.2017 Фонд службы П

Примечание – В соответствии с требованиями Правил организации работ по стандартизации на Белорусской железной дороге, утвержденных приказом от 21.05.2021 № 175Н, информацию о внесении изменений, замене или отмене НТД и их приобретении можно получить в структурном подразделении Управления, обособленном структурном подразделении Белорусской железной дороги, которое является держателем контрольного экземпляра соответствующего НТД.

2.3. Методики калибровки(МК), контроля (МКХ), поверки (МП), аттестации (МА), выполнения измерений, испытаний (МВИ), разработанные Белорусской железной дорогой

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
Методики калибровки, контроля (МК)			
1.	МК 09150.19.001-2005	Методика калибровки первичного эталонного генератора	94НЗ 17.02.2006 Фонд службы Ш
2.	МК 09150.47.001-2007	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Прибор проверки синхронизации OSA 5565 STS. Методика калибровки	731НЗ 18.09.2007 Фонд КТЦ
3.	МК 09150.47.002-2007	Вторичный задающий генератор. Методика калибровки	731НЗ 18.09.2007 Фонд КТЦ
4.	МК 09150.47.047-2008	Прибор измерительный универсальный для абонентской телефонной сети ЕТТ-20. Методика калибровки	761НЗ 12.08.2008 Фонд КТЦ
5.	МК 09150.47.050-2008	Тестер 2 Мбит/с потока «Беркут Е1». Методика калибровки	762НЗ 12.08.2008 Фонд КТЦ
6.	МК 09150.47.051-2008	Измеритель емкости конденсаторов «ИЕК». Методика калибровки	760НЗ 12.08.2008 Фонд КТЦ
7.	МК 09150.47.052-2008	Измерители сопротивления балласта ИСБ-1, ИСБ-2. Методика калибровки	759НЗ 12.08.2008 Фонд КТЦ
8.	МК 09150.47.065-2009	Измерители параметров кодовых сигналов автоматической локомотивной сигнализации. Методика калибровки	182НЗ 10.02.2009 Фонд КТЦ
9.	МК 09150.47.066-2009	Комплекс измерительно-вычислительный «Магистраль МС». Методика калибровки	364НЗ 27.03.2009 Фонд КТЦ
10.	МК 09150.47.074-2009	Набор стрелочных щупов. Методика калибровки	896НЗ 31.07.2009 Фонд КТЦ
11.	МК 09150.47.075-2010	Шаблон профиля ДмеТИ локомотивный ремонтный с толщиной гребня 30 мм И735. Методика калибровки	931НЗ 28.09.2010 Фонд КТЦ
12.	МК 09150.47.076-2010	Контршаблон профиля ДмеТИ локомотивный ремонтный И735. Методика калибровки	960НЗ 05.10.2010 Фонд КТЦ
13.	МК 09150.47.077-2009	Манометр показывающий тип ДМ-1001-У2. Методика калибровки	1190НЗ 09.10.2009 Фонд КТЦ
14.	МК 09150.47.079-2009	Шаблон профиля ДмеТИ моторвагонный с толщиной гребня 30 мм. Методика калибровки	1512НЗ 30.12.2009 Фонд КТЦ
15.	МК 09150.47.080-2009	Контршаблон профиля ДмеТИ моторвагонный с толщиной гребня 30 мм И 736. Методика калибровки	1513НЗ 30.12.2009 Фонд КТЦ
16.	МК 09150.47.081-2009	Шаблон профиля ДмеТИ ЛБ с толщиной гребня 33 мм. Методика калибровки	1514НЗ 30.12.2009 Фонд КТЦ
17.	МК 09150.47.082-2009	Контршаблон профиля ДмеТИ ЛБ с толщиной гребня 33 мм И 737. Методика калибровки	1515НЗ 30.12.2009 Фонд КТЦ
18.	МК 09150.47.085-2010	Система контроля и диагностики «Доктор-030м». Методика калибровки	604НЗ 15.06.2010 Фонд КТЦ
19.	МК 09150.47.086-2010	Переносное устройство диагностирования топливной аппаратуры дизелей ППРФ-3 «ДЭСТА». Методика калибровки	605НЗ 15.06.2010 Фонд КТЦ
20.	МК 09150.47.087-2010	Генератор кабелеискателя типа ГКИ. Методика калибровка	986НЗ 11.10.2010 Фонд КТЦ
21.	МК 09150.47.088-2010	Генератор искателя повреждений ГИП-1. Методика калибровки	987НЗ 11.10.2010 Фонд КТЦ
22.	МК 09150.47.089-2010	Шаблоны для проверки деталей регулятора тормозных рычажных передач модели 574Б; РТРП 675; РТРП 675М. Методика калибровки	988НЗ 11.10.2010 Фонд КТЦ
23.	МК 09150.47.090-2010	Генератор испытательных сигналов ГИС. Методика калибровки	952НЗ 01.10.2010 Фонд КТЦ
24.	МК 09150.47.091-2010	Прибор ИРК-ПРО. Методика калибровки	1050НЗ 25.10.2010 Фонд КТЦ
25.	МК 09150.47.096-2011	Шаблоны для проверки деталей регулятора тормозных рычажных	926НЗ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		передач модели 642; РТРП 675; РТРП 675М	31.08.2011 Фонд КТЦ
26.	МК БЧ 47.111-2013	Источник питания постоянного тока MPS-. Методика калибровки	870НЗ 11.09.2013 Фонд КТЦ
27.	МК БЧ 47.119-2014	Мультиметр цифровой АРРА 107(N). Методика калибровки	939НЗ 09.09.2014 Фонд КТЦ
28.	МК БЧ 47.120-2014	Источник питания постоянного тока GPR-6030D. Методика калибровки	938НЗ 09.09.2014 Фонд КТЦ
29.	МК БЧ 47.121-2014	Мультиметр цифровой АРРА 82	1326НЗ 19.12.2014 Фонд КТЦ
30.	МК 09150.56.083-2010	Устройства для контроля рельсовой колеи, путеизмерительная тележка ПТ-7МК. Методика калибровки	1064НЗ 28.10.2010 Фонд службы П
31.	МК 09150.56.084-2010 Изм. №1 (878НЗ от 27.09.2019)	Стенд испытательный СИ-1 для калибровки путеизмерительных тележек серии ПТ-7. Методика калибровки	304НЗ 29.03.2010 Фонд службы П
Методики контроля метрологических характеристик (МКХ)			
32.	МКХ БЧ 18.105-2013	Толщиномер диска колеса Т 857.00.000. Методика контроля метрологических характеристик	453НЗ 17.05.2013 Фонд службы В
33.	МКХ БЧ 19.101-2012	Мультиметры В7-63. Методика контроля метрологических характеристик	1338НЗ 29.12.2012 Фонд службы Ш
34.	МКХ БЧ 38.150-2019	Тележка путеизмерительная ПТ-7МК для контроля рельсовой колеи шириной 1435 мм. Методика контроля метрологических характеристик	710НЗ 13.08.2019 Фонд ЦДИ
35.	МКХ БЧ 38.159-2023	Стандартные образцы для настройки и контроля параметров ультразвуковых дефектоскопов. Методика контроля метрологических характеристик	1057НЗ 08.12.2023 Фонд ЦДИ
36.	МКХ БЧ 47.125-2015	Источник питания постоянного тока GPR-6030D. Методика контроля метрологических характеристик	933НЗ 29.09.2015 Фонд КТЦ
37.	МКХ БЧ 47.126-2015	Измеритель параметров кодовых сигналов автоматической локомотивной сигнализации. Методика контроля метрологических характеристик	1326НЗ 30.12.2015 Фонд КТЦ
38.	МКХ БЧ 47.127-2015	Измерители сопротивления балласта ИСБ-2. Методика контроля метрологических характеристик	1325НЗ 30.12.2015 Фонд КТЦ
39.	МКХ БЧ 47.131-2016	Устройство контроля усилия стрелочных приводов УКРУП. Методика контроля метрологических характеристик	422НЗ 25.04.2016 Фонд КТЦ
40.	МКХ БЧ 47.132-2016	Приборы контроля силы нажатия тормозных шин вагонных замедлителей. Методика контроля метрологических характеристик	423НЗ 25.04.2016 Фонд КТЦ
41.	МКХ БЧ 47.140-2016	Вольтметр универсальный В7-53. Методика контроля метрологических характеристик	1100НЗ 05.12.2016 Фонд КТЦ
42.	МКХ БЧ 47.141-2016 Изм. №1 (195НЗ от 28.02.2018)	Индикатор весовой нагрузки ИВН-2-30. Методика контроля метрологических характеристик	20НЗ 05.01.2017 Фонд КТЦ
43.	МКХ БЧ 47.144-2017	Вольтметр универсальный В7-26. Методика контроля метрологических характеристик	1189НЗ 29.11.2017 Фонд КТЦ
44.	МКХ БЧ 47.145-2018	Системы измерительно-управляющие DISTA. Методика контроля метрологических характеристик	58НЗ 19.01.2018 Фонд КТЦ
45.	МКХ БЧ 47.146-2018	Прибор измерения параметров сигналов АЛСН «ПРИЗ-АЛСН»	305НЗ 01.05.2018 Фонд КТЦ
46.	МКХ БЧ 47.147-2018	Преобразователи иммерсионные ультразвуковые. Методика контроля метрологических характеристик	773НЗ 26.09.2018 Фонд КТЦ
47.	МКХ БЧ 47.148-2018	Клещи токоизмерительные. Методика контроля метрологических характеристик	707НЗ 27.08.2018 Фонд КТЦ
48.	МКХ БЧ 47.152-2020 Изм. №1 (778НЗ от 05.09.2023)	Системы информационно-измерительные «Березина» и «Березина М». Методика контроля метрологических характеристик	62НЗ 25.01.2021 Фонд КТЦ
49.	МКХ БЧ 47.153-2021	Приборы комбинированные для измерения сигналов рельсовых цепей «ПК-РЦ» и «ПК-РЦ-М». Методика контроля метрологических характеристик	61НЗ 25.01.2021 Фонд КТЦ
50.	МКХ БЧ 47.154-2022	Устройство телеизмерения ТИ10. Методика контроля метрологических характеристик	307НЗ 19.04.2022 Фонд КТЦ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
51.	МКХ БЧ 47.158-2022 Изм. №1 (779НЗ от 05.09.2023)	Шаблоны контроля линейных параметров замедлителей сортировочных горок. Методика контроля метрологических характеристик	501НЗ 29.06.2022 Фонд КТЦ
52.	МКХ БЧ 50.107-2020	Шаблон путеизмерительный GEISMAR типа RCFF. Методика контроля метрологических характеристик	192НЗ 04.03.2020 Фонд службы НСМС
53.	МКХ БЧ 50.108-2020	Шаблон путеизмерительный ROBEL 83.07 СОМРАСТ. Методика контроля метрологических характеристик	192НЗ 04.03.2020 Фонд службы НСМС
54.	МКХ БЧ 50.133-2016	Стенд для испытаний запасных резервуаров СИЗР. Методика контроля метрологических характеристик	38НЗ 09.01.2017 Фонд службы НСМС
55.	МКХ БЧ 50.134-2016	Устройство зарядки и опробования тормозов с регистрацией, модернизированное УЗОТ-РМ. Методика контроля метрологических характеристик	38НЗ 09.01.2017 Фонд службы НСМС
56.	МКХ БЧ 50.136-2016	Шаблон рабочий для измерения проката и толщины гребня тип И433.01.00, И433.02.00. Методика контроля метрологических характеристик	1065НЗ 24.11.2016 Фонд службы НСМС
57.	МКХ БЧ 50.137-2016	Шаблон рабочий для колесных пар локомотивов и дизель-поездов тип И477.00.01. Методика контроля метрологических характеристик	1065НЗ 24.11.2016 Фонд службы НСМС
58.	МКХ БЧ 50.155-2021	Методика контроля метрологических характеристик шаблона Лутцева	412НЗ 14.05.2021 Фонд службы НСМС
Методики поверки (МП)			
59.	МП БЧ 17.011-2000	Методика поверки шаблонов рабочих для контроля профиля ободьев колесных пар подвижного состава по чертежам И 718.00.01, И 719.00.01, И 720.00.01	125НЗ 24.05.2000 Фонд службы Т
60.	МП 22-94 Изм. №1	Стенд для поверки шаблонов путеизмерительных типа ЦУП. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
61.	МП 156-96	Тахометры электронные 7ТЭ, ТЭСА. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
62.	МП 157-96	Электротермометры ТП, ТУЭ Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
63.	МП 158-96	Электроманометры типа ЭДМУ Индикаторы давления ИД-1 Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
64.	МП 184-96	Шаблоны путеизмерительные типа ЦУП. Методика поверки	01.10.96 Фонд службы НСМС
65.	МП 235-97	Секундомеры электрические ПВ-53Л и ПВ-53Ц. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
66.	МП 322-97	Генератор измерительный ЕТ-90Т/А. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
67.	МП 323-97	Генератор измерительный GD5R. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
68.	МП 324-97	Генератор измерительный ЕТ-100Т/А. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
69.	МП МН 401-98	Измеритель уровня MV – 62. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
70.	МП МН 402-98	Измеритель уровня MV –61. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
71.	МП МН 444-98	Измеритель уровня SMP5R. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
72.	МП МН 445-98	Унифицированные сервисные индикаторные комплекты «Сервис Б160» и «Сервис Б40». Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
73.	МП МН 446-98	Миллисекундомер Ф209, Ф291. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
74.	МП МН 491-98	Генератор измерительный GF-62. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
75.	МП МН 492-98	Секундомеры электронные цифровые СЭЦ-100. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
76.	МП МН 493-98	Секундомеры электронные цифровые СЭЦ-10000. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
77.	МП МН 600-98	Псофометр PSTR-3. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
78.	МП МН 601-98	Измеритель уровня ЕТ-70Т/У. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
79.	МП МН 602-98	Генератор измерительный ЕТ-70Т/А. Методика поверки	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
80.	МП МН 720-99	Измеритель уровня ЕТ-90Т/У	106НЗ 05.05.2000 Фонд службы НСМС
81.	МП МН 832-2000	Счетчик времени 224-ЧП. Методика поверки	107НЗ 15.05.2000 Фонд службы НСМС
82.	МП МН 869-2000	Частотомеры щитовые и вибрационные. Методика поверки	172НЗ 17.07.2000 Фонд службы НСМС
83.	МРБ МП.2354-2013	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измеритель сопротивления изоляции ИСИ8. Методика поверки	1222НЗ 13.12.2013 Фонд КТЦ
84.	МП 09150.17.013-2000	Методика поверки шаблонов рабочих для контроля профиля галтелей осей колесных пар тягового подвижного состава	250НЗ 26.10.2000 Фонд службы Т
85.	МРП МП 09150.17.027-2005	Скоростемеры локомотивные СЛ-2М, ЗСЛ-2М. Методика поверки	218НЗ 21.04.2005 Фонд службы Т
86.	МП 09150.18.010-2003	Методика поверки шаблона для измерения толщины стенок корпуса буксы	272НЗ 29.05.2003 Фонд службы В
87.	МП 09150.19.001-2011	Мультиметры цифровые. Методика поверки	437НЗ 22.04.2011 Фонд службы Ш
88.	МП 09150.50.010-2000	Набор стрелочных щупов на рукоятке. Методика поверки	80НЗ 31.03.2000 Фонд службы НСМС
89.	МП 09150.50.011-2006	Стенд для поверки электроманометров и электротермометров. Методика поверки	80НЗ 31.03.2000 Фонд службы НСМС
Методики аттестации (МА)			
90.	МА 09150.17.023-2006	Методика аттестации станции реостатных испытаний	865НЗ 12.12.2006 Фонд службы Т
91.	МА 09150.17.024-2007	Стенд испытательный для обкатки регуляторов частоты оборотов дизеля тепловоза ЧМЭЗ. Тип СИП1.РС	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
92.	МА 09150.17.025-2007	Стенд для испытания форсунок. Тип СИА1.ТФ	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
93.	МА 09150.17.028-2007	Стенд для испытания блоков Л 143 тип Р1112. Методика аттестации	469НЗ 12.06.2007 Фонд службы Т
94.	МА 09150.17.030-2007	Стенд испытательный для проверки межтепловозных соединений. Тип СИЭ1.ЭС	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
95.	МА 09150.17.031-2007	Стенд испытательный для испытаний электрических аппаратов тепловозов и дизель-поездов. Тип СИЭ1.ЭА	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
96.	МА 09150.17.032-2007	Стенд для испытания автотормозов. Тип СИА1.ТК	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
97.	МА 09150.17.042-2007	Стенд испытательный топливоподкачивающих насосов. Тип СИА1.ТН	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
98.	МА 09150.17.043-2007	Стенд для испытания и проверки преобразователей тиристорных ПТ-ЭПТ и блоков управления БУ-ЭПТ. Тип СИЭ1.ТП	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
99.	МА 09150.17.044-2007	Стенд для испытания электропневматического клапана ЭПК-150. Тип СИЭ1.ЭПК	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
100.	МА 09150.17.053-2007	Стенд для испытания электрических аппаратов тепловозов и дизель-поездов. Тип СИЭ1.ЭАМ	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
101.	МА 09150.17.057-2008	Стенд для регулировки регуляторов частоты оборотов дизеля 12ЧН26/26. Тип СИП3.РС	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
102.	МА 09150.17.058-2008 Изм. №1 (484НЗ от 20.05.2016)	Стенд для регулировки регуляторов частоты оборотов дизеля тепловоза ТЭП-70. Тип СИП2.РС	875НЗ 29.07.2009

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд службы Т
103.	МА 09150.17.059-2008	Стенд для проверки, настройки и регулировки устройств контроля бдительности машиниста УКБМ. Тип СИЭ1.УКБМ	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
104.	МА 09150.17.060-2008	Стенд испытательный электропневматических аппаратов тепловозов. Тип СИА1.ЭП	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
105.	МА 09150.17.061-2008	Стенд для проверки блоков предварительной световой сигнализации АЛСН. Тип СИЭ1.ПСС	875НЗ 29.07.2009 Фонд службы Т
106.	МА БЧ 18.103-2013	Калибр-скоба Т 1270.001. Методика аттестации	452НЗ 17.05.2013 Фонд службы В
107.	МА БЧ 18.104-2013	Калибр-пробка Т 1270.02. Методика аттестации	451НЗ 17.05.2013 Фонд службы В
108.	МА БЧ 18.116-2014	Калибр-скоба Т 1270.005. Методика аттестации	728НЗ 09.07.2014 Фонд службы В, КТЦ
109.	МА БЧ 18.117-2014	Калибр-пробка Т 1270.006. Методика аттестации	726НЗ 09.07.2014 Фонд службы В, КТЦ
110.	МА БЧ 18.118-2014	Калибр-пробка Т 1270.003. Методика аттестации	727НЗ 09.07.2014 Фонд службы В, КТЦ
111.	МА 09150.19.001-2006	Стенд для проверки параметров реле ДСШ «СП-ДСШ». Методика аттестации	279НЗ 03.05.2006 Фонд службы Ш
112.	МА 09150.19.004-2006	Устройство контроля усилия перевода и регулировки фрикции стрелочных приводов (УКРУП-1)	247НЗ 26.04.2006 Фонд службы Ш
113.	МА 09150.19.084-2004	Шунт испытательный для контроля рельсовых цепей. Методика аттестации	395НЗ 29.07.2004 Фонд службы Ш
114.	МА 09150.19.085-2004	Пульт испытательный ИПШ. Методика аттестации	5НЗ 04.01.2005 Фонд службы Ш
115.	МА БЧ 19.106-2019	Измерительно-испытательный комплекс АЛСН, ДИСК (КТСМ) и радиосвязи вагона-лаборатории. Модернизированная система контроля устройств ДИСК (КТСМ). Методика аттестации	282НЗ 19.03.2019 Фонд службы Ш
116.	МА БЧ 19.107-2019	Измерительно-испытательный комплекс АЛСН, ДИСК (КТСМ) и радиосвязи вагона-лаборатории. Модернизированная система измерения параметров устройств АЛСН. Методика аттестации	682НЗ 19.07.2013 Фонд службы Ш
117.	МА БЧ 38.092-2020	Совмещенный вагон-дефектоскоп	995НЗ 28.12.2020 Фонд ЦДИ
118.	МА БЧ 38.139-2020	Контрольные образцы для ультразвукового контроля рельсов	684НЗ 01.09.2020 Фонд ЦДИ
119.	МА 09150.47.041-2008	Аппарат АИИ-70 для испытания изоляционного масла и других жидких диэлектриков на электрическую прочность повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц	206НЗ 13.03.2008 Фонд КТЦ
120.	МА 09150.47.046-2011	Аппарат АИМ-80 для испытания изоляционного масла и других жидких диэлектриков на электрическую прочность повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц	302НЗ 30.03.2011 Фонд КТЦ
121.	МА 09150.47.047-2011	Устройство для автоматического расцепа автосцепок при испытаниях вагонов методом «бросания»	586НЗ 31.05.2011 Фонд службы НСМС
122.	МА 09150.47.048-2008	Аппарат АИМ-90 для испытания изоляционного масла и других жидких диэлектриков на электрическую прочность повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц	643НЗ 09.07.2008 Фонд КТЦ
123.	МА 09150.47.049-2011	Установка УИ-1М для электрических испытаний электроизолирующих перчаток, бот, галош и ручного электроизолирующего инструмента	671НЗ 27.06.2011 Фонд КТЦ
124.	МА БЧ 47.051-2019	Передвижная электротехническая лаборатория ЛВИ-М для испытания оборудования трансформаторных подстанций, распределительных устройств и воздушных линий электропередач напряжением до 35 кВ, силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ включительно	544НЗ 14.06.2019 Фонд Э, КТЦ
125.	МА 09150.47.052-2011	Установка для проверки электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока частотой 50 Гц	1355НЗ 23.12.2011 Фонд КТЦ
126.	МА 09150.47.053-2011	Аппарат АИД-70М для испытания диэлектриков	1356НЗ 23.12.2011 Фонд КТЦ
127.	МА 09150.47.054-2008	Устройство проверки разрядников РВНШ-РКВН. Методика аттестации	1083НЗ 13.11.2008 Фонд КТЦ
128.	МА БЧ 47.055-2019	Передвижная электротехническая лаборатория ЛВИ-3Г для испытания оборудования трансформаторных подстанций,	831НЗ 13.09.2019

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
		распределительных устройств и воздушных линий электропередач напряжением до 35 кВ, силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ включительно	Фонд Э, КТЦ
129.	МА 09150.47.064-2008	Передвижная электротехническая лаборатория ЛИК-10КМ для испытаний кабеля, проведения испытаний оборудования трансформаторных подстанций, распределительных устройств и воздушных линий электропередач напряжением до 35 кВ, силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ включительно. Методика аттестации	1НЗ 05.01.2009 Фонд КТЦ
130.	МА 09150.47.068-2009	Передвижная электротехническая лаборатория ЛВИ-М для испытания оборудования трансформаторных подстанций, распределительных устройств и воздушных линий электропередач напряжением до 35 кВ, силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ включительно	1433НЗ 30.12.2011 Фонд КТЦ
131.	МА 09150.47.072-2009	Аппарат испытательный кабельный ИК-10ТМ	743НЗ 24.06.2009 Фонд КТЦ
132.	МА 09150.47.078-2009	Прибор КГИ-79 для наладки аппаратуры каналов связи систем телеуправления	1191НЗ 09.10.2009 Фонд КТЦ
133.	МА БЧ 47.112-2014	Установка У-5053 для наладки и проверки простых и сложных релейных защит и элементов электроавтоматики на месте их установки	321НЗ 25.03.2014 Фонд КТЦ
134.	МА БЧ 47.113-2014	Установка ЭУ-5000 для наладки и проверки простых и сложных релейных защит и элементов электроавтоматики на месте их установки	603НЗ 06.06.2014 Фонд КТЦ, Э
135.	МА БЧ 47.114-2014	Установка У-5052 для наладки и проверки простых релейных защит и элементов электроавтоматики на месте их установки	604НЗ 06.06.2014 Фонд КТЦ, Э
136.	МА БЧ 47.128-2015	Настроечный образец для ультразвукового контроля осей колесных пар вагонов. Методика аттестации	1243НЗ 09.12.2015 Фонд КТЦ
137.	МА БЧ 47.129-2015	Настроечный образец для ультразвукового контроля колес колесных пар вагонов. Методика аттестации	1242НЗ 09.12.2015 Фонд КТЦ
138.	МА БЧ 47.135-2016 Изм. (384НЗ от 29.04.2021)	Стенд для ультразвуковой дефектоскопии ободьев и дисков колесных пар вагонов. Методика аттестации	896НЗ 04.10.2016 Фонд КТЦ
139.	МА БЧ 47.138-2016	Контрольные образцы для ультразвукового контроля деталей подвижного состава	900НЗ 05.10.2016 Фонд КТЦ
140.	МА БЧ 47.142-2016	Контрольные образцы для магнитопорошкового контроля деталей подвижного состава	203НЗ 20.02.2017 Фонд КТЦ
141.	МА БЧ 47.156-2021	Система контроля устройств железнодорожной автоматики и телемеханики диагностического комплекса инфраструктуры. Методика аттестации	1109НЗ 27.12.2021 Фонд КТЦ
142.	МА 09150.50.012-2006	Стенд для испытания форсунок А-106. Методика аттестации	773НЗ 17.11.2006 Фонд службы НСМС
143.	МА 09150.50.013-2006	Стенд универсальный для испытания автотормозов А1394. Методика аттестации	773НЗ 17.11.2006 Фонд службы НСМС
144.	МА 09150.50.014-2006	Стенд для испытания электропневматических аппаратов и межтепловозных соединений тепловозов А-1967. Методика аттестации	773НЗ 17.11.2006 Фонд службы НСМС
145.	МА 09150.50.015-2006	Стенд для испытания топливных насосов дизелей М756. Методика аттестации	773НЗ 17.11.2006 Фонд службы НСМС
146.	МА 09150.50.016-2006	Стенд для испытания блоков предварительной световой сигнализации А1456. Методика аттестации	773НЗ 17.11.2006 Фонд службы НСМС
147.	МА 09150.50.017-2006	Стенд по регулировке клапанов масляной системы дизеля тепловозов. Методика аттестации	773НЗ 17.11.2006 Фонд службы НСМС
148.	МА 09150.50.018-2006	Стенд для статической балансировки валов водяных насосов с крыльчаткой. Методика аттестации	773НЗ 17.11.2006 Фонд службы НСМС
149.	МА 09150.50.019-2004	Стенд для испытания плунжерных пар дизелей тепловозов тип а53. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
150.	МА 09150.50.020-2004	Стенд для испытания топливоподкачивающих насосов тепловозов тип а775. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
151.	МА 09150.50.021-2006	Стенд для испытания триангелей на растяжение. Методика аттестации	774НЗ 17.11.2006 Фонд службы НСМС
152.	МА 09150.50.022-2004 Изм. №1 (484НЗ от 20.05.2016)	Стенд для испытания топливных насосов дизеля 5д49 тип а1451. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
153.	МА 09150.50.023-2004	Стенд для испытания топливных насосов дизелей 11Д45 и 14Д40 тип А1470. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
154.	МА 09150.50.026-2006	Методика аттестации испытательного станка для динамической балансировки ротора турбокомпрессора	773НЗ 17.11.2008 Фонд службы НСМС
155.	МА 09150.50.027-2006	Методика аттестации стенда для испытания топливных насосов высокого давления дизеля К6S310DR	773НЗ 17.11.2008 Фонд службы НСМС
156.	МА 09150.50.028-2004	Стенд для обкатки компрессоров КТ-6 тип А25. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
157.	МА 09150.50.029-2004	Стенд для испытания масляных насосов компрессоров и гидромеханического редуктора тепловозов тип А64. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
158.	МА 09150.50.030-2004	Стенд для испытания водяных насосов типа 9Д100-11СБ и Д100-11СБ тип А597. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
159.	МА 09150.50.031-2004	Стенды для испытания масляных насосов дизелей тепловозов всех серий. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
160.	МА 09150.50.041-2004 Изм. №1 (484НЗ от 20.05.2016)	Стенд для опрессовки водяных секций холодильников тепловозов и проверки на протекание тип А598. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
161.	МА 09150.50.046-2004	Стенд для испытания и регулировки реле давления масла тепловозов тип ПР 309. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
162.	МА 09150.50.047-2004	Стенд для испытания электропневматических клапанов локомотивов ЭПК-150. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
163.	МА 09150.50.053-2004	Стенд для испытания электропневматических аппаратов ЭПС тип А 1406. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
164.	МА 09150.50.054-2004	Стенд для испытания электропневматических аппаратов типа А2238. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
165.	МА 09150.50.057-2004	Стенд для испытания гидроамортизаторов тип А1854. Методика аттестации	45НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
166.	МА 09150.50.071-2004	Стенд испытания воздухораспределителей грузовых вагонов многопозиционный. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
167.	МА 09150.50.072-2004	Стенд испытания воздухораспределителей грузовых вагонов СТ ВРГ-ПУ-ГМ. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
168.	МА 09150.50.073-2004	Стенд унифицированный для испытания воздухораспределителей и электровоздухораспределителей пассажирских вагонов. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
169.	МА 09150.50.074-2004	Стенд СТ ВРП-1. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
170.	МА 09150.50.075-2004	Стенд СТ ВРП-2. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
171.	МА 09150.50.076-2004	Стенд испытания соединительных рукавов вагонов тип Т 939. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
172.	МА 09150.50.077-2004	Стенд для испытания соединительных рукавов вагонов. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
173.	МА 09150.50.078-2004	Стенд для испытания авторегуляторов тип СТА-574. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
174.	МА 09150.50.079-2004	Стенд испытания автоматических регуляторов тип Т 1288. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
175.	МА 09150.50.080-2004	Стенд для испытания автоматических регуляторов режимов торможения. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
176.	МА 09150.50.081-2004	Стенд для испытания противоюзных устройств СТ ПУ-1. Методика аттестации	44НЗ 28.01.2005 Фонд службы НСМС
177.	МА 09150.50.104-2000	Стенд для испытания колесных пар после ремонта осевого редуктора. Методика аттестации	223НЗ 28.09.2000 Фонд службы НСМС
178.	МА 09150.50.105-2000	Стенд для испытания подбивочных блоков. Методика аттестации	224НЗ 28.09.2000 Фонд службы НСМС
179.	МА 09150.50.106-2000	Стенд для испытания коленчатых валов дизелей модели Д6 и Д12. Методика аттестации	331НЗ 28.12.2000

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд службы НСМС
180.	МА 09150.50.107-2000	Стенд для испытания дизелей модели Д6 и Д12. Методика аттестации	332НЗ 28.12.2000 Фонд службы НСМС
181.	МА 09150.50.108-2000	Измерители емкости конденсаторов типа ИЕК. Методика метрологической аттестации	333НЗ 28.12.2000 Фонд службы НСМС
182.	МА 09150.50.109-2001	Стенд притирки клапанов дизелей Д6 и Д12. Методика аттестации	535НЗ 28.12.2001 Фонд службы НСМС
183.	МА 09150.55.020-2001	Стационарная высоковольтная лаборатория для испытания диэлектрических перчаток, бот, галош, инструмента с изолирующими рукоятками, токоизмерительных клещей, указателей напряжения, изолирующих штанг, вентильных разрядников	374НЗ 05.10.2001 Фонд службы Э
184.	МА 09150.71.001-2006	Стенд для испытания бесконтактной аппаратуры СЦБ 1/ШЧ-13. Методика аттестации	564 НОДГ-1 08.11.2006 Фонд НОД-1
185.	МА 09150.74.001-2006	Стенд унифицированный «24131 А» с электронной приставкой для испытания релейных блоков. Методика аттестации	183/У 13.07.2006 Фонд НОД-4
186.	МА 09150.74.002-2006	Стенд для испытания триангелей, модель БП 099. Методика аттестации	193/У 20.07.2006 Фонд НОД-4
187.	МА 09150.74.003-2007	Стенд для проверки стрелочных электроприводов. Методика аттестации	187/У 13.07.2007 Фонд НОД-4
188.	МА 09150.76.006-2006	Чемодан-пульт ЧПП-59. Методика аттестации	НОДГ-6 23.02.2006 Фонд НОД-6
189.	МА 09150.76.ШЧ-14-2006	Аппаратура переносная типа АПР-74. Методика аттестации	Утверждено 23.02.2006 Фонд НОД-6
190.	МА 09150.88.001-2005	Пресс гидравлический 500 кН для технологической линии сварки рельсов. Методика аттестации	Фонд РСР
191.	МА 09150.88.002-2010	Пресс малогабаритный специальный типа ПМС-320-1. Методика аттестации	162/П 18.08.2010 Фонд РСР
192.	МА БЧ ДЦСМ 004-95	Стенд для испытания реле СЦБ, дешифраторных ячеек и трансмиттеров. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
193.	МА БЧ ДЦСМ 005-95	Чемодан измерительный ИЧ-1. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
194.	МА БЧ ДЦСМ 006-95	Стенд унифицированный для испытания релейных блоков. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
195.	МА БЧ ДЦСМ 007-95	Стенд для проверки релейных блоков с приставкой ПМ2-89. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
196.	МА БЧ ДЦСМ 008-95	Испытательный стенд типа ПДУ-67. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
197.	МА БЧ ДЦСМ 009-95	Стенд проверки бесконтактной аппаратуры СП-ЧДК-АПС. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
198.	МА БЧ ДЦСМ 010-95	Стенд для проверки блоков ЭЦИ. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
199.	МА БЧ ДЦСМ 011-95	Стенд контроля аппаратуры СКА-1. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
200.	МА БЧ ДЦСМ 012-95	Пульт испытательный ПИ-ДНЦ-70. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
201.	МА БЧ ДЦСМ 013-95	Стенд типа СИ-ДСР (ДСШ). Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
202.	МА БЧ ДЦСМ 014-95	Испытательный прибор станции АТ-ПС-ПД. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
203.	МА БЧ ДЦСМ 015-95	Испытатель регистров станции АТ-ПС-ПД. Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
204.	МА БЧ ДЦСМ 016-95	Испытательно-измерительный стол кроссовой АТС (комбинированный пульт УАТС-49). Методы и средства ведомственной аттестации	НЗ 22.11.1995 Фонд службы НСМС
205.	МА БЧ ДЦСМ 018-95	Методика аттестации установки для диагностирования подшипников УДП-85	НЗ 19.01.1996 Фонд службы НСМС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
206.	МА БЧ ДЦСМ 024-96	Стенд для регулирования топливных насосов дизелей Д100 тип А1515. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
207.	МА БЧ ДЦСМ 025 –96	Стенд для регулирования топливных насосов дизелей 2Д100, 10Д100 тип А77. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
208.	МА БЧ ДЦСМ 026-96	Стенд для регулирования регуляторов частоты вращения дизелей тепловозов тип А1760. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
209.	МА БЧ ДЦСМ 027-96	Стенд для регулирования регуляторов частоты вращения дизелей тепловозов ЧМЭЗ тип А1780. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
210.	МА БЧ ДЦСМ 032-96	Испытательная станция тяговых двигателей тепловозов тип А1062. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
211.	МА БЧ ДЦСМ 033-96	Стенд для испытания ГВ и аппаратов переменного тока ЭПС тип А2077. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
212.	МА БЧ ДЦСМ 034-96	Стенд для проверки срабатывания главного контроллера ЭКГ-8Ж тип А446.ИУ1. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
213.	МА БЧ ДЦСМ 035-96	Стенд для проверки срабатывания главных контроллеров ЭКГ-8Ж тип А446.ИУ2. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
214.	МА БЧ ДЦСМ 036-96	Стенд для испытания электрических машин постоянного тока А851. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
215.	МА БЧ ДЦСМ 037-96	Стенд для обкатки фазорасщепителей НБ 455А. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
216.	МА БЧ ДЦСМ 038-96	Стенд для проверки автоматических регуляторов напряжения тепловозов и дизель-поездов (АРНТ) и панелей пуска расщепителя фаз (ППРФ). Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
217.	МА БЧ ДЦСМ 040-96	Стенд для испытания автотормозного оборудования дизель-поезда ДР-1, ДР-1П, ДР-1А. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
218.	МА БЧ ДЦСМ 043-96	Стенд для испытания источников питания и блоков управления ЭПТ тип А1713. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
219.	МА БЧ ДЦСМ 044-96	Стенд для испытания источников питания и блоков управления ЭПТ тип А1970. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
220.	МА БЧ ДЦСМ 048-96	Стенд для проверки устройств контроля бдительности машиниста (УКБМ). Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
221.	МА БЧ ДЦСМ 049-96	Стенд для проверки регуляторов напряжений электровозов РН-43. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
222.	МА БЧ ДЦСМ 050-96	Стенд для испытания электрических аппаратов тепловозов тип А253.08. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
223.	МА БЧ ДЦСМ 052-96	Стенд для испытания и регулирования аппаратов электровозов и электропоездов тип А68. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
224.	МА БЧ ДЦСМ 055-96	Стенд для проверки преобразователей напряжения У7S, ПУ(У3,У4,У5) и вторичных датчиков тока электровозов ЧС4Т. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
225.	МА БЧ ДЦСМ 056-96	Стенд для испытания блоков RECKDYN Y24A, RECKDYN R5A электровозов ЧС4Т. Методика аттестации	НЗ 21.11.1996 Фонд службы НСМС
226.	МА БЧ ДЦСМ 058-96	Ультразвуковой вагон-дефектоскоп УДС 4-1. Программа и методика метрологической аттестации	НЗ 16.12.1996 Фонд службы НСМС
227.	МА БЧ ДЦСМ 059-96	Магнитный вагон-дефектоскоп. Программа и методика метрологической аттестации	НЗ 16.12.1996 Фонд службы НСМС
228.	МА БЧ 50.060-97	Стенд для проверки полупроводниковых преобразователей Т.663. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
229.	МА БЧ 50.061-97	Стенд для проверки высоковольтных аппаратов Т.620. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
230.	МА БЧ 50.062-97	Переносной прибор для проверки полупроводниковых блоков пассажирских вагонов Т.806. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
231.	МА БЧ 50.063-97	Приставка к прибору Т.806 тип Т.954. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
232.	МА БЧ 50.064-97	Стенд диагностики полупроводниковых блоков вагонов ГДР Т.884. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
			Фонд службы НСМС
233.	МА БЧ 50.065-97	Носимый стенд для диагностики схемы управления электроотопления пассажирских вагонов КВЗ тип Т.1083. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
234.	МА БЧ 50.066-97	Диагностический тестер электромеханика пассажирского вагона тип Т.1107. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
235.	МА БЧ 50.067-97	Стенд диагностирования электроснабжения вагонов тип Т.847. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
236.	МА БЧ 50.068-97	Устройство диагностирования узла заряда аккумуляторных батарей системы электроснабжения ЭВ.10.02 пассажирского вагона тип Т.1034. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
237.	МА БЧ 50.069-97	Стенд для проверки вагонных регуляторов напряжения. Методика аттестации	02/6025 12.06.1997 Фонд службы НСМС
238.	МА БЧ 50.070-97	Стенд для регулировки топливных насосов дизелей типов Д50 и 6S310DR. Методика аттестации	02/10693 13.10.1997 Фонд службы НСМС
239.	МА БЧ 50.082-97	Стенд для испытания запасных резервуаров вагонов. Методика аттестации	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
240.	МА БЧ 50.083-97	Стенд для испытания абразивных кругов. Методика аттестации	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
241.	МА БЧ 50.084-97	Стенд для испытания вагонных деталей на растяжение. Методика аттестации	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
242.	МА БЧ 50.086-97	Стенд для испытания гидравлических гасителей колебаний методом затухающих колебаний. Методика аттестации	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
243.	МА БЧ 50.087-97	Стенд для испытания гидравлических гасителей колебаний конструкции ПКБ ЦВ	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
244.	МА БЧ 50.088-97	Станция испытания крупнотоннажных контейнеров на водонепроницаемость. Методика аттестации	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
245.	МА БЧ 50.089-97	Станция механических испытаний крупно- тоннажных контейнеров. Методика аттестации	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
246.	МА БЧ 50.090-97	Стенд для испытания преобразователей люминесцентного освещения. Методика аттестации	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
247.	МА БЧ 50.091-97	Установка для диагностирования подшипников УДП-85. Методика аттестации.	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
248.	МА БЧ 50.092-97	Стенд для испытания редукторов и испытания подвагонных генераторов. Методика аттестации	02/13924 19.12.1997 Фонд службы НСМС
249.	МА БЧ 50.093-98	Стенд для испытания пружин тележек грузовых вагонов. Методика аттестации	93НЗ 08.09.1998 Фонд службы НСМС
250.	МА БЧ 50.094-98	Стенд для тарировки пружин тележек дизель поезда. Методика аттестации	95НЗ 08.09.1998 Фонд службы НСМС
251.	МА БЧ 50.095-98	Стенд для тарировки пружин тележек пассажирских вагонов. Методика аттестации	96НЗ 08.09.1998 Фонд службы НСМС
252.	МА БЧ 50.096-98	Стенд для испытания сайлент-блоков. Методика аттестации	НЗ 10.09.1998 Фонд службы НСМС
253.	МА БЧ 50.097-98	Стенд для испытания дизельной аппаратуры КИ-1571М-01-ГОСНИТИ. Методика аттестации	НЗ 17.12.1998 Фонд службы НСМС
254.	МА БЧ 50.098-99	Стенд для испытания электрической прочности изоляции. Тип 1559. Методика аттестации	1НЗ 04.01.2000 Фонд службы НСМС
255.	МА БЧ 50.099-99	Стенд для проверки и настройки блоков Л116. Тип А1781. Методика аттестации	1НЗ 04.01.2000 Фонд службы НСМС
256.	МА БЧ 50.100-99	Стенд для испытания электрических машин КИУ-10. Методика аттестации	1НЗ 04.01.2000 Фонд службы НСМС
257.	МА БЧ 50.101-2000	Пульт контроля ПК-КОД. Методика аттестации	151НЗ 20.06.2000 Фонд службы НСМС
258.	МА БЧ 50.102-2013	Участки железнодорожных линий для проведения испытаний подвижного состава	206НЗ 26.02.2013 Фонд службы НСМС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
259.	МА.МН 152-2000 Изм. №1	Стенд для поверки путевых шаблонов СПШ-1. Методика аттестации	108НЗ 10.05.2000 Фонд службы П
Методики выполнения измерений (МВИ)			
260.	МВИ.МН 139-2012	Методика выполнения высоковольтных испытаний кабельных линий передвижной высоковольтной электротехнической лаборатории ЛИК-10М	1041НЗ 25.10.2012 Фонд службы Э
261.	МВИ.МН 142-2015	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунта	736НЗ 05.08.2015 Фонд КТЦ
262.	МВИ.МН.143-2015	Методика выполнения измерений при испытании цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	762НЗ 12.08.2015 Фонд КТЦ
263.	МВИ.МН 482-2010	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции	930НЗ 28.09.2010 Фонд КТЦ
264.	МВИ.МН 483-2013	Методика выполнения высоковольтных испытаний оборудования трансформаторных подстанций и кабельных линий передвижной электротехнической лаборатории ЛВИ-3Г	403НЗ 30.04.2013 Фонд службы Э
265.	МВИ.МН 1331-2007	Методика выполнения испытаний изоляционного масла и других жидких диэлектриков на электрическую прочность аппаратом АИМ-90	1010НЗ 20.12.2007 Фонд службы Э
266.	МВИ.МН 1332-2009	Методика выполнения измерений при испытании электрозащитных средств на испытательной установке УИ-1М	646НЗ 26.02.2009 Фонд КТЦ
267.	МВИ.МН 1668-2001	Методика выполнения измерений по поверке счетчиков электрической энергии на установке ЦУ 6800 И/2	Приказ от 23.10.2001 № ЭЧ-1-93 Д Фонд службы Э
268.	МВИ.МН.1957-2015	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунта, проверка сопротивления контактных соединений между заземлителями и заземляемыми элементами	763НЗ 12.08.2015 Фонд КТЦ
269.	МВИ.МН 2868-2012	Методика выполнения измерений при высоковольтных испытаниях оборудования трансформаторных подстанций, распределительных устройств и кабельных линий лабораторией высоковольтных испытаний ЛВИ-М	654НЗ 05.07.2012 Фонд КТЦ
270.	МВИ.МН 3171-2009	Методика выполнения измерений при испытании диэлектрических перчаток, бот, галош, инструмента с изолирующими ручками, изолирующих штанг, измерительных клещей, указателей напряжения до и выше 1000 В на стационарном высоковольтном стенде СВС-50	603НЗ 21.05.2009 Фонд КТЦ
271.	МВИ.МН 3233-2009	Методика выполнения измерений затухания в оптических волокнах и их соединениях, длины оптического волокна и расстояния до мест неоднородностей волоконно-оптических линий	1151НЗ 02.10.2009 Фонд КТЦ
272.	МВИ.МН 3292-2010	Методика выполнения электрических измерений параметров кабельных линий связи	116НЗ 05.02.2010 Фонд КТЦ
273.	МВИ.МН 3311-2010	Методика выполнения измерений уровня напряженности поля радиопомех, создаваемых электрооборудованием железнодорожных пассажирских вагонов, тепловозов, дизель-поездов и специального подвижного состава	223НЗ 10.03.2010 Фонд КТЦ
274.	МВИ.МН.3394-2015	Методика выполнения измерений при испытании цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	764НЗ 12.08.2015 Фонд КТЦ
275.	МВИ.МН.3395-2015	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции	733НЗ 05.08.2015 Фонд КТЦ
276.	МВИ.МН 3963-2011	Методика выполнения измерений затухания в оптических волокнах волоконно-оптических линий	1009НЗ 29.09.2011 Фонд КТЦ
277.	МВИ.МН 4171-2011	Методика выполнения измерений уровня мешающего влияния электрооборудования подвижного состава на рельсовые цепи, путевые устройства сигнализации	1433НЗ 30.12.2011 Фонд КТЦ
278.	МВИ.МН.4716-2015	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунта, проверка сопротивления контактных соединений между заземлителями и заземляемыми элементами	349НЗ 14.04.2015 Фонд КТЦ
279.	МВИ.МН 4840-2015	Методика выполнения измерений при испытании цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	348НЗ 14.04.2015 Фонд КТЦ
280.	МВИ.МН.5263-2015	Методика выполнения измерений сопротивления контактных соединений между заземлителями и заземляемыми элементами	735НЗ 05.08.2015 Фонд КТЦ
281.	МВИ.МН.5264-2015	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции	734НЗ 05.08.2015
282.	МВИ.МН 5290-2015	Определение концентрации водорода газоанализатором типа ФП22 в аккумуляторных ящиках железнодорожного подвижного состава. Методика выполнения измерений	698НЗ 27.07.2015 Фонд КТЦ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
283.	МВИ.МН 5833-2017	Методика выполнения измерений параметров защитного отключения	792НЗ 09.08.2017 Фонд КТЦ
284.	МВИ.МН 6244-2020	Методика выполнения измерений при аэродинамических испытаниях систем вентиляции и кондиционирования воздуха, систем противодымной защиты	282НЗ 01.04.2020 Фонд КТЦ
285.	МВИ 09150.19.087-2005	Методика выполнения измерений параметров сети тактовой сетевой синхронизации	621НЗ 02.11.2005 Фонд службы Ш
286.	МВИ БЧ 19.001-2013	Методика выполнения измерений электрических параметров каналов тональной частоты	25НЗ 10.01.2013 Фонд службы Ш
287.	МВИ БЧ 19.114-2014 Изм. №1 (1054НЗ от 09.10.2017)	Методика выполнения измерений параметров устройств радиосвязи вагоном-лабораторией	588НЗ 03.06.2014 Фонд службы Ш
288.	МВИ	Методика выполнения измерений. Ультразвуковой контроль осей колесных пар дрезины типа ДГКу	10НЗ 10.01.2005 Фонд службы П
289.	МВИ 09150.47.001-2008	Методика выполнения измерений параметров кодов автоматической локомотивной сигнализации с использованием преобразователя измерительного регистрирующего В-480	1274НЗ 29.12.2008 Фонд КТЦ
290.	МВИ БЧ 47.108-2013	Толщина стальных монометаллических изделий. Методика выполнения измерений ультразвуковым толщиномером типа DM4	759НЗ 08.08.2013 Фонд КТЦ
291.	МВИ БЧ 47.130-2015	Методика проверки параметров устройств КТСМ вагоном-лабораторией	1283НЗ 18.12.2015 Фонд службы Ш
292.	МВИ БЧ 47.149-2018	Методика выполнения измерений параметров устройств АЛС вагоном-лабораторией	827НЗ 10.10.2018 Фонд КТЦ
293.	МВИ БЧ 47.157-2022	Определение отклонений геометрических параметров рамы и кузова грузовых вагонов. Методика выполнения измерений	255НЗ 01.04.2022 Фонд КТЦ

Примечание – По вопросам действия, отмены методик, актуальности предоставленной информации данного раздела обращаться в отдел метрологии и управления качеством службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством по следующему контактному телефону: 225 47 72 Белоногий Николай Юрьевич – начальник отдела метрологии и управления качеством.

3. Отдельные документы, принятые в рамках международного сотрудничества

3.1. Памятки по основным направлениям, принятых в рамках проводимых работ и участия в Организации сотрудничества железных дорог (ОСЖД)

3.1.1. Перечень обязательных памяток ОСЖД

Вопросы международного пассажирского сообщения

- О – 5 памяток
- О 110 «Правила контроля международных пассажирских поездов и вагонов в сообщении между странами-членами ОСЖД» (IX издание);
- О 111 «Правила выдачи и пользования служебными и разовыми бесплатными билетами ОСЖД» (XVI издание);
- О 170 «Правила ручного оформления резервирования» (I издание);
- О 171 «Предписания по составлению резервационных списков» (I издание);
- О 172 «Комбинированные бланки проездных документов, оформляемые электронным способом с использованием АСУ «Экспресс» и АСУ ПП УЗ» (I издание).

Эксплуатационные вопросы

- О – 3 памятки
- О 402/1 «Унифицированный электронный обмен данными при передаче грузовых вагонов с колеи 1520 мм на колею 1435 мм и в обратном направлении» (I издание);
- О 405 «Регламент по созданию и сопровождению Перечня грузовых станций железных дорог ОСЖД» (III издание);
- О 407/1 «Унифицированный обмен данными о движении поездов, включая анализ исполнения графика движения в международном сообщении» (I издание).

Габариты

- О – 1 памятка
- О 500 «Общие правила по габаритам для подвижного состава в интероперабельном международном сообщении» (II издание).

Вагоны

- О – 8 памяток
- О 501 «Основные требования к вагонам международного сообщения» (II издание);
- О 502 «Решение по основным условиям пригодности грузовых вагонов типа «Б» для перевозки на пароме» (I издание);
- О 502/3 «Перевозка необычных грузов в международном железнодорожном сообщении с участием железных дорог колеи 1435 мм и 1520 мм» (I издание);
- О 512 «Унификация колесных пар вагонов, предназначенных для международного сообщения между железными дорогами колеи 1435 мм и железными дорогами 1520 мм» (IV издание);
- О 512/1 «Решение по унификации колесных пар для пассажирских и грузовых вагонов с роликовыми подшипниками» (III издание);
- О 514 «Унификация корпусов букс» (II издание);
- О 514/2 «Решение по унификации типов и основных размеров подшипников качения в вагонах, курсирующих в международном сообщении» (II издание);
- О 521/3 «Поглощающие аппараты для смешанной тяговой сцепки железнодорожного подвижного состава. Основные технические требования» (I издание).

Сцепные и ударные приборы

- О – 5 памяток
- О 521 «Винтовая стяжка с тяговым крюком винтового упряжного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Технические требования» (II издание);
- О 521/2 «Технические и эксплуатационные условия на смешанную сцепку воздушных магистралей железнодорожного подвижного состава дорог членов ОСЖД» (III издание);
- О 522/1 «Технические требования, которым должны отвечать автосцепка железнодорожного подвижного состава, курсирующего в международном сообщении, и ее расцепной привод» (V издание);
- О 529/1 «Буферные устройства с рабочим ходом 105 мм для грузовых вагонов, курсирующих в международном сообщении» (I издание);
- О 529/2 «Буферные устройства с рабочим ходом 110 мм для пассажирских вагонов, курсирующих в международном сообщении» (II издание).

Тормоза

- О – 1 памятка
- О 540/3 «Тормоз (электропневматический тормоз). Технические требования к дополнительным оборудованьям и переключающим устройствам прямодействующего и автоматического типа, а также программа испытаний переключающих устройств» (III издание).

Унификация типов узлов и деталей грузовых вагонов

- О – 1 памятка
- О 578 «Технические требования на проектирование универсальных двухосных тележек грузовых вагонов» (V издание).

Надписи и обозначения

- О – 1 памятка
- О 581/1 «Обозначение габарита на вагоне международного сообщения» (II издание).

Контейнеры и поддоны. Технологические вопросы

- О – 3 памятки
- О 590 «Решение по унификации контейнеров и поддонов для перевозки грузов в прямом международном сообщении» (I издание);

О 590/1 «Решение по унификации универсальных контейнеров для перевозки грузов в прямом международном сообщении» (I издание);
 О 592 «Максимальная масса брутто контейнеров, допускаемых для перевозки на платформах существующих моделей» (I издание).

Путь и инженерные сооружения

О – 1 памятка
 О 733 «Концепция разработки комплексной системы диагностики технического состояния элементов железнодорожной инфраструктуры» (IV издание).

Общие вопросы научно-технического сотрудничества

О – 3 памятки
 О 900 «Порядок научно-технического сотрудничества членов ОСЖД по обмену технической документацией и командированию специалистов» (III издание);
 О 901 «Порядок проведения совместных работ научно-исследовательскими, проектными и проектно-конструкторскими организациями членов ОСЖД» (IV издание);
 О-901/1 «Порядок передачи результатов законченных совместных научно-исследовательских работ членов ОСЖД» (II издание).

Технико-экономическая информация

О – 2 памятки
 О 905/1 «Список национальных транспортных журналов (изданий), обрабатываемых центрами информации стран-членов ОСЖД и включаемых в общий банк данных АБД ОСЖД» (IV издание);
 О 905/3 «Разработка, ведение и использование многоязычных информационно-поисковых тезаурусов ОСЖД (методические рекомендации)» (II издание).

Применение вычислительной техники

О – 3 памятки
 О 912/3 «Библиотека железнодорожных сообщений в структуре ЭДИФАКТ» (V издание);
 О 915 «Структурное представление данных (модель данных) пассажирских перевозок» (I издание);
 О 917/5 «Описание системы «Гермес» (IV издание);

Кодирование и информатика

О – 10 памяток
 О 920 «Общие принципы составления кодов и ведение дел по кодированию» (VIII издание);
 О 920/1 «Единое цифровое кодирование железнодорожных предприятий, управляющих инфраструктурой, и других компаний, участвующих в перевозках железнодорожным транспортом» (VIII издание);
 О 920/2 «Единое цифровое кодирование железнодорожных служебных объектов» (II издание);
 О 920/3 «Единое цифровое кодирование валют» (V издание);
 О 920/5 «Единое цифровое кодирование маршрутов международного грузового сообщения» (III издание);
 О 920/8 «Единое цифровое кодирование тарифов в международном грузовом сообщении» (III издание);
 О 920/9 «Единое цифровое кодирование маршрутов следования в международном пассажирском сообщении» (II издание);
 О 920/10 «Единое цифровое кодирование клиентов железных дорог» (II издание);
 О 920/13 «Единое кодирование и структура данных, требуемых в международном грузовом сообщении» (VII издание);
 О 920/14 «Единое цифровое кодирование стран для использования в железнодорожном сообщении» (III издание).

3.1.2 Перечень памяток, введенных в действие на Белорусской железной дороге распорядительными документами

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1.	О+Р 941	Безопасность общих информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (действует III издание)	Указание 03/95 от 15.07.2019 Фонд службы НИТ http://osjd.org
2.	О+Р 943	Библиотека стандартных электронных сообщений для грузовых перевозок в международном сообщении на условиях СМГС в стандарте UN/EDIFACT (действует XV издание)	Указание 03/95 от 15.07.2019 Фонд службы НИТ http://osjd.org
3.	О+Р 944	Перечень классификаторов и кодов элементов данных. Библиотека перечней кодов для грузового сообщения на условиях СМГС (действует XIV издание)	Указание 03/95 от 15.07.2019 Фонд службы НИТ http://osjd.org
4.	О 521	Винтовая стяжка с тяговым крюком винтового упряжного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Технические требования (действует II издание)	Указания 06/104 от 02.08.2019, 06/59 от 08.05.2020 Фонд службы В http://osjd.org
5.	О 592	Максимальная масса брутто контейнеров, допускаемых для перевозки на платформах существующих моделей	Указания 06/24 от 27.02.2023 Фонд службы В http://osjd.org
6.	О+Р 520	Железнодорожный подвижной состав. Технические требования, предъявляемые к подвижному составу для международного сообщения между железными дорогами колеи 1435 мм и 1520 мм стран-членов ОСЖД. Вагоны пассажирские (действует III издание)	Указание 02/43 от 10.05.2023 Фонд службы Л http://osjd.org
7.	О 405	Регламент по созданию и сопровождению перечня грузовых станций железных дорог ОСЖД (действует III издание)	621НЗ от 13.06.2014 Фонд службы М http://osjd.org

8.	О 733	Концепция разработки комплексной системы диагностики технического состояния элементов железнодорожной инфраструктуры (действует III издание)	Указание 05/93 от 09.07.2019 Фонд службы П http://osjd.org
9.	О+Р 753	Рекомендации по использованию и конструкции контррельсов в составе стрелочных переводов (действует I издание)	Указание 05/93 от 09.07.2019 Фонд службы П http://osjd.org
10.	Р 786/6	Рекомендации по выбору рациональных скоростей движения (действует I издание)	Указание 05/93 от 09.07.2019 Фонд службы П http://osjd.org
11.	О+Р 782/2	Рекомендации по устройству и содержанию рельсовой колеи железнодорожного пути на участках смешанного движения с максимальными скоростями (действует II издание)	Указание 05/93 от 09.07.2019 Фонд службы П http://osjd.org
12.	Р 793	Общая концепция построения системы ведения путевого хозяйства на основе комплексной диагностики состояния пути (действует I издание)	Указание 05/93 от 09.07.2019 Фонд службы П http://osjd.org

Примечание – Настоящий перечень памяток приведен в справочно-информационных целях и сформирован на основании изданного по состоянию на 01.01.2024 Перечня памяток ОСЖД. Указанные в настоящем перечне памятки не являются техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации.

Перечни памяток, актуальная информация о них и доступ к полнотекстовым памяткам в электронном виде предоставлен на официальном сайте ОСЖД <http://osjd.org>.

**3.2. Перечень стандартов организации Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники»
(СТО ОПЖТ)**

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	СТО ОПЖТ 3-2009	Требования к экспертным центрам по сертификации и порядку их аккредитации
2.	СТО ОПЖТ 4-2009	Требования к экспертам системы добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники, их подготовке и порядку аккредитации
3.	СТО ОПЖТ 5-2009	Требования к экспертам НП «ОПЖТ» и порядку их аттестации
4.	СТО ОПЖТ 6-2009	Сличительные испытания. Порядок проведения
5.	СТО ОПЖТ 7-2009	Рекомендации по организации работы с поставщиками. Выбор поставщика, организация входного контроля с отработкой рекомендаций по формированию требований к оценке поставляемой продукции для включения в контракт на поставку
6.	СТО ОПЖТ 8-2009	Системы сигнализации и пожаротушения на пассажирском подвижном составе железнодорожного транспорта. Общие требования
7.	СТО ОПЖТ 9-2009	Интегрированные системы безопасности на подвижном составе железнодорожного транспорта. Общие требования
8.	СТО ОПЖТ 10-2009	Интегрированные системы безопасности на подвижном составе железнодорожного транспорта. Эксплуатационные испытания по показателям надежности
9.	СТО ОПЖТ 11-2009	Правила проведения сертификации подвижного состава на эксплуатационную пригодность
10.	СТО ОПЖТ 12-2010	Организация проведения эксплуатационных испытаний подвижного состава
11.	СТО ОПЖТ 13.0-2010	Организация инновационной деятельности. Основные положения
12.	СТО ОПЖТ 13.1-2010	Организация инновационной деятельности. Служба предприятия-члена НП «ОПЖТ» по правовой охране объектов интеллектуальной собственности и инновационной деятельности
13.	СТО ОПЖТ 13.2-2010	Организация инновационной деятельности. Оценка результатов инновационной деятельности
14.	СТО ОПЖТ 14-2010	Принципы ценообразования на железнодорожный подвижной состав и сложные технические системы железнодорожного транспорта на основе оценки стоимости жизненного цикла, обязательные условия договоров на поставку и ответственность производителей и потребителей железнодорожной техники при таком ценообразовании
15.	СТО ОПЖТ 15.0-2011	Системы менеджмента качества для организаций производителей железнодорожной техники. Основные положения
16.	СТО ОПЖТ 15.1-2011	Системы менеджмента качества для организаций производителей железнодорожной техники. Требования
17.	СТО ОПЖТ 15.2-2011	Системы менеджмента качества для организаций производителей железнодорожной техники. Рекомендации по обеспечению качества процесса закупок
18.	СТО ОПЖТ 15.3-2011	Системы менеджмента качества для организаций производителей железнодорожной техники. Рекомендации по обеспечению качества на этапе производства
19.	СТО ОПЖТ 15.4-2011	Системы менеджмента качества для организаций производителей железнодорожной техники. Рекомендации по обеспечению качества на этапе проектирования и разработки
20.	СТО ОПЖТ 15.5-2011	Системы менеджмента качества для организаций производителей железнодорожной техники. Рекомендации по обеспечению качества на этапе эксплуатации
21.	СТО ОПЖТ 17-2011	Нестандартизированные средства контроля и измерений, необходимые для эксплуатации подвижного состава. Порядок разработки и поставки на производство
22.	СТО ОПЖТ 18-2012	Взаимодействие участников процессов производства, обслуживания и ремонта на этапе эксплуатации подвижного состава железнодорожного транспорта
23.	СТО ОПЖТ 19-2012	Типовые методики ультразвукового контроля сварных соединений в металлоконструкциях железнодорожного подвижного состава
24.	СТО ОПЖТ 20-2012	Порядок сертификации организаций, разрабатывающих технические средства железнодорожного транспорта, осуществляющих их сервисное обслуживание и ремонт, и требования, предъявляемые к ним
25.	СТО ОПЖТ 21-2012	Порядок разработки, аттестации и верификации методик сертификационных испытаний технических средств железнодорожного транспорта
26.	СТО ОПЖТ 23-2020	Методические рекомендации по внедрению стандарта ISO/TS 22163 (IRIS) на предприятиях железнодорожной промышленности
27.	СТО ОПЖТ 24-2012	Методика расчета экономически обоснованных цен на новые модели подвижного состава и сложных технических систем железнодорожного транспорта
28.	СТО ОПЖТ 25 -2022	Методика расчета экономически обоснованных цен на новые модели грузовых вагонов и комплектующих к ним на основе оценки стоимости жизненного цикла
29.	СТО ОПЖТ 26.1-2013	Методические рекомендации по управлению инновационной деятельностью на предприятиях транспортного машиностроения. Часть 1. Методические рекомендации по планированию и организации инновационной деятельности предприятий транспортного машиностроения.
30.	СТО ОПЖТ 26.2-2013	Методические рекомендации по управлению инновационной деятельностью на предприятиях транспортного машиностроения. Часть 2. Методические рекомендации по мониторингу и регулированию инновационной деятельности предприятий транспортного машиностроения.
31.	СТО ОПЖТ 27-2013	Служба технического контроля качества организации. Основные положения и требования
32.	СТО ОПЖТ 28-2020	Порядок утверждения полномочий организаций на право оказания консалтинговых услуг по внедрению и услуг по обучению требованиям стандарта ISO/TS 22163 (IRIS). Требования к консультантам и порядку их аттестации
33.	СТО ОПЖТ 31-2013	Концепция внедрения бережливого производства на предприятиях железнодорожного машиностроения.
34.	СТО ОПЖТ 32-2016	Составные части грузовых вагонов система защиты от контрафакта, фальсификаций и несанкционированного использования изделий железнодорожного назначения. Общие требования к маркировке и номерному учету.
35.	СТО ОПЖТ 33-2016	Технические средства железнодорожного транспорта. Правила организации правовой охраны.

№ п/п	Обозначение	Наименование
36.	СТО ОПЖТ 34-2016	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Требования к процессам визуального и измерительного контроля.
37.	СТО ОПЖТ 35-2017	Порядок обоснования безопасности и доказательства соответствия тормозного оборудования подвижного состава железнодорожного транспорта требованиям технических регламентов таможенного союза (ТР ТС 001/2011, ТР ТС 002/2011)
38.	СТО ОПЖТ 36-2017	Требования к экспертам по оценке соответствия услуг пассажирам железнодорожного транспорта
39.	СТО ОПЖТ 37-2018	Тормозное оборудование железнодорожного подвижного состава. Порядок взаимодействия участников жизненного цикла при формировании и подтверждении требований RAMS/LCC. Общие положения.
40.	СТО ОПЖТ 37-2019	Система развития поставщиков. Общие положения.
41.	СТО ОПЖТ 39-2020	Методика применения инструментов управления качеством
42.	СТО ОПЖТ 40-2020	Единая методика оценки поставщика в железнодорожной промышленности
43.	СТО ОПЖТ 42-2021	«АС «Электронный инспектор». Порядок взаимодействия производителей и потребителей при переходе на электронное подписание паспортов качества на продукцию»

Примечание – Настоящий перечень СТО ОПЖТ приведен в справочно-информационных целях и сформирован на основании информации, приведенной на сайте Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники» – <http://opzt.ru>. Указанные в настоящем перечне СТО ОПЖТ не являются техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации, нормативно-техническими документами, действующими на Белорусской железной дороге.

Информация о СТО ОПЖТ и доступ к полнотекстовым документам в электронном виде предоставлен на официальном сайте некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» – <http://opzt.ru>.

4. Изменения, внесенные в Информационный указатель-2023

4.1. Перечень ТНПА, включенных в Информационный указатель в связи с их вступлением в силу в 2023-2024 годах

№ п/п	Обозначение и наименование	Дата введения	Замененные
1.	ТКП 17.08-12-2022 (33140) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов от объектов организаций железнодорожного транспорта	01.03.2023	
2.	ТКП 008-2023 (33540) Аппараты кассовые суммирующие. Методика испытаний	01.10.2023	
3.	ТКП 8.007-2023 (33540) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии. Правила проведения работ	01.05.2023	
4.	ТКП 8.008-2023 (33540) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибровка средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии. Правила проведения работ	01.06.2023	
5.	ТКП 290-2023 (33240) Средства защиты, используемые в электроустановках. Правила применения и испытания	01.12.2023	ТКП 290-2010
6.	ТКП 308-2022 (33240) Автоматизированные системы контроля и учета электрической энергии (мощности). Приемка в эксплуатацию	01.01.2023	ТКП 308-2011
7.	ТКП 673-2023 (33200) Пассажирские обустройства станций, вокзалов и остановочных пунктов на железнодорожном транспорте. Правила и нормы технологического проектирования, содержания	01.06.2023	ТКП 495-2013
8.	СТБ 34.101.27-2022 Информационные технологии и безопасность. Средства криптографической защиты информации. Требования безопасности	01.01.2023	СТБ 34.101.27-2011
9.	СТБ 1107-2022 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия	01.05.2023	СТБ 1107-98
10.	СТБ 1200-2023 Сухопутная подвижная служба. Радиооборудование цифровое и аналоговое, предназначенное для передачи данных и/или речи. Требования к параметрам передатчика и методы измерений	01.07.2023	СТБ 1200-99
11.	СТБ 1352-2022 Услуги туристские. Общие положения	01.08.2023	СТБ 1352-2005
12.	СТБ 2255-2023 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной документации	01.10.2023	СТБ 2255-2012
13.	СТБ 8046-2022 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной и горячей воды. Методика поверки	01.01.2023	СТБ 8046-2015
14.	СТБ EN 1309-3-2023 Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Методы измерений. Часть 3. Признаки и биологические повреждения	01.06.2023	СТБ EN 1310-2012 СТБ EN 1311-2011
15.	СТБ EN 55011-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	01.03.2023	
16.	СТБ EN 55022-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	01.07.2023	
17.	СТБ IEC 61000-6-2-2022 Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	01.05.2023	
18.	СТБ ISO 9698-2022 Качество воды. Тритий. Метод определения активности с помощью жидкостно-сцинтилляционного счета	01.03.2023	СТБ ISO 9698-2012
19.	СТБ ISO 45001-2020 Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности. Требования и руководство по применению	01.11.2023	
20.	СТБ ISO/IEC/IEEE 12207-2023 Разработка систем и программного обеспечения. Процессы жизненного цикла программного обеспечения	01.06.2023	СТБ ИСО/МЭК 12207-2003
21.	ГОСТ 3.1408-2022 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий, в том числе с использованием аддитивного производства	01.12.2023	ГОСТ 3.1408-85
22.	ГОСТ 38-2021 Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия	01.01.2023	ГОСТ 38-72
23.	ГОСТ 3900-2022 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	01.07.2023	
24.	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	01.01.2023	ГОСТ 4333-2014
25.	ГОСТ 6024-2022 Изделия огнеупорные диасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры	01.07.2023	ГОСТ 6024-75
26.	ГОСТ 6267-2021 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	01.01.2023	ГОСТ 6267-74

27.	ГОСТ 8420-2022 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости	01.05.2023	ГОСТ 8420-74
28.	ГОСТ 8773-2022 Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия	01.11.2023	ГОСТ 8773-73
29.	ГОСТ 8882-2021 Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Общие технические требования	01.03.2023	ГОСТ 8882-75
30.	ГОСТ 9433-2021 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия	01.01.2023	ГОСТ 9433-80
31.	ГОСТ 21014-2022 Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения	01.03.2023	ГОСТ 21014-88
32.	ГОСТ 21046-2021 Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	01.01.2023	ГОСТ 21046-2015
33.	ГОСТ 21743-2021 Масла авиационные. Технические условия	01.01.2023	ГОСТ 21743-76
34.	ГОСТ 27577-2022 Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	01.07.2023	ГОСТ 27577-2000
35.	ГОСТ 30243.1-2021 Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	01.01.2023	ГОСТ 30243.1-97
36.	ГОСТ 31282-2021 Устройства пломбировочные. Классификация	01.01.2023	ГОСТ 31282-2004
37.	ГОСТ 32942-2022 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия	01.07.2023	ГОСТ 32924-2014
38.	ГОСТ 34717-2021 Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	01.01.2023	
39.	ГОСТ 34745-2021 Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	01.01.2023	
40.	ГОСТ 34763.2-2021 Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний	01.01.2023	
41.	ГОСТ 34765-2021 Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия	01.01.2023	
42.	ГОСТ 34766-2021 (ISO 17712:2013) Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования	01.01.2023	
43.	ГОСТ 34699-2020 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2023	
44.	ГОСТ 34773-2021 Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования	01.02.2023	
45.	ГОСТ 34783-2021 Средства технического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования	01.02.2023	
46.	ГОСТ 34784-2021 Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	01.01.2023	
47.	ГОСТ 34805-2021 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов	01.02.2023	
48.	ГОСТ 34806-2021 Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу	01.03.2023	
49.	ГОСТ 34822-2022 (ISO/IEC 15418:2016) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение	01.03.2023	ГОСТ ISO/IEC 15418-2014
50.	ГОСТ 34838-2022 Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	01.02.2023	
51.	ГОСТ 34886-2022 Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности	01.11.2023	
52.	ГОСТ 34935-2023 Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля	01.01.2024	
53.	ГОСТ 34936-2023 Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	01.01.2024	
54.	ГОСТ 34961-2023 Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию	01.02.2024	
55.	ГОСТ EN 1434-1-2023 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-1-2018
56.	ГОСТ EN 1434-2-2023 Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-2-2018
57.	ГОСТ EN 1434-4-2023 Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-4-2018
58.	ГОСТ EN 1434-5-2023 Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-5-2018

59.	ГОСТ EN 1434-6-2023 Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-6-2018
60.	ГОСТ IEC 62280-2022 Железные дороги. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации	01.01.2024	
61.	ГОСТ ISO 13688-2022 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования	01.11.2023	
62.	СТП БЧ 11.106-2022 Информационные технологии. Средства реализации информационных технологий. Порядок учета отказов. Формы отчетные	01.01.2023	СТП 09150.11.106-2009
63.	СТП БЧ 11.118-2024 Информационные технологии. Автоматизированные системы. Создание, эксплуатация и сопровождение. Правила документирования	01.02.2024	СТП 09150.11.118-2009
64.	СТП БЧ 11.445-2023 Информационные технологии. Автоматизированные системы. Создание, эксплуатация и сопровождение. Основные положения	01.08.2023	СТП 09150.11.084-2008 СТП 09150.11.085-2008 СТП 09150.11.086-2008 СТП 09150.11.087-2008 СТП 09150.11.088-2008
65.	СТП БЧ 15.439-2023 Станции железнодорожные. Подготовка к работе в осенне-зимний период	12.05.2023	
66.	СТП БЧ 17.150-2023 Охлаждающая жидкость для двигателей тепловозов и дизель-поездов. Приготовление, применение и контроль качества	01.02.2024	СТП 09150.17.150-2010
67.	СТП БЧ 17.178-2022 Аттестация производств по ремонту (техническому обслуживанию) локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Организация и порядок проведения	01.01.2023	СТП 09150.50.178-2011
68.	СТП БЧ 17.217-2023 Расчет норм расхода дизельного топлива на тягу поездов для подразделений локомотивного хозяйства Белорусской железной дороги	01.07.2024	СТП БЧ 17.217-2012
69.	СТП БЧ 17.245-2024 Электровозы. Общие технические требования по подготовке, эксплуатации и обслуживанию в осенне-зимний период на Белорусской железной дороге	01.02.2024	СТП БЧ 17.245-2012
70.	СТП БЧ 17.441-2023 Гасители колебаний локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Содержание и ремонт	01.07.2023	
71.	СТП БЧ 17.442-2023 Электровозы БКГ1, БКГ2. Правила технического обслуживания ТО-2, ТО-3, текущего ремонта ТР-1, ТР-2	01.07.2023	
72.	СТП БЧ 17.449-2023 Железнодорожный тяговый подвижной состав. Классификатор отказов	01.12.2023	
73.	СТП БЧ 17.453-2023 Тепловозы ТЭП70, ТЭП70БС. Правила технического обслуживания и текущего ремонта	01.02.2024	
74.	СТП БЧ 17.456-2024 Правила ремонта электрических машин тепловозов	01.02.2024	
75.	СТП БЧ 17.457-2024 Ультразвуковой неразрушающий контроль деталей и узлов электрических машин, дизеля и вспомогательного оборудования, привода подвижного состава в локомотивном хозяйстве Белорусской железной дороги	01.02.2024	
76.	СТП БЧ 19.015-2023 Приемка в эксплуатацию законченных строительством волоконно-оптических линий связи. Порядок приемки	01.01.2024	СТП 09150. 19.015-2005
77.	СТП БЧ 19.116-2023 Стационарные средства диагностики железнодорожного подвижного состава на ходу поезда. Система автоматической идентификации подвижного состава. Порядок оценки состояния и продления назначенного срока службы	01.09.2023	СТП БЧ 19.116-2016
78.	СТП БЧ 19.132-2022 Показатель качества технического обслуживания устройств автоматики, телемеханики и связи. Порядок определения	01.01.2023	СТП 09150.19.132-2010
79.	СТП БЧ 19.276-2023 Комплексы программно-технические пассажирской автоматики. Порядок обслуживания дистанциями сигнализации и связи	01.07.2023	СТП БЧ 19.276-2013
80.	СТП БЧ 19.278-2023 Подготовка хозяйства сигнализации и связи к работе в осенне-зимний период. Порядок проведения работ	01.07.2023	СТП БЧ 19.278-2013
81.	СТП БЧ 19.292-2024 Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики. Порядок ввода в эксплуатацию	01.03.2024	СТП БЧ 19.292-2014
82.	СТП БЧ 19.295-2023 Системы видеонаблюдения. Порядок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию	03.04.2023	СТП БЧ 19.295-2019
83.	СТП БЧ 19.396.6-2023 Бесконтактная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 6	01.03.2023	РМ32-ЦШ 09.11-82
84.	СТП БЧ 19.438-2023 Устройства оперативно-технологической связи. Порядок технического обслуживания	01.02.2023	
85.	СТП БЧ 19.450-2023 Цифровые системы передачи. Порядок технического обслуживания	01.01.2024	СТП 09150.19147-2010 СТП БЧ 19.273-2013 СТП БЧ 19.311-2014
86.	СТП БЧ 20.095-2022 Вагоны пассажирские. Продление срока службы. Организация и порядок проведения	02.01.2023	СТП 09150.20.095-2009

87.	СТП БЧ 20.186-2022 Организация технической учебы работников пассажирского хозяйства Белорусской железной дороги. Общие требования	01.01.2023	СТП 09150.20.186-2011
88.	СТП БЧ 21.212-2023 Организация технической учебы работников в хозяйстве грузовой работы и внешнеэкономической деятельности Белорусской железной дороги. Общие требования	01.05.2023	СТП 09150.21.212-2012
89.	СТП БЧ 31.133-2023 Товарный знак и знак обслуживания Белорусской железной дороги. Общие требования и порядок применения	10.04.2023	СТП 09150.50.133-2010
90.	СТП БЧ 31.440-2023 Охрана окружающей среды. Порядок проведения производственных наблюдений качества сточных вод на Белорусской железной дороге	15.05.2023	
91.	СТП БЧ 31.455-2023 Порядок нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов для котельных и единичных котлов производительностью до 0,5 Гкал/ч, работающих на котельно-печном топливе, и отопительных печей. Общие требования	01.01.2024	СТП 09150.31.014-2005
92.	СТП БЧ 38.386-2023 Организация работ по неразрушающему контролю в путевом хозяйстве Белорусской железной дороги. Основные положения	01.01.2024	СТП БЧ 38.386-2018
93.	СТП БЧ 38.401-2023 Аттестация участков дефектоскопии в путевом хозяйстве Белорусской железной дороги. Организация и порядок проведения	01.06.2023	СТП БЧ 38.401-2019
94.	СТП БЧ 41.423-2023 Порядок обеспечения работников Белорусской железной дороги средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами	01.02.2023	СТП БЧ 41.423-2020
95.	СТП БЧ 47.064-2024 Цифровая первичная сеть связи Белорусской железной дороги. Порядок организации технической эксплуатации	01.02.2024	СТП 09150.47.064-2007
96.	СТП БЧ 47.322-2023 Система неразрушающего контроля деталей и узлов подвижного состава в вагонном хозяйстве Белорусской железной дороги. Основные положения	08.01.2024	СТП БЧ 47.322-2015
97.	СТП БЧ 47.426-2021 Весовое хозяйство Белорусской железной дороги. Технология организации работ по метрологической оценке и ремонту весоизмерительного оборудования и приборов	01.01.2023	
98.	СТП БЧ 47.434-2022 Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок организации работ по разработке, постановке на производство и допуску к применению	01.01.2023	СТП 09150.19.145-2010 СТП 09150.55.192-2011 СТП БЧ 47.377-2017
99.	СТП БЧ 47.436-2022 Контроль неразрушающий вихретоковый деталей и узлов локомотивов и моторвагонного подвижного состава на Белорусской железной дороге. Порядок проведения	01.01.2023	
100.	СТП БЧ 47.437-2023 Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «Днепр». Сопровождение программного обеспечения	01.02.2023	
101.	СТП БЧ 47.444-2023 Ультразвуковой неразрушающий контроль деталей и узлов экипажной части подвижного состава в локомотивном хозяйстве Белорусской железной дороги	12.06.2023	
102.	СТП БЧ 47.454-2023 Подразделения вагонного хозяйства, специализирующиеся на техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов. Типовой технологический процесс	01.03.2024	
103.	СТП БЧ 55.221-2023 Устройства технического электроснабжения Белорусской железной дороги. Классификация. Организация работ по учету и анализу нарушений нормального режима работы	01.06.2023	СТП БЧ 55.221-2012
104.	СТП БЧ 55.443-2023 Устройства контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий и линий электропередач. Технология обслуживания	01.06.2023	
105.	СТП БЧ 55.446-2023 Устройства контактной сети, питающих линий и линий электропередач. Технология проведения текущего ремонта	01.09.2023	
106.	СТП БЧ 55.447-2023 Электрооборудование тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения. Технология обслуживания	01.09.2023	
107.	СТП БЧ 55.448-2023 Кабельные линии электропередач. Технология обслуживания	01.01.2024	
108.	СТП БЧ 56.218-2024 Водоборьба. Руководство по подготовке сооружений путевого хозяйства и объектов водоснабжения и водоотведения к ледоходу и пропуску весенних и ливневых вод на Белорусской железной дороге	15.01.2024	СТП БЧ 56.218-2012

Примечание – Настоящий перечень ТНПА не является исчерпывающим.

4.2. Перечень ТНПА, включенных в Информационный указатель, в которые были внесены изменения и поправки в 2023 году

№ п/п	Обозначение и наименование	Изменения в ТНПА в 2023 году
1.	ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта	Решение № 31(ИУ ТНПА № 3-2023)
2.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	Решение № 137 (ИУ ТНПА № 10-2023)
3.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	Решение № 36 (ИУ ТНПА № 10-2023)
4.	ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств	Решение № 34 (ИУ ТНПА № 3-2023) Решение № 47 (ИУ ТНПА № 3-2023) Решение № 51 (ИУ ТНПА № 4-2023) Решение № 90 (ИУ ТНПА № 7-2023) Решение № 95 (ИУ ТНПА № 9-2023)
5.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023)
6.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023)
7.	ТР ТС 026/2012 О безопасности маломерных судов	Решение № 119 (ИУ ТНПА № 10-2023)
8.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	Решение № 84 (ИУ ТНПА № 7-2023)
9.	ТР ТС 031/2012 О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним	Решение № 93 (ИУ ТНПА № 8-2023) Решение № 137 (ИУ ТНПА № 10-2023)
10.	ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	Решение № 137 (ИУ ТНПА № 10-2023)
11.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023)
12.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции	Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023) Решение № 98 (ИУ ТНПА № 9-2023)
13.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции	Решение № 70 (ИУ ТНПА № 6-2023)
14.	ТР ЕАЭС 045/2017 О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию	Решение № 89 (ИУ ТНПА № 7-2023)
15.	ТР 2018/024/ВУ Средства электросвязи. Безопасность	Пост. 532 (ИУ ТНПА № 7-2023)
16.	ОКРБ 004-2014 Органы государственной власти и управления	Изменение №7 (ИУ ТНПА № 7-2023)
17.	ОКРБ 007-2012 Классификатор продукции по видам экономической деятельности	Изменение №11 (ИУ ТНПА № 9-2023)
18.	ОКРБ 008-2021 Единицы измерений и счета	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 9-2023)
19.	ОКРБ 017-99 Страны мира	Изменение №16 (ИУ ТНПА № 3-2023)
20.	СТБ 1107-2022 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
21.	ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены	Изменение №2 (ИУ ТНПА № 11-2023)
22.	ГОСТ 2.123-93 Единая система конструкторских документов. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
23.	ГОСТ 2.501-2013 Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2023)
24.	ГОСТ 3.1130-93 Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
25.	ГОСТ 8.400-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
26.	ГОСТ 8.587-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
27.	ГОСТ 12.1.019-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
28.	ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2023)
29.	ГОСТ 12.4.310-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
30.	ГОСТ 27.003-2016 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)

31.	ГОСТ 34.602-2020 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной систем	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
32.	ГОСТ 78-2014 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2023)
33.	ГОСТ 809-2020 Шурупы путевые. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
34.	ГОСТ 1232-2017 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
35.	ГОСТ 3900-2022 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
36.	ГОСТ 6370-2018 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 10-2023)
37.	ГОСТ 6713-2021 Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
38.	ГОСТ 9238-2022 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
39.	ГОСТ 17527-2020 Упаковка. Термины и определения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
40.	ГОСТ 18188-2020 Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
41.	ГОСТ 20276.2-2020 Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
42.	ГОСТ 20276.3-2020 Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2023)
43.	ГОСТ 20276.4-2020 Грунты. Метод среза целиков грунта	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
44.	ГОСТ 20276.6-2020 Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
45.	ГОСТ 20276.7-2020 Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
46.	ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2023)
47.	ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 3-2023)
48.	ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 8-2023)
49.	ГОСТ 24334-2020 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
50.	ГОСТ 27577-2022 Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
51.	ГОСТ 30721-2020 (ISO/IEC19762:2016) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь	Поправка (ИУ ТНПА № 7-2023)
52.	ГОСТ 30988.1-2020 (IEC60884-1:2013) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 10-2023)
53.	ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
54.	ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
55.	ГОСТ 33211-2014 Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 2-2023)
56.	ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
57.	ГОСТ 33436.5-2016 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
58.	ГОСТ 33463.5-2016 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
59.	ГОСТ 33463.6-2016 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
60.	ГОСТ 33695-2015 Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 1-2023)
61.	ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
62.	ГОСТ 33722-2016 Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)

63.	ГОСТ 33724.1-2016 Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	Изменение №1(ИУ ТНПА № 3-2023) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
64.	ГОСТ 33724.2-2016 Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 2. Кран вспомогательного тормоза, клапан аварийного экстренного торможения, кран пневматического резервного управления тормозами, приставка крана машиниста	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
65.	ГОСТ 33724.3-2016 Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
66.	ГОСТ 33725-2016 Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
67.	ГОСТ 33726-2016 Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
68.	ГОСТ 33749-2016 Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
69.	ГОСТ 33750-2016 Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
70.	ГОСТ 33754-2016 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
71.	ГОСТ 33760-2016 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	Поправка (ИУ ТНПА № 6-2023)
72.	ГОСТ 34503-2018 Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Изменение №1 (ИУ ТНПА № 5-2023)
73.	ГОСТ 34641-2020 Нефтепродукты. Метод определения температуры текучести	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2023)
74.	ГОСТ 34699-2020 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
75.	ГОСТ 34767-2021 Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
76.	ГОСТ 34768-2021 Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
77.	ГОСТ 34769-2021 Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	Поправка (ИУ ТНПА № 3-2023)
78.	ГОСТ CISPR 35-2019 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
79.	ГОСТ EN 1434-4-2023 Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа	ИУ ТНПА № 8-2023 Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
80.	ГОСТ EN 1434-5-2023 Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка	ИУ ТНПА № 8-2023 Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
81.	ГОСТ EN 1434-6-2023 Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание	ИУ ТНПА № 8-2023 Поправка (ИУ ТНПА № 5-2023)
82.	ГОСТ EN1496-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
83.	ГОСТ EN 12972-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические. Испытания, проверка и маркировка	Поправка (ИУ ТНПА № 2-2023)
84.	ГОСТ EN14025-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические под давлением. Требования к конструкции и изготовлению	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2022) Поправка (ИУ ТНПА № 2-2023)
85.	ГОСТ IEC 60050-732-2017 Международный электротехнический словарь. Часть 732. Технологии компьютерных сетей	Поправка (ИУ ТНПА № 9-2023)
86.	ГОСТ IEC 60227-5-2013 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	Поправка (ИУ ТНПА № 5-2019) Поправка (ИУ ТНПА № 11-2023)
87.	СТП БЧ 11.106-2022 Информационные технологии. Средства реализации информационных технологий. Порядок учета отказов. Формы отчетные	Изм. №1 (901НЗ от 18.10.2023)
88.	СТП БЧ 11.404-2019 Информационные технологии. Единая цифровая модель инфраструктуры Белорусской железной дороги. Основные положения	Изм. №1 (514НЗ от 31.05.2023)
89.	СТП БЧ 15.073-2017 Порядок оперативного планирования поездной и грузовой работы Белорусской железной дороги, составления и контроля за выполнением суточных и сменных планов деятельности отделений дороги и станций	Изм. №1 (688НЗ от 31.07.2023)
90.	СТП БЧ 15.429-2021 Железнодорожные станции. Порядок определения категорий и классов	Изм. №1 (74Н от 21.02.2023) Изм. №2 (134Н от 10.05.2023) Изм. №3 (332Н от 27.12.2023)
91.	СТП БЧ 18.422-2020 Грузовые вагоны. Порядок организации работ по исключению грузовых вагонов инвентарного парка, снятию с учета собственных грузовых вагонов, принадлежащих организациям, входящим в состав	Изм. №3 (415НЗ от 28.04.2023)

	государственного объединения «Белорусская железная дорога»	
92.	СТП БЧ 19.071-2021 Телеграфная связь Белорусской железной дороги. Правила пользования и эксплуатации	Изм. №2 (18НЗ от 10.01.2023)
93.	СТП 09150.19.137-2010 Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ	Изм. №3 (25НЗ от 12.01.2023) Изм. №4 (534НЗ от 02.06.2023)
94.	СТП БЧ 19.148.1-2022 Устройства сигнализации, централизации и блокировки. Технология обслуживания. Часть 1	Изм. №1 (534НЗ от 02.06.2023)
95.	СТП БЧ 19.264-2013 Проектирование волоконно-оптических линий на сети связи Белорусской железной дороги	Изм. №1 (1108НЗ от 20.12.2023)
96.	СТП БЧ 19.323-2015 Первичная сеть связи Белорусской железной дороги. Правила выделения, использования и учета ресурсов	Изм. №1 (1109НЗ от 20.12.2023)
97.	СТП БЧ 19.408.4-2019 Релейная аппаратура сигнализации, централизации и блокировки. Технологический процесс проверки и ремонта. Часть 4	Изм. №1 (1156НЗ от 28.12.2023)
98.	СТП БЧ 19.432-2022 Железнодорожная автоматика и телемеханика. Правила монтажа	Изм. №1 (347НЗ от 05.04.2023)
99.	СТП БЧ 20.039-2021 Типовой технологический процесс работы вокзала	Изм. №1 (1150НЗ от 28.12.2023)
100.	СТП БЧ 20.186-2022 Организация технической учебы работников пассажирского хозяйства Белорусской железной дороги. Общие требования	Изм. №1 (708НЗ от 07.08.2023)
101.	СТП БЧ 20.298-2021 Типовой технологический процесс подготовки и экипировки пассажирских составов в рейс на Белорусской железной дороге	Изм. №2 (1169НЗ от 29.12.2023)
102.	СТП БЧ 20.318-2015 Система ориентирования на вокзалах, станциях Белорусской железной дороги	Изм. №1 (981НЗ от 14.11.2023)
103.	СТП БЧ 26.414-2019 Охранная деятельность. Требования к оборудованию средствами и системами охраны, инженерно-техническими средствами защиты объектов организаций железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых Военизированной охраной государственного объединения «Белорусская железная дорога»	Изм. №1 (961НЗ от 08.11.2023)
104.	СТП БЧ 38.397-2021 Специально-технические вагоны Центра диагностики объектов инфраструктуры. Порядок планирования и организации работы	Изм. №2 (341НЗ от 03.04.2023)
105.	СТП БЧ 47.370-2017 Диспетчерская централизация «Неман». Технология обслуживания	Изм. №2 (272НЗ от 15.03.2023)
106.	СТП БЧ 47.393-2019 Аттестация подразделений, осуществляющих неразрушающий контроль деталей и составных частей железнодорожного подвижного состава. Организация и порядок проведения	Изм. №1 (242НЗ от 10.03.2023)
107.	СТП 09150.55.219-2012 Порядок обеспечения безопасности движения поездов при производстве работ на контактной сети с применением изолирующих съемных вышек	Изм. №1 (103НЗ от 30.01.2024)
108.	СТП БЧ 55.357-2017 Подготовка хозяйства электрификации и электроснабжения Белорусской железной дороги к работе в осеннее-зимний период	Изм. №2 (621НЗ от 30.06.2023)
109.	СТП 09150.56.131-2010 Колесные пары специального подвижного состава. Осмотр, освидетельствование, ремонт, формирование	Изм. №5 (430НЗ от 02.05.2023)
110.	СТП 09150.56.157-2010 Колесные пары железнодорожно-строительных машин фирмы «Плассер и Тойрер». Осмотр, освидетельствование, ремонт, формирование	Изм. №4 (227НЗ от 03.03.2023) Изм. №5 (303НЗ от 24.03.2023)
111.	СТП БЧ 56.222-2012 Технический паспорт и рельсо-шпало-балластная карта организации путевого хозяйства	Изм. №2 (75НЗ от 23.01.2024)
112.	СТП БЧ 56.232-2012 Безопасность движения поездов при производстве путевых работ	Изм. №8 (62НЗ от 19.01.2023)
113.	СТП БЧ 56.297-2014 Погрузка, крепление и транспортировка пакетов рельсошпальной решетки и штабелей инвентарных рельсов длиной 25 м. Порядок следования укладочных и разборочных поездов на Белорусской железной дороге	Изм. №3 (880НЗ от 06.10.2023)
114.	СТП БЧ 56.300-2014 Железнодорожные пути с шириной колеи 1435 мм. Нормы устройства и текущего содержания	Изм. №1 (682НЗ от 31.07.2023)
115.	СТП БЧ 56.306-2014 Снегоборьба. Порядок организации и проведения	Изм. №3 (334НЗ от 30.03.2023)
116.	СТП БЧ 56.388-2022 Положение о системе ведения путевого хозяйства Белорусской железной дороги	Изм. №1 (832НЗ от 25.09.2023)
117.	СТП БЧ 56.418-2020 Хоппер-дозаторы и вагоны-самосвалы (думпкары). Требования к эксплуатации и содержанию	Изм. №2 (618НЗ от 30.06.2023)
118.	СТП БЧ 56.428-2021 Специальный железнодорожный подвижной состав. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	Изм. №3 (200НЗ от 23.02.2023) Изм. №4 (689НЗ от 31.07.2023)

Примечание – Настоящий перечень ТНПА не является исчерпывающим.

4.3. Перечень нормативно-технических документов и технологических документов, включенных в Информационный указатель в связи с их вступлением в силу в 2023-2024 годах

Служба информационных технологий (НИТ)			
1.	Порядок	Порядок создания и управления технологическим и оборотным технологическим запасами товарно-материальных ценностей, запасом средств вычислительной техники в хозяйстве информационных технологий	389НЗ 17.04.2023 Фонд службы НИТ
2.	Порядок	Порядок создания и управления аварийно-страховым запасом и запасом товарно-материальных ценностей, входящих в запас запасных частей, инструмента и принадлежностей	389НЗ 17.04.2023 (827НЗ 22.09.2023) Фонд службы НИТ
3.	Типовой перечень	Типовой перечень материалов, запасных частей и устройств технологического запаса	389НЗ 17.04.2023 Фонд службы НИТ
Служба перевозок (Д)			
4.	Методика	Методика определения стоимости услуги по накоплению и формированию прямых отправительских маршрутов из порожних грузовых вагонов, на принадлежащих перевозчику, на станциях Белорусской железной дороги	589НЗ 21.06.2023 Фонд службы Д
5.	Методика	Методика определения стоимости услуг по временному размещению (отстою) на железнодорожных путях общего пользования не используемых для перевозок грузов порожних вагонов грузоотправителей, грузополучателей	228Н 18.09.2023 Фонд службы Д
6.	Методические указания	Методические указания по нормированию числа вагонов грузового парка для освоения перевозок грузов на Белорусской железной дороге	588НЗ 21.06.2023 Фонд службы Д
7.	Перечень	Перечень железнодорожных участков Белорусской железной дороги с распределением по категориям	488НЗ 19.05.2023 Фонд службы Д
8.	Положение	Положение об определении прогнозных объемов погрузки и потребности вагонного парка Белорусской железной дороги	576НЗ 15.06.2023 Фонд службы Д
9.	Положение	Положение о накоплении и формировании прямых отправительских маршрутов из порожних вагонов, не принадлежащих перевозчику, на станциях Белорусской железной дороги	589НЗ 21.06.2023 Фонд службы Д
10.	Положение	Положение о временном размещении (отстое) на железнодорожных путях организаций Белорусской железной дороги не используемых для перевозок грузов порожних вагонов грузоотправителей, грузополучателей	228Н 18.09.2023 Фонд службы Д
11.	Положение	Положение о Комиссии по использованию и аренде грузовых вагонов на Белорусской железной дороге	276Н 24.11.2023 Фонд службы Д
12.	Порядок	Порядок создания региональной железнодорожной станции	619НЗ 30.06.2023 Фонд службы Д
13.	Порядок	Порядок ознакомления работников с технико-распорядительными актами железнодорожных станций	941НЗ 31.10.2023 Фонд службы Д
14.	Правила	Правила по охране труда работников хозяйства перевозок государственного объединения «Белорусская железная дорога»	931НЗ 27.10.2023 Фонд службы Д
15.	Технология	Технология организации оперативного учета задержанных и длительно простаивающих вагонов на Белорусской железной дороге	1154НЗ 28.12.2023 Фонд службы Д
16.	Типовой перечень	Типовой перечень документации и вспомогательных материалов, которые должны быть размещены на рабочих местах дежурно-диспетчерского персонала работников хозяйства перевозок на железнодорожных станциях, разъездах, обгонных пунктах, путевых постах Белорусской железной дороги	650НЗ 17.07.2023 Фонд службы Д
Служба локомотивного хозяйства (Т)			
17.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту комплекса средств сбора и регистрации данных на Белорусской железной дороге	47НЗ 16.01.2023 Фонд службы Т
18.	Инструкция	Инструкция о порядке работы в локомотивных (моторвагонном) депо с технико-распорядительными актами железнодорожных станций Белорусской железной дороги	211НЗ 27.02.2023 Фонд службы Т
19.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию аналитической системы контроля расхода топливно-энергетических ресурсов и мониторинга состояния работы тягового подвижного состава	1127НЗ 22.12.2023 Фонд службы Т
20.	Инструкция	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию системы видеорегистрации на Белорусской железной дороге	85НЗ 25.01.2024 Фонд службы Т
21.	Методика	Методика обследования технического состояния с целью продления срока службы электропоездов ЭР9 приписки Белорусской железной дороги	245НЗ 10.03.2023 Фонд службы Т
22.	Методика	Методика обследования технического состояния с целью продления срока службы прицепных вагонов тип ДР1 (в том числе с кабиной управления) приписки Белорусской железной дороги	462НЗ 13.05.2023 Фонд службы Т
23.	Перечень	Единый перечень деталей и узлов тягового подвижного состава, подлежащих	793НЗ

		неразрушающему контролю на Белорусской железной дороге	11.09.2023 Фонд службы Т
24.	Порядок	Порядок обслуживания и эксплуатации локомотивных скоростемеров ЗСЛ-2М на Белорусской железной дороге	47НЗ 16.01.2023 Фонд службы Т
25.	Правила	Правила технической эксплуатации складов нефтепродуктов	Пост. №20 05.04.2023 Фонд службы Т
Служба вагонного хозяйства (В)			
26.	Альбом	Альбом-справочник форм учетных документов по вагонному хозяйству для грузовых вагонов и контейнеров с инструктивными указаниями по их заполнению и кодированию на Белорусской железной дороге	737НЗ 18.08.2023 Фонд службы В
27.	Договор	Договор о пользовании грузовыми вагонами в международном сообщении (ПГВ)	12НЗ 05.01.2023 Фонд службы В
28.	Инструкция	Инструкция о порядке консервации грузовых вагонов Белорусской железной дороги	148НЗ 10.12.2023 Фонд службы В
29.	Методика	Методика расчета производственных мощностей вагонных депо Белорусской железной дороги	867НЗ 04.10.2023 Фонд службы В, КТЦ
30.	Положение	Положение о порядке заключения и исполнения договоров на выполнение текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов, принадлежащим владельцам на праве собственности, аренды или ином законном основании, в том числе вагонов, арендованных у Белорусской железной дороги	146Н 26.05.2023 Фонд службы В
31.	Положение	Положение о приемочных клеймах на пространстве 1520	04/60 13.07.2023 Фонд службы В
32.	Порядок Изменения: 953НЗ от 02.11.2023	Порядок ремонта, комплектования, проверки и испытаний работоспособности соединительных рукавов, предназначенных для соединения тормозной магистрали вагона с установкой для испытания тормоза вагонов или с устройством зарядки и опробования тормозов	306НЗ 27.03.2023 Фонд службы В, КТЦ
33.	Порядок	Порядок организации работ по сопровождению и исполнению информационно-поискового перечня импортной продукции вагонного хозяйства и справочника производственного оборудования продукции вагонного хозяйства	1050НЗ 08.12.2023 Фонд службы В
34.	Приказ	О классификации подразделений вагонного хозяйства Белорусской железной дороги, специализирующихся на техническом обслуживании и ремонте вагонов	208Н 09.08.2023 Фонд службы В
35.	Регламент	Регламент взаимодействия при эксплуатации и обслуживании программного обеспечения «Сбор, обработка и представление информации от устройств зарядки и опробования тормозов»	1078НЗ 14.12.2023 Фонд службы В, КТЦ
36.	808-2022 ПКБ ЦВ Изменения: Извещение 32 ЦВ 13-2023 (1138НЗ от 26.12.2023) Извещение 32 ЦВ 55-2023 (1138НЗ от 26.12.2023)	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (Инструкция осмотрику вагонов)	89НЗ 26.01.2023 Фонд службы В
37.	ПКТБВ-104.759-008РК	Руководство по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар с тормозными дисками, эксплуатации и ремонту буксовых узлов с подшипниками кассетного типа	640НЗ 07.07.2023 Фонд службы В
38.	ЛВ1.0025 РК	Руководство по ремонту тормозного оборудования почтовых и багажных вагонов с раздельным (потележечным) торможением	06/81 14.09.2023 Фонд службы В
39.	192.00.000-01РЭ	Универсальный вагон-платформа модель 13-192-01. Руководство по эксплуатации	18-05-06/32355 26.10.2023 Фонд службы В
Служба сигнализации и связи (Ш)			
40.	Положение Изменения: 447НЗ от 10.05.2023	Положение о порядке действий работников при расследовании случаев отказов технических средств и нарушений безопасности движения поездов в хозяйстве сигнализации и связи на Белорусской железной дороге	300НЗ 24.03.2023 Фонд службы Ш
41.	Правила	Правила по охране труда работников хозяйства сигнализации и связи государственного объединения «Белорусская железная дорога»	610НЗ 28.06.2023 Фонд службы Ш
42.	Регламент	Регламент взаимодействия при эксплуатации и обслуживании оборудования пассажирской автоматики и систем видеонаблюдения на Белорусской железной дороге	491НЗ 23.05.2023 Фонд службы Ш
Пассажирская служба (Л)			
43.	Инструкция Изменения: 645НЗ от 23.08.2022	Инструкция о порядке проведения технологических операций с электронными проездными документами (билетами) с электронной регистрацией	489НЗ 27.06.2022 Фонд службы Л
44.	Инструкция	Инструкция о порядке использования персональных видеорегистраторов работниками пассажирского хозяйства Белорусской железной дороги	911НЗ 20.10.2023 Фонд службы Л
45.	Инструкция	Инструкция начальника пассажирского поезда международного сообщения	1098НЗ

			18.12.2023 Фонд службы Л
46.	Инструкция	Инструкция проводника пассажирского поезда международного сообщения	1100НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
47.	Порядок	Порядок действий работников при опоздании пассажирских поездов, по организации оповещения и пересадки пассажиров	49НЗ 17.01.2023 Фонд службы Л
48.	Порядок	Порядок оперативного регулирования выполнения программы ремонта подвижного состава, исходя из необходимости обеспечения перевозок заявленного объема грузов и графика движения пассажирских поездов, а также имеющихся финансовых ресурсов	226НЗ 02.03.2023 Фонд службы Л
49.	Порядок	Порядок очистки ото льда подвагонного оборудования пассажирских поездов, сформированных из вагонов локомотивной тяги, на Белорусской железной дороге	429НЗ 02.05.2023 Фонд службы Л
50.	Порядок	Порядок контроля формирования поездов Белорусской железной дороги	680НЗ 31.07.2023 Фонд службы Л
51.	Положение	Положение о технологическом, оборотном технологическом и аварийно-страховом запасах запасных частей, узлов и агрегатов пассажирских вагонов в вагонных участках Белорусской железной дороги	391НЗ 18.04.2023 Фонд службы Л
52.	Положение	Положение о порядке приема-отпуска товарно-материальных ценностей для проведения технического обслуживания и текущего ремонта пассажирских вагонов в вагонных участках Белорусской железной дороги	455НЗ 10.05.2023 Фонд службы Л
53.	Положение	Положение о пассажирском поезде международного сообщения	1096НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
54.	Положение	Положение о фирменном поезде и фирменной группе вагонов в международном сообщении	1097НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
55.	Правила	Правила оформления, использования и возврата электронных проездных документов (билетов) на поезда с нумерованными местами	489НЗ 27.06.2022 Фонд службы Л
56.	Соглашение	Соглашение об экономической ответственности за провоз безбилетного физического лица	1101НЗ 18.12.2023 Фонд службы Л
Служба грузовой работы и внешнеэкономической деятельности (М)			
57.	Положение	Положение о порядке выполнения технологических операций с электронными документами, связанными с осуществлением перевозок грузов и подписанными электронной цифровой подписью	510НЗ 29.05.2023 Фонд службы М
Служба гражданских сооружений (НГС)			
58.	Инструкция	Инструкция по пользованию железнодорожными централизованными системами водоснабжения и водоотведения (канализации) на Белорусской железной дороге	420НЗ 29.04.2023 Фонд службы НГС
Общетехническая служба (НР)			
59.	Инструкция	Инструкция о порядке взаимодействия и обмена информацией между Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и государственным объединением «Белорусская железная дорога»	НЗ-1 03.01.2023 Фонд службы НР
60.	Инструкция	Инструкция по организации информационного обмена между государственным учреждением «Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС Республики Беларусь» и государственным объединением «Белорусская железная дорога»	НЗ-1 22.12.2023 Фонд службы НР
61.	Порядок	Порядок действий и организации работ при возникновении (угрозе возникновения) природных чрезвычайных ситуаций на объектах государственного объединения «Белорусская железная дорога»	65Н 13.02.2023 Фонд службы НР
Служба статистики (НЧ)			
62.	Инструкция	Инструкция о порядке учета выполнения графика движения поездов на Белорусской железной дороге	601НЗ 26.06.2023 Фонд службы НЧ
63.	Инструкция	Инструкция о порядке учета вагонов, используемых для остальных надобностей на Белорусской железной дороге	204Н 04.08.2023 Фонд службы НЧ
64.	Положение	Положение о постоянно действующей комиссии по контролю за выполнением графика движения поездов	1042НЗ 06.12.2023 Фонд службы НЧ
65.	Порядок	Порядок действий и организации работ при возникновении (угрозе возникновения) природных чрезвычайных ситуаций на объектах государственного объединения «Белорусская железная дорога»	65Н 13.02.2023 Фонд службы НР
66.	Приказ	Об антитеррористической защите объектов	313Н-ДСП 19.12.2023 Фонд службы НР
Отдел организации материально-технического снабжения (НМО)			

67.	Положение	Положение по управлению товарно-материальными ценностями в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	71Н 16.02.2023 Фонд НМО
Служба технической политики и инвестиций (НТП)			
68.	Положение	Положение о порядке подготовки (выдачи) технических требований и технических условий на инженерно-техническое обеспечение объекта для сторонних организаций и проведения согласований проектной документации с Белорусской железной дорогой	212НЗ 27.02.2023 Фонд службы НТП
Служба охраны труда и промышленной безопасности (НБТ)			
69.	Положение	Положение о порядке организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности в административных зданиях государственного объединения «Белорусская железная дорога»	542НЗ 06.06.2023 Фонд службы НБТ
70.	Программа	Программа технического диагностирования сосудов, работающих под избыточным давлением, организаций, входящих в состав Белорусской железной дороги	803НЗ 12.09.2023 Фонд службы НБТ
Конструкторско-технический центр (КТЦ)			
71.	Инструкция	Инструкция о порядке консервации грузовых вагонов Белорусской железной дороги	148НЗ 10.02.2023 Фонд КТЦ
72.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Минск - Узел	196НЗ 23.02.2023 Фонд КТЦ
73.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Минск - Брест	197НЗ 23.02.2023 Фонд КТЦ
74.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Молодечно - Осиповичи	298НЗ 24.03.2023 Фонд КТЦ
75.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Молодечно - Гудогай	299НЗ 24.03.2023 Фонд КТЦ
76.	Инструкция	Инструкция о порядке пользования устройствами центрального поста системы диспетчерской централизации «Неман» на участке Орша - Узел	863НЗ 03.10.2023 Фонд КТЦ
77.	Перечень	Перечень продукции, подлежащей инспекторскому контролю на Белорусской железной дороге	869НЗ 04.10.2023 Фонд КТЦ
Служба электрификации и электроснабжения (Э)			
78.	СТП 33240.43.105-22	Трансформаторные масла. Указания по эксплуатации	384НЗ 17.04.2023 Фонд службы Э
Служба пути (П)			
79.	Инструкция	Инструкция о порядке хранения и перемещения материалов верхнего строения пути в государственном объединении «Белорусская железная дорога»	596НЗ 23.06.2023 Фонд службы П
80.	Инструкция	Инструкция по обеспечению на Белорусской железной дороге норм габарита приближения строений в соответствии с требованиями ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	1129НЗ 22.12.2023 Фонд службы П
81.	Положение	Положение об организации проверки путей путеизмерительной тележкой на Белорусской железной дороге	464НЗ 15.05.2023 Фонд службы П
82.	Положение	Положение по техническому обслуживанию и контролю за содержанием рельсосмазывателей на Белорусской железной дороге	762НЗ 31.08.2023 Фонд службы П
83.	Положение	Положение о порядке прохождения проверки знаний требований к размещению, креплению, транспортировке рельсошпальной решетки и сцепов рельсов	881НЗ 06.10.2023 Фонд службы П
84.	Регламент	Регламент проведения обработки, анализа, передачи и хранения информации, получаемой по результатам работы систем видеоконтроля и высокоскоростного измерения параметров пути мобильных средств диагностики	1062НЗ 11.12.2023 Фонд службы П
85.	Рекомендации	Рекомендации по оценке материалов для вторичного использования	330Н 27.12.2023 Фонд службы П
Методики аттестации (МА БЧ), методики контроля метрологических характеристик (МКХ)			
86.	МКХ БЧ 38.159-2023	Стандартные образцы для настройки и контроля параметров ультразвуковых дефектоскопов. Методика контроля метрологических характеристик	1057НЗ 08.12.2023 Фонд ЦДИ

4.4. Перечень исключенных ТНПА из Информационного указателя в связи с их отменой в 2023-2024 годах

№ п/п	Обозначение и наименование	Дата отмены	Заменяющие (примечание)
1.	ТКП 008-2005 (04100) Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Правила проведения испытаний и экспертизы	01.10.2023	ТКП 008-2023
2.	ТКП 17.02-12-2014 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок ведения учета в области охраны окружающей среды и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды	01.03.2023	
3.	ТКП 17.02-13/1-2015 (33140) Охрана окружающей среды и природопользование. Технологические нормативы. Часть 1. Расчет технологических нормативов водопользования	01.03.2023	
4.	ТКП 17.08-12-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта	01.03.2023	ТКП 17.08-12-2022
5.	ТКП 17.11-07-2013 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила разработки технологических регламентов использования, обезвреживания отходов	01.03.2023	
6.	ТКП 45-1.01-159-2009 (02250) Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт	31.08.2023	
7.	ТКП 45-1.02-298-2014 (02250) Строительство. Предпроектная (предынвестиционная) документация. Состав, порядок разработки и утверждения	25.07.2023	СП 1.02.01-2023
8.	ТКП 45-1.02-295-2014 (02250) Строительство. Проектная документация. Состав и содержание	26.10.2023	
9.	ТКП 45-3.03-60-2009 (02250) Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	15.06.2023	СП 3.03.06-2023
10.	ТКП 45-5.01-254-2012 (02250) Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектирования	15.05.2023	СП 5.01.01-2023
11.	ТКП 169-2018 (33130) Правила технической эксплуатации резервуаров для нефти и нефтепродуктов	01.01.2023	
12.	ТКП 290-2010 (02230) Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	01.12.2023	ТКП 290-2023
13.	ТКП 495-2013 (02190) Пункты остановочные железнодорожные. Правила и нормы технологического проектирования	01.06.2023	ТКП 673-2023
14.	СТБ 34.101.27-2011 Информационные технологии и безопасность. Требования безопасности к программным средствам криптографической защиты информации	01.01.2023	СТБ 34.101.27-2022
15.	СТБ 1107-98 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия	01.05.2023	СТБ 1107-2022
16.	СТБ 1200-99 Сухопутная подвижная служба. Устройства радиосвязи, работающие в полосе частот от 30 до 1000 МГц. Требования и методы измерений	01.07.2023	СТБ 1200-2023
17.	СТБ 1352-2005 Услуги туристские. Общие положения	01.08.2023	СТБ 1352-2022
18.	СТБ 1454-2004 Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные. Технические условия	01.01.2023	
19.	СТБ 2255-2012 Система проектной документации для строительства. Основные требования к документации строительного проекта	01.10.2023	СТБ 2255-2023
20.	СТБ 8030-2006 (ГОСТ Р 8.595-2004) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений	01.01.2023	
21.	СТБ 8046-2015 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки	01.01.2023	СТБ 8046-2022
22.	СТБ EN 1310-2012 Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Методы измерения пороков	01.06.2023	СТБ EN 1309-3-2023
23.	СТБ IEC 61000-6-2-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	01.05.2023	СТБ IEC 61000-6-2-2022
24.	СТБ ISO 9698-2012 Качество воды. Определение объемной активности трития. Метод жидкостно-сцинтилляционного счета	01.03.2023	СТБ ISO 9698-2022
25.	СТБ ИСО/МЭК 12207-2003 Информационные технологии. Процессы жизненного цикла программных средств	01.06.2023	СТБ ISO/IEC/IEEE 12207-2023
26.	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	01.03.2023	
27.	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	01.03.2023	
28.	ГОСТ 2.052-2015 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения	01.11.2023	ГОСТ 2.052-2021

29.	ГОСТ 3.1408-85 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий	01.12.2023	ГОСТ 3.1408-2022
30.	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	01.05.2023	ГОСТ 12.1.044-2018
31.	ГОСТ 12.4.134-83 Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия	01.01.2023	
32.	ГОСТ 12.4.310-2016 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования	01.06.2023	ГОСТ 12.4.310-2020
33.	ГОСТ 38-72 Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия	01.01.2023	ГОСТ 38-2021
34.	ГОСТ 809-2014 Шурупы путевые. Общие технические условия	01.06.2023	ГОСТ 809-2020
35.	ГОСТ 5233-89 (ИСО 1522-73) Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытий по маятниковому прибору	01.01.2024	ГОСТ 5233-2021
36.	ГОСТ 6024-75 (ИСО 5019-3-84) Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры	01.07.2023	ГОСТ 6024-2022
37.	ГОСТ 6370-83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	01.12.2023	ГОСТ 6370-2018
38.	ГОСТ 6713-91 Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия	01.01.2023	ГОСТ 6713-2021
39.	ГОСТ 8420-74 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости	01.11.2023	ГОСТ 8420-2022
40.	ГОСТ 8773-73 Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия	01.11.2023	ГОСТ 8773-2022
41.	ГОСТ 9972-74 Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	01.06.2023	ГОСТ 9972-2020
42.	ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	01.06.2023	ГОСТ 12337-2020
43.	ГОСТ 13078-81 Стекло натриевое жидкое. Технические условия	01.09.2023	
44.	ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) Упаковка. Термины и определения	01.06.2023	ГОСТ 17527-2020
45.	ГОСТ 21014-88 Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности	01.09.2023	ГОСТ 21014-2022
46.	ГОСТ 27577-2000 Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	01.11.2023	ГОСТ 27577-2022
47.	ГОСТ 31282-2004 Устройства пломбирочные. Классификация	01.09.2023	ГОСТ 31282-2021
48.	ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия	01.07.2023	ГОСТ 32942-2022
49.	ГОСТ ISO 3269-2015 Изделия крепежные. Приемочный контроль	01.01.2023	
50.	ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования	01.11.2023	ГОСТ ISO 13688-2022
51.	ГОСТ EN 397-2012 Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.06.2023	ГОСТ EN 397-2020
52.	ГОСТ EN 1434-1-2018 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-1-2023
53.	ГОСТ EN 1434-2-2018 Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-2-2023
54.	ГОСТ EN 1434-4-2018 Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-4-2023
55.	ГОСТ EN 1434-5-2018 Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-5-2023
56.	ГОСТ EN 1434-6-2018 Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание	01.12.2023	ГОСТ EN 1434-6-2023

Примечание – Настоящий перечень ТНПА приведен в справочно-информационных целях и сформирован на основании информации, приведенной в ИПС «Стандарт 3.0», представленных структурными подразделениями Управления, организаций и обособленных структурных подразделений Белорусской железной дороги письмах и докладных записках.

4.5. Перечень исключенных стандартов организации государственного объединения «Белорусская железная дорога» (СТП БЧ) и документов по метрологии из Информационного указателя в связи с их отменой в 2023-2024 годах

Стандарты организации государственного объединения «Белорусская железная дорога» (СТП БЧ)			
1.	СТП 09150.11.084-2008	Информационные технологии. Создание, эксплуатация и сопровождение автоматизированных систем. Термины и определения	Отменен с 01.08.2023
2.	СТП 09150.11.085-2008 Изм. №1 (1129НЗ от 27.12.2018)	Информационные технологии. Создание, эксплуатация и сопровождение автоматизированных систем. Стадия заказа	Отменен с 01.08.2023
3.	СТП 09150.11.086-2008	Информационные технологии. Создание, эксплуатация и сопровождение автоматизированных систем. Стадия внедрения	Отменен с 01.08.2023
4.	СТП 09150.11.087-2008	Информационные технологии. Создание, эксплуатация и сопровождение автоматизированных систем. Стадия эксплуатации и сопровождения	Отменен с 01.08.2023
5.	СТП 09150.11.088-2008	Информационные технологии. Создание, эксплуатация и сопровождение автоматизированных систем. Стадии и этапы	Отменен с 01.08.2023
6.	СТП 09150.11.106-2009 Изм. №1 (225НЗ от 10.03.2010) Изм. №2 (1181НЗ от 14.11.2011) Изм. №3 (1130НЗ от 27.12.2018)	Информационные технологии. Средства реализации информационных технологий. Порядок учета отказов. Формы отчетные	Отменен с 01.01.2023
7.	СТП 09150.11.118-2009	Информационные технологии. Создание, эксплуатация и сопровождение автоматизированных систем. Правила документирования	Отменен с 01.02.2024
8.	СТП 09150.17.150-2010	Охлаждающая жидкость для двигателей тепловозов и дизель-поездов. Приготовление, применение и контроль качества	Отменен с 01.02.2024
9.	СТП БЧ 17.245-2012	Электровозы. Общие технические требования по подготовке, эксплуатации и обслуживанию в зимних условиях на Белорусской железной дороге	Отменен с 01.02.2024
10.	СТП 09150.19.015-2005 Изм. №1 (640НЗ от 08.07.2016) Переиздание (с изм. №1)	Приемка в эксплуатацию законченных строительством волоконно-оптических линий связи. Порядок приемки	Отменен с 01.01.2024
11.	СТП БЧ 19.116-2016	Средства теплового контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда. Оценка состояния КТСМ и их элементов	Отменен с 01.09.2023
12.	СТП 09150.19.132-2010	Показатель качества технического обслуживания устройств автоматики, телемеханики и связи. Порядок определения	Отменен с 01.01.2023
13.	СТП 09150.19.145-2010	Системы и устройства железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Порядок разработки и постановки на производство	Отменен с 01.01.2024
14.	СТП 09150.19.147-2010	Порядок организации и подготовки каналов тональной частоты для передачи данных на Белорусской железной дороге	Отменен с 01.01.2024
15.	СТП БЧ 19.273-2013	Порядок технического обслуживания первичных мультиплексов	Отменен с 01.01.2024
16.	СТП БЧ 19.276-2013 Изм. №1 (556НЗ от 07.07.2020)	Устройства пассажирской автоматики. Порядок технического обслуживания	Отменен с 01.07.2023
17.	СТП БЧ 19.278-2013 Изм. №1 (699НЗ от 07.08.2019)	Подготовка хозяйства сигнализации и связи к работе в зимних условиях	Отменен с 01.07.2023
18.	СТП БЧ 19.295-2019	Системы видеонаблюдения. Порядок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию	Отменен с 03.04.2023
19.	СТП БЧ 19.311-2014	Порядок технического обслуживания оборудования линейного тракта цифровых систем передачи	Отменен с 01.01.2024
20.	СТП 09150.20.095-2009 Изм. №1 (212НЗ от 03.03.2011) Изм. №2 (12НЗ от 09.01.2015) Изм. №3 (939НЗ от 29.09.2015) Изм. №4 (47НЗ от 18.01.2016)	Вагоны пассажирские. Диагностика с целью продления срока службы и отбора в капитально-восстановительный ремонт. Организация и порядок проведения	Отменен с 02.01.2023
21.	СТП 09150.20.186-2011 Изм. №1 (1037НЗ от 24.10.2012) Изм. №2 (282НЗ от 22.03.2016)	Организация технической учебы работников пассажирского хозяйства Белорусской железной дороги	Отменен с 01.01.2023
22.	СТП 09150.21.102-2009	Порядок и технология взвешивания грузов, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт средств измерений массы на Белорусской железной дороге	Отменен с 01.01.2023
23.	СТП 09150.21.212-2012 Изм. №1 (1106НЗ от 08.11.2012) Изм. №2 (565НЗ от 29.05.2014)	Организация технической учебы работников грузового хозяйства Белорусской железной дороги	Отменен с 01.05.2023
24.	СТП 09150.31.014-2005	Порядок нормирования расходов топливно- энергетических ресурсов для котельных номинальной производительностью до 0,5 Гкал/ч	Отменен с 08.01.2024
25.	СТП БЧ 37.389-2018	Правила содержания и эксплуатации автоматических водоподъемных установок на Белорусской железной дороге	Отменен с 23.08.2023
26.	СТП БЧ 37.390-2018	Правила содержания и эксплуатации подземных резервуаров и водонапорных башен на Белорусской железной дороге	Отменен с 23.08.2023
27.	СТП БЧ 38.386-2018 Изм. №1 (517НЗ от 07.06.2019) Изм. №2 (355НЗ от 29.04.2020) Изм. №3 (257НЗ от 26.03.2021) Изм. №4 (22НЗ от 11.01.2022)	Организация и порядок проведения неразрушающего контроля в путевом хозяйстве Белорусской железной дороги	Отменен с 01.01.2024
28.	СТП БЧ 38.401-2019	Аттестация участков дефектоскопии в путевом хозяйстве Белорусской железной дороги. Организация и порядок проведения	Отменен с 01.06.2023
29.	СТП БЧ 41.387-2018	Применение беспилотных летательных аппаратов на Белорусской железной дороге. Общие требования	Отменен с 02.02.2024
30.	СТП БЧ 41.423-2020	Порядок обеспечения работников Белорусской железной дороги средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими	Отменен с 01.02.2023

		средствами	
31.	СТП 09150.47.064-2007	Порядок организации технической эксплуатации сети связи Белорусской железной дороги	Отменен с 01.02.2024
32.	СТП 09150.47.177-2011	Контроль системы тактовой сетевой синхронизации цифровой сети связи Белорусской железной дороги	Отменен с 01.02.2024
33.	СТП БЧ 47.322-2015 Изм. №1 (1217НЗ от 29.12.2016) Переиздание (с изм. №1)	Система неразрушающего контроля деталей и узлов вагонов в вагонном хозяйстве Белорусской железной дороги. Основные положения	Отменен с 08.01.2024
34.	СТП БЧ 47.377-2017	Эксплуатационные испытания технических и программных средств железнодорожной инфраструктуры. Организация проведения	Отменен с 01.01.2024
35.	СТП 09150.50.133-2010	Товарный знак и знак обслуживания Белорусской железной дороги. Порядок применения	Отменен с 17.04.2023
36.	СТП 09150.55.192-2011	Устройства электрификации и электроснабжения. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению продукции, предназначенной для использования в электроустановках	Отменен с 01.01.2024
37.	СТП БЧ 55.221-2012	Устройства электроснабжения Белорусской железной дороги. Классификация. Организация работ по учету и анализу нарушений нормальной работы	Отменен с 01.06.2023
38.	СТП 09150.56.113-2009	Конструкции каменные, бетонные и железобетонные железнодорожных мостов и труб на Белорусской железной дороге. Правила по ремонту	Отменен с 01.01.2024
39.	СТП БЧ 56.218-2012	Водоборьба. Руководство по подготовке сооружений путевого хозяйства и объектов водоснабжения к ледоходу и пропуску весенних и ливневых вод на Белорусской железной дороге	Отменен с 15.01.2024
Методики аттестации, поверки, калибровка (МА, МА БЧ, МП, МК)			
40.	МКХ БЧ 38.151-2019 Изм. №1 (389НЗ от 30.04.2021)	Стандартные образцы типа СО-ЗР, СОП-ЗР, ОСО-ЗР. Методика контроля метрологических характеристик	Отменен с 01.01.2024

Примечания

1. Настоящий перечень СТП и документов по метрологии приведен в справочно-информационных целях и сформирован на основании информации, представленной структурными подразделениями Управления, организациями и обособленными структурными подразделениями Белорусской железной дороги.

2. В соответствии с требованиями Правил организации работ по стандартизации на Белорусской железной дороге, утвержденных приказом от 21.05.2021 № 175Н, информацию о внесении изменений, замене или отмене документов можно получить в структурном подразделении Управления, обособленном структурном подразделении Белорусской железной дороги, которое является держателем контрольного экземпляра соответствующего НТД.

5. Обобщенная информация о фонде документов, внесенных в Информационный указатель-2024

1. Технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации	
1.1. Технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (ТР ТС, ТР ЕАЭС)	51 документ
1.2. Технические регламенты Республики Беларусь (ТР)	5 документов
1.3. Общегосударственные классификаторы Республики Беларусь (ОКРБ)	21 документ
1.4. Технические кодексы установившейся практики (ТКП)	87 документов
1.5. Государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ)	472 документа
1.6. Межгосударственные стандарты (ГОСТ), введенные в действие в качестве государственных стандартов Республики Беларусь	1643 документа
1.7. Стандарты организации государственного объединения «Белорусская железная дорога» (СТП БЧ):	
Служба информационных технологий (НИТ)	8 документов
Служба перевозок (Д)	26 документов
Служба безопасности движения поездов (РБ)	4 документа
Служба локомотивного хозяйства (Т)	45 документов
Служба вагонного хозяйства (В)	6 документов
Служба сигнализации и связи (Ш)	91 документ
Пассажирская служба (Л)	14 документов
Служба грузовой работы и внешнеэкономической деятельности (М)	2 документа
Общетеchnическая служба (НР)	1 документ
Отдел организации материально-технического снабжения (НМО)	1 документ
Служба технической политики и инвестиций (НТП)	9 документов
Центр диагностики объектов инфраструктуры (ЦДИ)	6 документов
Служба охраны труда и промышленной безопасности (НБТ)	1 документ
Отдел организации сельскохозяйственного производства, торговли и общественного питания (НСТ)	2 документа
Конструкторско-технический центр (КТЦ)	37 документов
Служба стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством (НСМС)	24 документа
Служба электрификации и электроснабжения (Э)	31 документ
Служба пути (П)	40 документов
1.8. Технические условия (ТУ), разработанные и (или) применяемые на Белорусской железной дороге	224 документа
2. Нормативно-технические документы, применяемые на Белорусской железной дороге	
2.1. Руководящие документы, инструкции, нормы, положения, порядки, правила, методические указания, методические рекомендации, методики, утвержденные руководством Белорусской железной дорогой	605 документов
2.2. Технологические документы, применяемые на Белорусской железной дороге при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технических средств железнодорожного транспорта:	
при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте устройств железнодорожного транспорта и подвижных транспортных средств локомотивного хозяйства	739 документов
при изготовлении, технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств железнодорожного транспорта и подвижных транспортных средств вагонного хозяйства	379 документов
при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте аппаратуры железнодорожной автоматики, телемеханики и связи	23 документа
при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств железнодорожного транспорта и подвижных транспортных средств пассажирского хозяйства	23 документа
при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте устройств железнодорожного транспорта путевого хозяйства	79 документов
2.3. Методики калибровки(МК), контроля (МКХ), поверки (МП), аттестации (МА), выполнения измерений, испытаний (МВИ), разработанные Белорусской железной дорогой:	
методики калибровки, контроля (МК)	31 документ
методики контроля метрологических характеристик (МКХ)	27 документов
методики поверки (МП)	31 документ
методики аттестации (МА)	170 документов
методики выполнения измерений (МВИ)	34 документа
3. Отдельные документы, принятые в рамках международного сотрудничества	
3.1. Памятки по основным направлениям, принятые в рамках проводимых работ и участия в Организации сотрудничества железных дорог (ОСЖД):	
3.1.1. Перечень обязательных памяток ОСЖД	47 документов
3.1.2. Перечень памяток ОСЖД, введенных в действие на Белорусской железной дороге распорядительными документами	12 документов
3.2. Перечень стандартов организации Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники» (СТО ОПЖТ)	43 документа
4. Изменения, внесенные в Информационный указатель-2023	
4.1. Перечень ТНПА, включенных в Информационный указатель в связи с их вступлением в силу в 2023-2024 годах	108 документов
4.2. Перечень ТНПА, включенных в Информационный указатель, в которые были внесены изменения и поправки в 2023 году	118 документов
4.3. Перечень нормативно-технических документов и технологических документов, включенных в	86 документов

Информационный указатель в связи с их вступлением в силу в 2023-2024 годах	
4.4. Перечень исключенных ТНПА из Информационного указателя в связи с их отменой в 2023-2024 годах	56 документов
4.5. Перечень исключенных стандартов организации государственного объединения «Белорусская железная дорога» (СТП БЧ) из Информационного указателя в связи с их отменой в 2023-2024 годах	40 документов