

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
21.04.2008 № 58

ПРАВИЛА

перевозок грузов насыпью и навалом железнодорожным транспортом общего пользования

1. Правила перевозок грузов насыпью и навалом железнодорожным транспортом общего пользования (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктами 6, 47 Устава железнодорожного транспорта общего пользования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 августа 1999 г. № 1196, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2007 г. № 1134 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 67, 5/1506; 2007 г., № 235, 5/25818) (далее – Устав).

Правила регулируют условия перевозок грузов насыпью и навалом железнодорожным транспортом общего пользования.

Перечень грузов, которые могут перевозиться железнодорожным транспортом общего пользования насыпью и навалом, приведен в приложении к Правилам.

2. Перевозка грузов насыпью и навалом осуществляется в зависимости от физических свойств и упаковки грузов.

3. Насыпью перевозятся грузы, представляющие собой однородную массу фракционных составляющих твердых частиц в форме порошка, зерен, гранул, капсул, обладающих подвижностью, сыпучестью.

Навалом в непакетированном виде повагонными отправками перевозятся грузы, погрузка которых производится без счета мест (штук) и которые по своим физическим свойствам не могут быть отнесены к насыпным грузам. Если количество мест груза, предъявляемого к перевозке навалом в одном вагоне, не превышает 100 штук, и грузовые места не могут быть сформированы в транспортные пакеты, эти грузы по желанию грузоотправителя предъявляются к перевозке с указанием количества мест груза.

В случае погрузки на открытый подвижной состав груза в количестве менее 100 мест (штук) и при этом число мест в вагоне визуально не просчитывается, то груз к перевозке принимается навалом.

4. Грузы, требующие защиты от атмосферных осадков и распыления (например, цемент, известь, минеральные удобрения, апатит, гипс, мел), перевозятся насыпью и навалом в предназначенных для их перевозки специализированных крытых вагонах (например, в вагонах-муковозах, вагонах-зерновозах, хоппер-цементовозах, вагонах-минераловозах), специализированных контейнерах.

Для перевозки грузов навалом в упакованном виде могут использоваться крытые вагоны. Грузы, перевозимые навалом в крытых вагонах, перевозятся с установленными дверными заграждениями. Для предотвращения навала грузов на двери крытого вагона допускается в качестве заграждений дверных проемов применять щиты, доски, горбыли или заграждения из других материалов такой же прочности.

5. Грузы, не требующие защиты от атмосферных осадков (например, уголь, песок, щебень, гравий, торф, шлаки), перевозятся насыпью и навалом на открытом подвижном составе, в том числе в специализированных открытых вагонах (например, думпкары, хоппер-дозаторы). Перевозка грузов в специализированных вагонах, а также в полувагонах с глухим кузовом (далее – глуходонный полувагон), разрешается при наличии у грузополучателей средств разгрузки, о чем в графе «Особые заявления и

отметки отправителя» оригинала транспортной железнодорожной накладной (далее – накладная) делается отметка: «Перевозка _____ (указывается наименование груза) в специализированных вагонах (или соответственно в глухондных полувагонах) с грузополучателем согласована. Средства разгрузки имеются.».

6. Перед погрузкой грузов, содержащих мелкие фракции, перевозимых насыпью или навалом, грузоотправитель обязан заделать зазоры вагонов для исключения просыпания груза на железнодорожные пути и загрязнения окружающей среды.

7. Грузы, подконтрольные государственному ветеринарному надзору, перевозятся в соответствии с правилами перевозок грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору, железнодорожным транспортом общего пользования, утверждаемыми Министерством транспорта и коммуникаций, и Правилами.

Подкарантинные грузы перевозятся в соответствии с правилами перевозок подкарантинных грузов железнодорожным транспортом общего пользования, утверждаемыми Министерством транспорта и коммуникаций, и Правилами.

Скоропортящиеся грузы перевозятся в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом общего пользования, утверждаемыми Министерством транспорта и коммуникаций, и Правилами.

8. Перевозка зерновых грузов влажностью до 16 % включительно, в том числе зернобобовых культур до 17 %, проса до 15 %, семян масличных культур до 10 %, семян подсолнечника до 8 %, производится на общих условиях.

Перевозка указанных грузов с более высокой влажностью допускается при соблюдении условий, определенных республиканским учреждением «Государственная хлебная инспекция», на особых условиях в соответствии с пунктом 66 Устава.

9. При оформлении перевозочных документов на перевозку грузов насыпью или навалом в транспортной железнодорожной накладной в графе «Количество мест» грузоотправителем указывается соответственно «насыпью» или «навалом».

10. Грузы, подверженные смерзанию при низких температурах атмосферного воздуха, перевозятся в соответствии с правилами перевозок смерзающихся грузов железнодорожным транспортом общего пользования, утверждаемыми Министерством транспорта и коммуникаций, и Правилами.

11. Перевозка мелких отправок навалом не допускается.

12. Перевозки жомов (выжимки, мезга) картофельного и свекловичного в полувагонах осуществляются на особых условиях согласно пункту 66 Устава. В случае осуществления погрузочно-разгрузочных операций в местах общего пользования отделения Белорусской железной дороги имеют право потребовать от грузоотправителя, грузополучателя соблюдения дополнительных требований, связанных с обеспечением сохранности груза и безопасностью движения.

Приложение
к Правилам перевозок
грузов насыпью и навалом
железнодорожным транспортом
общего пользования

ПЕРЕЧЕНЬ

грузов, которые могут перевозиться железнодорожным транспортом общего пользования насыпью и навалом

| Наименование грузов | Род вагонов |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Агальматолит | ПВ, СП |
| Агломерат хромитовой руды | ПВ (только для холодного), СП |
| Агломерат железорудный | » |
| Агломерат марганцевый | » |
| Агломерат титаномагнетитовой руды | » |

| | |
|--|-----------------------------|
| Аглопорит | ПВ, ПЛ, СП |
| Азофосфат | В-Х(М) |
| Алебастр (гипс) в кусках | ПВ, СП |
| Алебастр (гипс) молотый | СП |
| Аммофос | В-Х(М) |
| Ангидрит (шпат полевой и шпат легкий) в кусках | ПВ, СП |
| Ангидрит (шпат полевой и шпат легкий) молотый | СП |
| Андезиты | ПВ, СП |
| Антрацит | ПВ, ПЛ |
| Арагонит | ПВ, ПЛ, СП |
| Арбузы | КР |
| Аргентит | ПВ, СП |
| Аргиллит | ПВ, ПЛ, СП |
| Аскангель (глина белая) | ПВ, СП |
| Асфальт природный | ПВ, ПЛ, СП |
| Асфальтит (асфальт) | » |
| Асфальтобетон холодный (смесь асфальтобетонная холодная) | ПВ, СП |
| Балансы всяких пород дерева | ПВ, ПЛ, СП |
| Балласт для железных дорог (все наименования) | ПВ, ПЛ, СП |
| Барит (шпат тяжелый) | ПВ и ПЛ (для кускового), СП |
| Бетонит | ПВ, СП |
| Блюмсы | ПВ, ПЛ, СП |
| Бой графитовый | ПВ, СП |
| Бой и лом карборундовых камней | ПВ, ПЛ, СП |
| Бой и лом корундовых камней | » |
| Бой керамический | » |
| Бой кирпича хромомагнетитового | » |
| Бой кирпича шамотного | » |
| Бой кирпичный, не поименованный в алфавите | ПВ, ПЛ, СП |
| Бой наждачных точильных и шлифовальных камней | » |
| Бой огнеупорных изделий | » |
| Бой стеклянный | » |
| Бой фарфоровый | » |
| Бой фаянсовый | » |
| Бой электродный | » |
| Бокситы | ПВ, СП |
| Болванки стальные литые | ПВ, ПЛ, СП |
| Борогипс гранулированный | СП |
| Борт (камень обработанный) | ПВ, ПЛ, СП |
| Брикеты асфальтовые для дорожных покрытий | » |
| Брикеты буроугольные | » |
| Брикеты железной руды | » |
| Брикеты и полубрикеты торфяные | ПВ, СП |
| Брикеты марганцевой руды | ПВ, ПЛ, СП |
| Брикеты из отходов древесины | ПВ |
| Брикеты из стальной стружки | ПВ, ПЛ, СП |
| Брикеты из чугунной стружки | » |
| Брикеты каменноугольные | ПВ, СП |
| Брикеты кокса и полукокса | » |
| Брикеты титаномагнетитовой руды | » |
| Брикеты хромитовой руды | » |
| Брикеты цветных руд | » |
| Брусчатка литая из доменных шлаков | » |
| Вермикулит вспученный | ПВ |
| Витерит | ПВ, ПЛ, СП |
| Габбро | ПВ, СП |
| Гажа (мергель гипсовый) | СП |
| Галька | ПВ, ПЛ, СП |
| Гипс для флюсования | СП |

| | |
|---|------------------|
| Гипс технический | » |
| Гипс, не поименованный в алфавите | » |
| Глиез (земля) | ПВ, ПЛ, СП |
| Глины (бетонитовая, красильная, сукновальная, фарфоровая, фаянсовая, формовочная, кислотоупорная, огнеупорная; тугоплавкие, не поименованные в алфавите): комовые молотые | ПВ, ПЛ, СП СП |
| Глинозем | СП |
| Глинопорошок | СП |
| Гнейс | ПВ, СП |
| Горох лущеный | В-Х(3) |
| Гравий | ПВ, ПЛ, СП |
| Гравий керамзитовый | » |
| Гранит | ПВ, СП |
| Графит в кусках | » |
| Гречиха | В-Х(3) |
| Грунт (земля обыкновенная) | ПВ, ПЛ, СП |
| Грунт торфяной | » |
| Гуано | ПВ |
| Дерн | ПВ, ПЛ, СП |
| Дерь (крупнодробленое зерно) | В-Х(3) |
| Диабаз | ПВ, СП |
| Диаммофос | В-Х(М) |
| Динас | ПВ, СП |
| Диорит | » |
| Долготье рудничное | ПВ, ПЛ |
| Доломит для стекольной промышленности кусковой | ПВ, ПЛ, СП |
| Доломит для стекольной промышленности молотый | СП |
| Доломит обожженный металлургический | ПВ, СП |
| Доломит сырой металлургический | ПВ, СП |
| Доломит сырой, не поименованный в алфавите | » |
| Дорсил (щебень искусственный) | ПВ, ПЛ, СП |
| Древесина топливная для гидролизного производства | ПВ, ПЛ, СП |
| Древесина топливная для технологических нужд, не поименованная в алфавите | » |
| Дрова долготье | ПВ, СП |
| Дрова из всяких пород дерева, не поименованные в алфавите | » |
| Дунит | ПВ, СП |
| Ель резонансовая круглая | ПВ, ПЛ, СП |
| Железняк бурый | ПВ, ПЛ, СП |
| Железняк магнитный | » |
| Железняк хромистый (хромит) | » |
| Железо губчатое, отходы | » |
| Жерди и колья | ПВ, ПЛ, СП |
| Жом (выжимки, мезга) картофельный | ПВ |
| Жом (выжимки, мезга) свекловичный | ПВ |
| Жом сушеный гранулированный | В-Х(3) |
| Заготовка для переката качественная | ПВ, ПЛ, СП |
| Заготовка для переката рядовая | » |
| Заготовка осевая и кузнечная | » |
| Заготовка стальная, не поименованная в алфавите | » |
| Заготовка трубная | » |
| Заполнитель из натурального камня | ПВ, СП |
| Земля инфузорная – диатомит, трепел, опоки, кизельгур и др., не поименованная в алфавите | ПВ, ПЛ, СП |
| Зерно бобов | В-Х(3) |
| Зерно гороха | » |
| Зерно кукурузы | » |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Зерно фасоли | » |
| Зерновые, не поименованные в алфавите | » |
| Зерноотходы | » |
| Зола древесная | СП |
| Зола каменноугольная | » |
| Зола торфяная | » |
| Зола, не поименованная в алфавите | » |
| Известняк (камень известняковый) строительный | ПВ, ПЛ, СП |
| Известняк для флюсования | ПВ, СП |
| Известняк молотый | СП |
| Известь газовая | » |
| Известь гашеная (пушонка) | » |
| Известь гидравлическая | » |
| Известь для флюсования | » |
| Известь карбонатная | » |
| Известь фосфорнокислая | » |
| Известь, не поименованная в алфавите | » |
| Ил | ПВ, СП |
| Калий сернокислый (калия сульфат) | В-Х(М) |
| Калий хлористый (калия хлорид) | » |
| Калимагнезия | » |
| Камень битуминозный (битумен) | ПВ, ПЛ, СП |
| Камень булыжный (булыжник) | » |
| Камень бутовый (бут) | » |
| Камень гипсовый | » |
| Камень известняковый технологический (известняк) | » |
| Камень литографский | » |
| Камень строительный, не поименованный в алфавите | » |
| Камень тальковый (тальк в кусках) | ПВ, ПЛ, СП |
| Камень цементно-шлаковый | » |
| Камень шамотный | » |
| Камень шлакобетонный | » |
| Камень шлаковый | » |
| Камыш | КР |
| Капуста белокочанная среднепоздняя и позднеспелая | КР |
| Карбамид (мочевина искусственная) | В-Х(М) |
| Карбанилид (дифенил-мочевина) | » |
| Карналлит | » |
| Картофель для промышленной переработки | КР |
| Кварц молотый | СП |
| Кварц необогащенный | ПВ, ПЛ, СП |
| Кварц обогащенный и концентрат кварцевый | ПВ, СП |
| Кварциты в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| Кварциты измельченные, молотые | СП |
| Кеки (отходы концентратов цветных руд) | СП |
| Керамзит | ПВ, СП |
| Кианит (минерал) | » |
| Клинкер руд цветных металлов | ПВ и ПЛ (для формованного), СП |
| Клинкер цементный | ПВ, СП |
| Кокс высокосернистый | ПВ, ПЛ, СП |
| Кокс доменный | » |
| Кокс лигнитовый | » |
| Кокс литейный | » |
| Кокс нефтяной | ПВ, СП |
| Кокс пековый каменноугольный | ПВ, ПЛ, СП |
| Кокс сланцевый | » |
| Кокс электродный | » |
| Кокс, не поименованный в алфавите | » |

| | |
|---|-------------------------|
| Коксик всякий | » |
| Колеманит | » |
| Колчедан углистый | ПВ, СП |
| Концентрат апатитовый (апатиты) | СП |
| Концентрат баритовый | ПВ, ПЛ (для кусков), СП |
| Концентрат железорудный (гематит) | ПВ, СП |
| Концентрат калийно-магниевый | В-Х(М) |
| Концентрат медный | СП |
| Концентрат марганцевой руды | ПВ, СП |
| Концентрат минеральный «сильвин» | СП |
| Концентрат серного колчедана | ПВ, СП |
| Концентрат угольный | ПВ, ПЛ |
| Концентрат хромитовой руды | ПВ, СП |
| Концентрат цинковый | СП |
| Кора липовая | КР |
| Кора, не поименованная в алфавите | » |
| Корнит (прессованная роговая стружка) | » |
| Корье дубильное и красильное | » |
| Кость для производства желатина | » |
| Кость пищевая | » |
| Крошка известковая | СП |
| Кряж всяких пород дерева | ПВ, ПЛ, СП |
| Ксилолит (стройматериал) | ПВ, СП |
| Кукерсит (сланец горючий) | ПВ, ПЛ, СП |
| Лапидит в кусках | ПВ, СП |
| Лесоматериалы всяких пород | ПВ, ПЛ, СП |
| Лесоматериалы гидротехнические | » |
| Лесоматериалы для производства спичек (кряж спичечный) | » |
| Лесоматериалы круглые, кроме крепежных, не поименованные в алфавите | » |
| Лесоматериалы строительные | » |
| Лесоматериалы судостроительные | » |
| Лесоматериалы тарные (кряж тарный) | » |
| Лесоматериалы фанерные (кряж фанерный) | » |
| Литин (порошок для штукатурки) | СП |
| Лоза, ракитник (прутья ивовые) | КР |
| Лом и отходы стальные негабаритные | ПВ, ПЛ, СП |
| Лом и отходы чугунные негабаритные | » |
| Лом огнеупорных изделий | » |
| Лом стальной сборный | ПВ, ПЛ, СП |
| Лом черных металлов для пакетирования | » |
| Лом черных металлов, не поименованный в алфавите | » |
| Магнезит сырой для производства огнеупорных материалов | ПВ, ПЛ, СП |
| Масса анодная | ПВ |
| Масса асфальтовая | ПВ, ПЛ, СП |
| Мездра | КР |
| Мел кусковой, в том числе для флюсования | ПВ, СП |
| Мел молотый, толченый, технологический | СП |
| Мелочь коксовая | ПВ, СП |
| Мелочь пемзовая | СП |
| Мергели | СП |
| Мертели | СП |
| Металлы черные, не поименованные в алфавите | ПВ, ПЛ, СП |
| Монокальций фосфат | В-Х(М) |
| Мрамор в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| Мрамор молотый | СП |
| Мука (порошок) андезитовая | « |
| Мука (порошок) аспидная | « |
| Мука белитовая (отходы алюминиевого производства) | « |
| Мука витаминная из древесной зелени | « |

| | |
|--|---|
| Мука гороховая | В-муковозы |
| Мука доломитовая (доломит молотый) | СП |
| Мука древесная | « |
| Мука кноперсовая | « |
| Мука кукурузная | В-муковозы |
| Мука овсяная | » |
| Мука пшеничная всякая | » |
| Мука ржаная всякая | » |
| Мука ржано-пшеничная | » |
| Мука сланцевая | СП |
| Мука соевая | В-муковозы |
| Мука травяная | СП |
| Мука фосфоритная | В-Х(М) |
| Мука хвойно-витаминная | СП |
| Мука ячменная | В-муковозы |
| Мука, не поименованная в алфавите | » |
| Мусор построечный | ПВ, ПЛ, СП |
| Мучка кормовая | В-муковозы |
| Наплывы, наросты всяких пород дерева, не поименованные в алфавите | КР |
| Натрия карбонат | В-Х(М) |
| Натрия триполифосфат | » |
| Нитроаммофос | » |
| Нитроаммофоска | » |
| Нитрофос | » |
| Нитрофоска | » |
| Нут | В-Х(3) |
| Обрезь черных металлов от прокатного производства | ПВ, ПЛ, СП |
| Овес | В-Х(3) |
| Огарки железных руд | ПВ, ПЛ, СП |
| Огарки колчеданные (пиритов) | » |
| Огарки сланцевые | » |
| Огарки цветных руд | » |
| Окалина черных металлов | » |
| Окатыши железорудные и марганцеворудные | В-окатышевозы, ПВ с глухим кузовом и с люками (для перевозки холодных окатышей) |
| Оливин (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| Оливинит | ПВ, СП |
| Опилки древесные | СП |
| Орешек коксовый | ПВ, ПЛ, СП |
| Отруби пшеничные | В-Х(3) |
| Отруби ржаные | » |
| Отруби ячменные прессованные и непрессованные | » |
| Отруби, не поименованные в алфавите | » |
| Отсев гранитный или каменный | ПВ, СП |
| Отходы асбошиферные и шиферные | ПВ, СП |
| Отходы древесные | ПВ |
| Отходы известковые апатитовых и нефелиновых обогатительных фабрик | ПВ, СП |
| Отходы известковые разных производств, не поименованные в алфавите | » |
| Отходы известковые фосфоритовых руд | » |
| Отходы мукомольные зерновые | В-Х(3) |
| Пакеты из легковесных стальных отходов и лома | ПВ, ПЛ, СП |
| Пегматит | ПВ, СП |
| Пемза литоидная | СП |
| Пемза, не поименованная в алфавите | » |
| Перлит вспученный | » |
| Перлит, не поименованный в алфавите | » |
| Песок для песочниц локомотивов | ПВ, СП |

| | |
|--|----------------------------|
| Песок кварцевый, кроме строительного | ПВ (для небогатенного), СП |
| Песок строительный | ПВ, ПЛ, СП |
| Песок формовочный | ПВ, СП |
| Песок футеровочный | СП |
| Песчаник | ПВ, СП |
| Пиловочник всяких пород дерева | ПВ, ПЛ, СП |
| Пирит (колчедан серный) всякий | ПВ, СП |
| Пироксиды, пиролюзиты (руда марганцевая) | ПВ, ПЛ, СП |
| Полба | В-Х(3) |
| Полуантрацит | ПВ, ПЛ |
| Полукокс | ПВ, ПЛ, СП |
| Порошки диабазовые | СП |
| Порошок асбошиферный | » |
| Порошок асфальтовый | » |
| Порошок графитовый | » |
| Порошок дунитовый | » |
| Порошок известковый | » |
| Порошок магнезитовый металлургический | » |
| Порошок минеральный | » |
| Порошок хромитовый огнеупорный | » |
| Порошок шамотный всякий | » |
| Портландцемент декоративный | В-Х(Ц) |
| Портландцемент строительный | » |
| Портландцемент строительный экспортный (БСС) | » |
| Порфир | ПВ, ПЛ, СП |
| Порфирит | » |
| Порфириоиды | ПВ, СП |
| Початки кукурузные обрушенные | ПВ |
| Премиксы на основе пшеничных отрубей и зерновых наполнителей | В-Х(3) |
| Пресс-порошок древесный | СП |
| Преципитат (дикальций фосфат) | В-Х(М) |
| Присад доменный | ПВ, ПЛ, СП |
| Продукт полевошпатовый | ПВ, СП |
| Промпродукт угольный | ПВ |
| Пропсы (стойки рудничные) | ПВ, ПЛ |
| Просо | В-Х(3) |
| Пуццоланцемент | В-Х(Ц) |
| Пшеница | В-Х(3) |
| Пыль ватержакетная | СП |
| Пыль инертная | » |
| Пыль коксовая | » |
| Пыль колошниковая (рудная) | » |
| Пыль котельная | » |
| Пыль мучная | В-муковозы |
| Пыль цементных печей | СП |
| Ракушечник | ПВ, ПЛ, СП |
| Ракушка морская и речная | » |
| Ракушка, не поименованная в алфавите | » |
| Рельсы лом | ПВ, ПЛ, СП |
| Рис нешелушенный (рис-сырец) | В-Х(3) |
| Рис прочий | » |
| Рис шелушенный (неполированный рис) | » |
| Рога, копыта | КР |
| Рожь | В-Х(3) |
| Роштейн цветных руд | ПВ, СП |
| Руда алунитовая; алюминиевая, не поименованная в алфавите, вольфрамовая; ильменитовая; квасцовая; кобальтовая; литиевая; медная; медно-цинковая; медно-колчеданная (медный колчедан); молибденовая; нефелиновая; никелевая; оловянная; полиметаллическая; ртутная; | » |

| | |
|--|------------|
| свинцовая; свинцово-цинковая; стронциевая; сурьмяная; титаномагнетитовая; цинковая | |
| Руда баритовая, болотная, боратовая, кварцевая, магнезитовая; флюоритовая (шпат плавиновый, флюорит, концентрат флюоритовый) | » |
| Руда железная агломерационная (аглоруда) | ПВ, ПЛ, СП |
| Руда железная доменная | » |
| Руда железная мартеновская | » |
| Руда железная, не поименованная в алфавите | » |
| Руда марганцевая, не поименованная в алфавите | ПВ, ПЛ, СП |
| Руда серная | ПВ, СП |
| Руда хромовая (хромитовая) | ПВ, СП |
| Руды драгоценных металлов | ПВ, СП |
| Руды неметаллические, не поименованные в алфавите | » |
| Руды цветных металлов, не поименованные в алфавите | ПВ, СП |
| Руды черных металлов, не поименованные в алфавите | ПВ, ПЛ, СП |
| Сапонат (кил) | ПВ, СП |
| Свекла сахарная | ПВ |
| Селенит | СП |
| Семена клещевины | В-Х(3) |
| Семена конопли | » |
| Семена льна | » |
| Семена масличных культур, не поименованные в алфавите | » |
| Семена подсолнечника | » |
| Семена сои | » |
| Семена хлопчатника | » |
| Сиенит (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| Сильвинит | В-Х(М) |
| Сланцы горючие, не поименованные в алфавите | ПВ, ПЛ, СП |
| Слитки стальные блюминговые | » |
| Слитки стальные весом до 3 т | » |
| Слитки стальные шихтовые | » |
| Слитки стальные, не поименованные в алфавите | » |
| Слябы (заготовки стальные) | » |
| Смесь горных пород с асбестовыми отходами | » |
| Смесь зерновая | В-Х(3) |
| Смесь золошлаковая тепловых электростанций | ПВ, СП |
| Смесь песчано-гравийная | ПВ, ПЛ, СП |
| Солод в зерне | В-Х(3) |
| Сорго (гаолян, джугара и др.) | В-Х(3) |
| Спеццемент для бурения | В-Х(Ц) |
| Сплавы бария неприродные – исключить (см. опасные грузы) | ПВ, СП |
| Столбы деревянные | ПВ, ПЛ |
| Стружка доменная, мартеновская | ПВ, ПЛ, СП |
| Стружка стальная вьюнообразная | » |
| Стружка черных металлов, не поименованная в алфавите | » |
| Стружки древесные всякие | ПВ |
| Суперфосфат аммонизированный | В-Х(М) |
| Суперфосфат двойной | » |
| Суперфосфат простой | » |
| Сутунка | ПВ, ПЛ, СП |
| Сырье горнохимическое для производства удобрений (все наименования, кроме концентрата датолитового) | В-Х(М) |
| Тальк в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| Тальк молотый | СП |
| Терезит | ПВ, ПЛ, СП |
| Термоантрацит | » |
| Термоблок (камень цементнодиатомитошлаковый) | » |
| Термозит (щебень из шлаковой пемзы) | ПВ, СП |
| Термоцемент | В-Х(Ц) |

| | |
|---|--|
| Толокно | В-муковозы |
| Топливо печное каменноугольное | ПВ |
| Торф кусковой топливный | ПВ, СП |
| Торф топливный, не поименованный в алфавите | » |
| Торф фрезерный для сельского хозяйства | » |
| Торф фрезерный топливный | » |
| Торф фрезерный, не поименованный в алфавите | » |
| Трас (камень природный) | » |
| Трикальцийфосфат | В-Х(М) |
| Туки землеудобрительные органические (компосты) | ПВ |
| Туф известковый | ПВ, СП |
| Туф, не поименованный в алфавите | » |
| Тыква продовольственная | КР |
| Уголь бурый | ПВ, ПЛ – для кускового, СП – для порошка |
| Уголь гранулированный | СП |
| Уголь каменный всякий | ПВ, ПЛ, СП |
| Уголь пылевидный | СП |
| Удобрение калийно-магниевое (каинит) | В-Х(М) |
| Удобрения азотные, не поименованные в алфавите | » |
| Удобрения калийные, не поименованные в алфавите | » |
| Удобрения фосфатные, не поименованные в алфавите | В-Х(М) |
| Удобрения химические и минеральные всякие, не поименованные в алфавите | » |
| Флюсы сварочные (для автоматической электросварки) | ПВ, СП |
| Флюсы, не поименованные в алфавите | » |
| Фосфориты | В-Х(М) |
| Фосфобактерин | » |
| Фосфогипс | » |
| Фосфогипс гранулированный и для сельского хозяйства | ПВ, СП |
| Хворост | ПВ |
| Хвосты флотационные пиритов | ПВ, СП |
| Целестин (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| Цемент водонепроницаемый расширяющийся | В-Х(Ц) |
| Цемент гипсоглиноземистый м-300, м-400 | » |
| Цемент глиноземистый разных марок | В-Х(Ц) |
| Цемент тампонажный | » |
| Цемент, не поименованный в алфавите | » |
| Цемянка (кирпич молотый, толченый) | ПВ, СП |
| Чечевица | В-Х(З) |
| Чина | » |
| Чугун зеркальный | ПВ, ПЛ, СП |
| Чугун литейный высокомарганцовистый | » |
| Чугун литейный фосфористый | » |
| Чумиза | В-Х(З) |
| Шамот кусковой | ПВ, ПЛ, СП |
| Шихта угольная | ПВ |
| Шквар (остатки стекольного производства) | ПВ, СП |
| Шлак фосфатный (томашлак) | В-Х(М) |
| Шлаки ванадиевого производства | ПВ, СП |
| Шлаки гранулированные | ПВ, ПЛ, СП |
| Шлаки доменные | » |
| Шлаки магниевого производства | » |
| Шлаки мартеновские | » |
| Шлаки металлургические для переплавки, не поименованные в алфавите | » |
| Шлаки электропечные | ПВ, ПЛ, СП |
| Шлаки, кроме гранулированных металлургических для переплавки, не поименованные в алфавите | ПВ, СП |
| Шлаки, содержащие цветные металлы | » |

| | |
|---|---------------------|
| Шлакопортландцемент м-200, м-300, м-400 | В-Х(Ц) |
| Шлам алюможелезистый | СП |
| Шлам угольный | ПВ, ПЛ |
| Шлам цветных металлов и их руд, не поименованный в алфавите | СП |
| Шлих цветных руд (промытая и измельченная руда) | » |
| Шпат известковый | » |
| Штыб | ПВ |
| Шунгизит | ПВ, СП |
| Щебень гранитный | ПВ, ПЛ, СП |
| Щебень для баллаستировки железнодорожного пути | » |
| Щебень из гравия марки др-8 и ниже | » |
| Щебень шунгитовый (шунгит) | » |
| Щебень, не поименованный в алфавите | » |
| Щепа, кроме кровельной | СП |
| Электрокорунд в зерне, кусках и в порошке | ПВ – для кусков, СП |

Примечание. Сокращенное обозначение рода вагонов:

ПВ – универсальные полувагоны с люками или глухим кузовом;

СП – специализированные вагоны;

КР – универсальные крытые вагоны;

ПЛ – универсальные платформы;

В-Х(З) – крытые вагоны-хопперы для зерна (вагоны-зерновозы);

В-Х(М) – крытые вагоны-хопперы для минеральных удобрений (вагоны-минераловозы);

В-Х(Ц) – крытые вагоны-хопперы для цемента (хоппер-цементовозы).