

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
21.04.2008 N 58

**ПРАВИЛА
ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НАСЫПЬЮ И НАВАЛОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ**

(в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

1. Настоящие Правила определяют условия перевозок грузов насыпью и навалом железнодорожным транспортом общего пользования.

Насыпью и навалом могут перевозиться грузы, предусмотренные перечнем грузов, которые могут перевозиться железнодорожным транспортом общего пользования насыпью и навалом, согласно [приложению](#) к настоящим Правилам.

(п. 1 в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

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

Тара стеклянная загружается в вагоны с укладкой простилочного материала между рядами. (часть вторая п. 2 введена [постановлением](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

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, перевозятся насыпью и навалом на открытом подвижном составе, в том числе в специализированных открытых вагонах.

Перевозка грузов в специализированных вагонах, а также в глухонных полувагонах разрешается при наличии у грузополучателей средств разгрузки, о чем в транспортную железнодорожную накладную грузоотправителем вносится соответствующая отметка.

(п. 5 в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

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, утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Правила, и настоящими Правилами.
(в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

Подкарантинные грузы перевозятся в соответствии с [правилами](#) перевозок подкарантинных грузов железнодорожным транспортом общего пользования, утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Правила, и настоящими Правилами.
(в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

Скоропортящиеся грузы перевозятся в соответствии с [правилами](#) перевозок скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом общего пользования, утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Правила, и настоящими Правилами.
(в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

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, определяемых перевозчиком в соответствии с [пунктом 64](#) Устава железнодорожного транспорта общего пользования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 августа 1999 г. N 1196 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 67, 5/1506; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.07.2015, 5/40785).

(часть вторая п. 8 в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

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 в соответствии с законодательством, и настоящими Правилами.

(в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

11. Перевозка мелких отправок навалом не допускается.

12. Перевозки жомов (выжимки, мезга) картофельного и свекловичного в полувагонах осуществляются на особых условиях согласно [пункту 64](#) Устава железнодорожного транспорта общего пользования. В случае осуществления погрузочно-разгрузочных операций в местах общего пользования перевозчик имеет право потребовать от грузоотправителя, грузополучателя соблюдения дополнительных требований, связанных с обеспечением сохранности груза и безопасностью движения.

(в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
ГРУЗОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПЕРЕВОЗИТЬСЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЫПЬЮ И НАВАЛОМ**

(в ред. [постановления](#) Минтранса от 13.07.2015 N 35)

| Наименование груза | Род железнодорожного подвижного состава |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Агальматолит (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| Агломерат железорудный | ПВ (в холодном состоянии), СП |
| Агломерат марганцевый | ПВ (только для холодного), СП |
| Агломерат титаномагнетитовой руды | " |
| Агломерат хромитовой руды | " |
| Аглопорит | ПВ, ПЛ, СП |
| Аглоруда (руда железная агломерационная) | " |
| Азофосфат | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Алебастр (гипс) в кусках шестой и седьмой групп | ПВ |
| Алебастр (гипс) молотый | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Аммония сульфат (аммоний серноокислый) | " |
| Аммофос | " |
| Ангидрит (шпат полевой и шпат легкий) в кусках | ПВ, ПЛ |
| Ангидрит (шпат полевой и шпат легкий) молотый | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Андезиты | ПВ, ПЛ, СП |
| Антрацит | " |

| | |
|--|-----------------------------|
| Арагонит | " |
| Арбузы | КР, СП |
| Аргентит | ПВ, ПЛ, СП |
| Аргиллит | " |
| Аскангель (глина белая) | " |
| Асфальт природный | " |
| Асфальтит (асфальт) | " |
| Асфальтобетон холодный (смесь асфальтобетонная холодная) | " |
| Балансы всяких пород деревянные | " |
| Балласт для железных дорог (все наименования) | " |
| Барит (шпат тяжелый) кусковой | ПВ и ПЛ (для кускового), СП |
| Бетонит | ПВ, ПЛ, СП |
| Битумен (камень битуминозный) | " |
| Блюмсы | " |
| Бой графитовый | " |
| Бой и лом карборундовых камней | " |
| Бой и лом корундовых камней | " |
| Бой керамический | " |

| | |
|---|---|
| Бой кирпича хромомагнетитового | " |
| Бой кирпича шамотного | " |
| Бой кирпичный, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Бой наждачных точильных и шлифовальных камней | " |
| Бой огнеупорных изделий | " |
| Бой стеклянный | " |
| Бой фарфоровый | " |
| Бой фаянсовый | " |
| Бой электродный | " |
| Бокситы | " |
| Болванки из черных металлов | " |
| Болванки стальные литые | " |
| Борт (камень обработанный) | " |
| Брикеты асфальтовые для дорожных покрытий | " |
| Брикеты буроугольные | " |
| Брикеты железной руды | " |
| Брикеты и полубрикеты торфяные | " |
| Брикеты из отходов древесины | " |
| Брикеты из стальной стружки | " |

| | |
|--|--------------------|
| Брикеты из чугунной стружки | " |
| Брикеты каменноугольные | " |
| Брикеты кокса и полукокса | " |
| Брикеты марганцевой руды | " |
| Брикеты титаномагнетитовой руды | " |
| Брикеты хромитовой руды | " |
| Брикеты цветных руд | " |
| Брусчатка литая из доменных шлаков | " |
| Витерит | " |
| Выжимки овощные | " |
| Вырезка шпальная | " |
| Габбро (минерал) | " |
| Галька | " |
| Гематит (концентрат железорудный) | " |
| Гипс для флюсования | В-Х(Ц), В-Х(М), СП |
| Гипс технический | " |
| Гипс, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Глиеж (земля) | ПВ, ПЛ, СП |
| Глины (бentonитовая, кислотоупорная и огнеупорная, | |

| | |
|--|--------------------|
| красильная, сукновальная, тугоплавкие, фарфоровая (каолин), фаянсовая, формовочная, не поименованные в ЕТСНГ): | |
| комовые | ПВ, ПЛ, СП |
| молотые | СП |
| Глинозем | В-Х(Ц), В-Х(М), СП |
| Глинопорошок | " |
| Глютен сухой гранулированный | В-Х(З) |
| Гнейс | ПВ, ПЛ, СП |
| Горох дробленый, лущеный | В-Х(З) |
| Гравий керамзитовый | ПВ, ПЛ, СП |
| Гравий | " |
| Гранит | " |
| Графит в кусках | " |
| Графит молотый | СП |
| Гречиха | В-Х(З) |
| Грунт (земля обыкновенная) | ПВ, ПЛ, СП |
| Грунт торфяной | " |
| Гуано | " |
| Дерн | " |

| | |
|--|--------------------|
| Дерть (крупнодробленое зерно) | В-Х(З) |
| Диабаз | ПВ, ПЛ, СП |
| Диаммофос | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Динас | ПВ, ПЛ, СП |
| Диорит | " |
| Долготье рудничное | " |
| Доломит для стекольной промышленности кусковой | " |
| Доломит для стекольной промышленности молотый | В-Х(Ц), В-Х(М), СП |
| Доломит обожженный металлургический | ПВ, ПЛ, СП |
| Доломит сырой металлургический | " |
| Доломит сырой, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Дорсил (щебень искусственный) | " |
| Древесина топливная для гидролизного производства | " |
| Древесина топливная для технологических нужд, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Дрова долготье | " |
| Дрова из всяких пород дерева, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Дробина пивная гранулированная | В-Х(З) |
| Дрожжи кормовые гранулированные | " |

| | |
|--|------------|
| Дунит кусковой | ПВ, ПЛ, СП |
| Ель резонансовая круглая | " |
| Ель резонансовая пиленая | " |
| Железняк бурый | " |
| Железняк магнитный | " |
| Железняк хромистый (хромит) | " |
| Жерди и колья | " |
| Жмыхи всех видов | В-Х(З) |
| Жом (выжимки, мезга) картофельный | ПВ |
| Жом (выжимки, мезга) свекловичный | " |
| Жом сушеный гранулированный | В-Х(З) |
| Заготовка для переката качественная | ПВ, ПЛ, СП |
| Заготовка для переката рядовая | " |
| Заготовка осевая и кузнечная | " |
| Заготовка стальная, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Заготовка трубная | " |
| Заполнитель из естественного камня | " |
| Земля инфузорная: диатомит, трепел, опоки, кизельгур и др., не поименованная в ЕТСНГ | " |

| | |
|--|--------------------|
| Земля обыкновенная (грунт) | " |
| Земля огородная и садовая | " |
| Зерно бобов | В-Х(З) |
| Зерно гороха | " |
| Зерно кукурузы | " |
| Зерно фасоли | " |
| Зерновые, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Зерноотходы | " |
| Зола древесная | В-Х(Ц), СП |
| Зола каменноугольная | " |
| Зола торфяная | " |
| Зола, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Известняк (камень известняковый) строительный, технологический | ПВ, ПЛ, СП |
| Известняк для флюсования | В-Х(М), ПВ, СП |
| Известняк молотый, не поименованный в ЕТСНГ | В-Х(М), СП |
| Известь гашеная (пушонка) | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Известь газовая | В-Х(М), СП |
| Известь гидравлическая | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |

| | |
|--|--------------------|
| Известь для флюсования | " |
| Известь карбонатная | " |
| Известь фосфорнокислая | В-Х(М), СП |
| Известь, не поименованная в ЕТСНГ | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Ил | ПВ, ПЛ, 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 обработанный (борт) | " |
| Камень строительный, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Камень тальковый (тальк в кусках) | " |
| Камень цементно-диатолитошлаковый (термоблок) | " |
| Камень цементно-шлаковый | " |

| | |
|--|------------|
| Камень шамотный | " |
| Камень шлакобетонный | " |
| Камень шлаковый | " |
| Камни сборные бордюрные | " |
| Камыш | КР |
| Капуста белокочанная среднепоздняя и позднеспелая | " |
| Карбамид (мочевина искусственная) | В-Х(М), СП |
| Карбанилид (дифенил-мочевина) | " |
| Карбид (карборунд) кремния зеленый и черный в зерне, порошке | " |
| Карбонизат | " |
| Карналлит | " |
| Картофель для промышленной переработки | КР |
| Картофель поздний | " |
| Кварц молотый | В-Х(Ц), СП |
| Кварц необогащенный | ПВ, ПЛ, СП |
| Кварц обогащенный и концентрат кварцевый | ПВ, СП |
| Кварциты в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| Кварциты измельченные, молотые | В-Х(Ц), СП |

| | |
|---|--------------------------------|
| Кеки (отходы концентратов цветных руд) | " |
| Керамзит | ПВ, ПЛ, СП |
| Кианит (минерал) | " |
| Клинкер руд цветных металлов | ПВ и ПЛ (для формованного), СП |
| Клинкер цементный | ПВ, СП |
| Кокс нефтяной высокосернистый | ПВ, ПЛ, СП |
| Кокс высокосернистый | " |
| Кокс доменный | " |
| Кокс лигнитовый | " |
| Кокс литейный | " |
| Кокс нефтяной | " |
| Кокс нефтяной анодный | " |
| Кокс пековый каменноугольный | " |
| Кокс сланцевый | " |
| Кокс, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Кокс нефтяной, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Кокс электродный | " |
| Коксик всякий | " |
| Колеманит | " |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Колчедан углистый | " |
| Комбикорма всех видов | В-Х(З) |
| Концентрат апатитовый (апатиты) | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Концентрат баритовый | ПВ, ПЛ (для кусков), СП |
| Концентрат минеральный "Галит" | В-Х(М) |
| Концентрат медный | ПВ, СП |
| Концентрат железорудный (гематит) | " |
| Концентрат калийно-магниевый | В-Х(М) |
| Концентрат нефелиновый | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Концентрат серного колчедана | ПВ, СП |
| Концентрат свинцовый | " |
| Концентрат угольный | ПВ, ПЛ, СП |
| Концентрат фосфоритный | " |
| Концентрат хромитовой руды | " |
| Концентрат цинковый | " |
| Концентрат марганцевой руды | " |
| Кора липовая | КР |
| Кора, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Кора топливная хвойных пород | " |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Корнит (прессованная стружка) | " |
| Корье дубильное и красильное | " |
| Кость для производства желатина | " |
| Кость пищевая | " |
| Крупа гречневая (продел) | В-Х(З) |
| Крупа гречневая (ядрица) | " |
| Крупа кормовая ракушечная | " |
| Крупа кукурузная | " |
| Крупа манная | " |
| Крупа овсяная | " |
| Крупа перловая | " |
| Крупа полбяная | " |
| Крупа пшеничная "Артек", "Полтавская" | " |
| Крупа ячневая | " |
| Крупа, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Кряж всяких пород дерева | ПВ, ПЛ, СП |
| Ксилолит (стройматериал) | " |
| Кукерсит (сланец горючий) | " |
| Лapidит 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 ЕТСНГ | " |
| Лесоматериалы строительные | " |
| Лесоматериалы судостроительные | " |
| Лесоматериалы тарные (кряж тарный) | " |
| Лесоматериалы фанерные (кряж фанерный) | " |
| Литин (порошок для штукатурки) | СП |
| Лоза, раkitник (прутья ивовые) | КР |
| Лом и отходы стальные негабаритные | ПВ, ПЛ, СП |
| Лом и отходы чугунные негабаритные | " |
| Лом и отходы цветных металлов и их сплавов, кроме опасных грузов | ПВ, ПЛ |
| Лом огнеупорных изделий | ПВ, ПЛ, СП |
| Лом стальной сборный | " |
| Лом черных металлов для пакетирования | " |
| Лом черных металлов, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Лузга семян подсолнечника гранулированная | В-Х(З) |

| | |
|--|--------------------|
| Магнезит сырой для производства огнеупорных материалов | ПВ, ПЛ, СП |
| Масса анодная | " |
| Масса асфальтовая | " |
| Масса электродная | " |
| Массы пластические, не поименованные в ЕТСНГ | СП |
| Материалы и изделия огнеупорные, включая неформованные огнеупоры - порошки магнезитовые, периклазовые, периклазоизвестковые и др., кроме кирпича огнеупорного, с зернистостью более 2 мм | ПВ, ПЛ, СП |
| Мездра | КР |
| Мел кусковой, в т.ч. для флюсования | ПВ, ПЛ, СП |
| Мел молотый, толченый, технологический | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Мелочь коксовая | ПВ, СП |
| Мелочь пемзовая | СП |
| Мергели | " |
| Мертели | " |
| Металлы черные, не поименованные в ЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| Монокальцийфосфат | В-Х(М) |
| Мрамор в кусках и глыбах | ПВ, ПЛ, СП |
| Мрамор молотый | СП, В-Х(Ц), В-Х(М) |

| | |
|---|--------------------|
| Мука (порошок) андезитовая | СП |
| Мука (порошок) аспидная | " |
| Мука белитовая (отходы алюминиевого производства) | " |
| Мука витаминная из древесной зелени | " |
| Мука гороховая | В-Муковозы |
| Мука доломитовая (доломит молотый) | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Мука древесная | СП |
| 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), СП |
| Мука хвойно-витаминная | СП |
| Мука ячменная | В-Муковозы |

| | |
|--|--------------------|
| Мука, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Мусор построечный | ПВ, ПЛ, СП |
| Мучка кормовая | В-Муковозы, В-Х(З) |
| Навоз крупного рогатого скота с торфяной подстилкой с укрытием, независимо от времени года | ПВ, ПЛ, СП |
| Наплывы, наросты всяких пород дерева, не поименованные в ЕТСНГ | КР |
| Натрия карбонат | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Натрия триполифосфат | В-Х(М), СП |
| Нитроаммофос | " |
| Нитроаммофоска | " |
| Нитрофос | " |
| Нитрофоска | " |
| Нитроаммофосфат | " |
| Нут | В-Х(З) |
| Обрезь черных металлов от прокатного производства | ПВ, ПЛ, СП |
| Овес | В-Х(З) |
| 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 | " |
| Опилки древесные | ПВ, СП |
| Опилки древесные (в брикетах) | " |
| Орешек коксовый | ПВ, ПЛ, СП |
| Отруби пшеничные | В-Х(З) |
| Отруби ржаные | " |
| Отруби ячменные прессованные и непрессованные | " |
| Отруби, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Отсев гранитный или каменный | ПВ, ПЛ, СП |
| Отходы асбошиферные и шиферные | " |
| Отходы древесные | " |
| Отходы известковые апатитовых и нефелиновых обогатительных фабрик | " |
| Отходы известковые разных производств, не поименованные в ЕТСНГ | " |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Отходы известковые фосфоритовых руд | " |
| Отходы мукомольные зерновые | В-Х(З) |
| Пакеты из легковесных стальных отходов и лома | ПВ, ПЛ, СП |
| Пегматит | " |
| Пемза литоидная | СП |
| Пемза, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Перлит вспученный | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Перлит, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Песок для песочниц локомотивов | ПВ, ПЛ, СП |
| Песок кварцевый, кроме строительного | ПВ (для необогащенного), В-Х(Ц), СП |
| Песок строительный | ПВ, ПЛ, СП |
| Песок формовочный | ПВ, В-Х(Ц), СП |
| Песок футеровочный | В-Х(Ц), СП |
| Песчаник | ПВ, ПЛ, СП |
| Пиловочник всяких пород дерева | " |
| Пирит (колчедан серный) всякий | " |
| Пироксиды, пиролюзиты (руда марганцевая) | " |
| Полба | В-Х(З) |
| Поливинилхлорид | СП |

| | |
|---|--------------------|
| Полуантрацит | ПВ, ПЛ, СП |
| Полукокс | " |
| Порошок графитовый | СП |
| Порошки диабазовые | " |
| Порошок асбошиферный | " |
| Порошок асфальтовый | " |
| Порошок дунитовый | " |
| Порошок известковый | " |
| Порошок магнезитовый металлургический | " |
| Порошок минеральный | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Порошок хромитовый огнеупорный | СП |
| Порошок шамотный всякий | " |
| Порошки теплоизоляционные, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Портландцемент декоративный | В-Х(Ц) |
| Портландцемент строительный | В-ХТ(Ц) |
| Порфир | ПВ, ПЛ, СП |
| Порфирит | " |
| Порфириоиды | " |
| Початки кукурузные обрушенные | ПВ |

| | |
|--|------------|
| Премиксы на основе пшеничных отрубей и зерновых наполнителей | В-Х(З) |
| Пресс-порошок древесный | СП |
| Преципитат (дикальцийфосфат) | В-Х(М) |
| Присад доменный | ПВ, ПЛ, СП |
| Продукт полевошпатовый | ПВ, СП |
| Промпродукт угольный | ПВ, ПЛ, СП |
| Пропсы (стойки рудничные) | " |
| Просо | В-Х(З) |
| Пуццоланцемент | В-Х(Ц) |
| Пшеница | В-Х(З) |
| Пшено (крупа) | " |
| Пыль ватержакетная | СП |
| Пыль коксовая | " |
| Пыль колошниковая (рудная) | " |
| Пыль инертная | В-Х(Ц), СП |
| Пыль котрельная | СП |
| Пыль мучная | В-Муковозы |
| Пыль цементных печей | В-Х(Ц), СП |

| | |
|--|----------------------------|
| Ракушечник | ПВ, ПЛ, СП |
| Ракушка морская и речная | ПВ, ПЛ, В-Х(Ц), В-Х(М), СП |
| Ракушка, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Рельсы-лом | ПВ, ПЛ, СП |
| Рис (крупа) | В-Х(З) |
| Рис нешелушенный (рис-сырец) | " |
| Рис прочий | " |
| Рис шелушенный (неполированный рис) | " |
| Рога, копыта | КР |
| Рожь | В-Х(З) |
| Роштейн цветных руд | ПВ, СП |
| Руда алунитовая | " |
| Руда алюминиевая, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Руда баритовая | " |
| Руда болотная | " |
| Руда боратовая | " |
| Руда вольфрамовая | " |
| Руда железная агломерационная (аглоруда) | ПВ, ПЛ, СП |
| Руда железная доменная | " |

| | |
|--|------------|
| Руда железная мартеновская | " |
| Руда железная, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Руда ильменитовая | ПВ, СП |
| Руда кварцевая | " |
| Руда квасцовая | " |
| Руда кобальтовая | " |
| Руда литиевая | " |
| Руда магнезитовая | " |
| Руда марганцевая, не поименованная в ЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| Руда медная | ПВ, СП |
| Руда медно-цинковая | " |
| Руда медно-колчеданная (медный колчедан) | " |
| Руда молибденовая | " |
| Руда нефелиновая | " |
| Руда никелевая | " |
| Руда оловянная | " |
| Руда полиметаллическая | " |
| Руда ртутная | " |
| Руда свинцовая | " |

| | |
|---|------------|
| Руда свинцово-цинковая | " |
| Руда серная | " |
| Руда стронциевая | " |
| Руда сурьмяная | " |
| Руда титаномагнетитовая | " |
| Руда флюоритовая (шпат плавиковый, флюорит, концентрат флюоритовый) | " |
| Руда хромовая (хромитовая) | " |
| Руда цинковая | " |
| Руды драгоценных металлов | " |
| Руды неметаллические, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Руды цветных металлов, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Руды черных металлов, не поименованные в ЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| Саго | В-Х(З) |
| Сапонат (кил) | ПВ, СП |
| Сахар-сырец | В-Х(З) |
| Свекла сахарная | ПВ |
| Свекла столовая | КР |
| Селенит | СП |

| | |
|--|----------------------------|
| Семена клещевины | В-Х(З) |
| Семена конопли | " |
| Семена льна | " |
| Семена масличных культур, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Семена подсолнечника | " |
| Семена сои | " |
| Семена хлопчатника | " |
| Сечка овсяная | " |
| Сечка просяная | " |
| Сечка рисовая | " |
| Сечка ячменная | " |
| Сечка, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Сиенит (минерал) | ПВ, ПЛ, В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Силикат натрия | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| Сильвинит | В-Х(М) |
| Сланец горючий (кукерсит) | ПВ, ПЛ, СП |
| Сланцы горючие, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Слитки стальные блюминговые | " |
| Слитки стальные весом до 3 т | " |

| | |
|---|----------------|
| Слитки стальные шихтовые | " |
| Слитки стальные, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Слябы (заготовки стальные) | " |
| Смесь асфальтовая холодная (асфальтобетон холодный) | " |
| Смесь горных пород с асбестовыми отходами | " |
| Смесь зерновая | В-Х(З) |
| Смесь золошлаковая тепловых электростанций | ПВ, В-Х(Ц), СП |
| Смесь песчано-гравийная | ПВ, ПЛ, СП |
| Смесь мелочи кокса и полукокса | " |
| Сода кальцинированная (натрия карбонат) | В-Х(М), СП |
| Сода питьевая (натрия гидрокарбонат) | " |
| Солод в зерне | В-Х(З) |
| Сорго (гаолян, джугара и др.) | " |
| Спеццемент для бурения | В-Х(Ц) |
| Столбы деревянные | ПВ, ПЛ |
| Стронция карбонат | В-Х(М), СП |
| Стронцианит природный | ПВ, ПЛ, СП |
| Стружка доменная, мартеновская | " |
| Стружка стальная вьюнообразная | " |

| | |
|--|------------|
| Стружка черных металлов, не поименованная в ЕТСНГ | " |
| Стружки древесные всякие | ПВ, СП |
| Суперфосфат аммонизированный | В-Х(М) |
| Суперфосфат двойной | " |
| Суперфосфат простой | " |
| Сутунка | ПВ, ПЛ, СП |
| Сырье горно-химическое для производства удобрений (все наименования, кроме концентрата датолитового) | В-Х(М) |
| Сырье огнеупорное (порошки) | СП |
| Тальк в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| Тальк молотый | СП |
| Тара стеклянная | КР |
| Терезит | ПВ, ПЛ, СП |
| Термоантрацит | " |
| Термоблок (камень цементнодиатомитшлаковый) | " |
| Термозит (щебень из шлаковой пемзы) | ПВ, СП |
| Термоцемент | В-Х(Ц) |
| Толокно | В-Муковозы |
| Топливо печное каменноугольное | ПВ, СП |

| | |
|--|--|
| Торф известковистый | " |
| Торф кусковый топливный | " |
| Торф топливный, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Торф фрезерный для сельского хозяйства | " |
| Торф фрезерный топливный | " |
| Торф фрезерный, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Трас (камень природный) | " |
| Трикальцийфосфат | В-Х(М) |
| Туки земледобрительные органические (компосты) | ПВ, СП |
| Туф известковый | " |
| Туф, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Тыква продовольственная | КР |
| Углерод технический | СП |
| 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 ЕТСНГ | " |
| Удобрения калийные, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Удобрения фосфатные, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Удобрения химические и минеральные всякие, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Утяжелители всякие для буровых растворов | ПВ, ПЛ, СП |
| Ферросплавы с размерами кусков свыше 13 мм: ферромарганец, ферросиликомарганец, ферросиликохром, марганец металлический марок Мн 965 и Мн 95, силикокальций марок СК 10, СК 10Р, СК 15, СК 15 Р в кусках, ферросилиций с массовой долей кремния менее 30% и более 90% | ПВ, СП |
| Флюсы сварочные (для автоматической электросварки) | " |
| Флюсы, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Фосфогипс гранулированный и для сельского хозяйства | " |
| Фосфориты | В-Х(М) |
| Фосфобактерин | " |
| Фосфогипс | " |
| Хворост | ПВ, ПЛ, СП |
| Хвосты флотационные пиритов | " |
| Хлопья кукурузные | В-Х(З) |
| Хлопья овсяные "Геркулес" | " |

| | |
|--|------------|
| Хлопья пшеничные | " |
| Хлопья рисовые | " |
| Целестин (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| Цемент водонепроницаемый расширяющийся | В-Х(Ц), СП |
| Цемент гипсоглиноземистый М-300, М-400 | " |
| Цемент глиноземистый разных марок | " |
| Цемент тампонажный | " |
| Цемент, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Цемянка (кирпич молотый, толченый) | ПВ, ПЛ, СП |
| Чечевица | В-Х(З) |
| Чина | " |
| Чугун зеркальный | ПВ, ПЛ, СП |
| Чугун литейный высокомарганцевистый | " |
| Чугун литейный фосфористый | " |
| Чугун литейный, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Чугун передельный высококачественный | " |
| Чугун передельный рядовой | " |
| Чугун передельный фосфористый | " |
| Чугун, не поименованный в ЕТСНГ | " |

| | |
|---|------------|
| Чумиза | В-Х(З) |
| Шамот кусковой | ПВ, ПЛ, СП |
| Шихта угольная | " |
| Шквар (остатки стекольного производства) | " |
| Шлак фосфатный (тоماشлак) | В-Х(М) |
| Шлаки ванадиевого производства | ПВ, ПЛ, СП |
| Шлаки гранулированные | " |
| Шлаки доменные | " |
| Шлаки магниевого производства | " |
| Шлаки мартеновские | " |
| Шлаки металлургические для переплавки, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Шлаки электропечные | " |
| Шлаки, кроме гранулированных и металлургических, для переплавки, не поименованные в ЕТСНГ | " |
| Шлаки, содержащие цветные металлы | " |
| Шлакопортландцемент М200, М300, М400 | В-Х(Ц) |
| Шлам алюможелезистый | СП |
| Шлам угольный | ПВ, ПЛ, СП |
| Шлам цветных металлов и их руд, не поименованный в | СП |

| | |
|---|---------------------|
| ЕТСНГ | |
| Шлих цветных руд (промытая и измельченная руда) | " |
| Шпат известковый | ПВ, ПЛ, СП |
| Шпат полевой, шпат легкий (ангидрид) в кусках | " |
| Шроты всех видов | В-Х(З) |
| Штыб | ПВ |
| Шунгизит | ПВ, СП |
| Шунгит (щебень шунгитовый) | " |
| Щебень гранитный | ПВ, ПЛ, СП |
| Щебень для балластировки железнодорожного пути | " |
| Щебень из гравия марки ДР-8 и ниже | " |
| Щебень шунгитовый (шунгит) | " |
| Щебень, не поименованный в ЕТСНГ | " |
| Щепа, кроме кровельной | ПВ, СП |
| Электрокорунд в зерне, кусках и порошке | ПВ - для кусков, СП |
| Ячмень | В-Х(З) |

Примечания:

1. Наименования грузов, указанных в настоящем перечне, приведены согласно Единой тарифно-статистической номенклатуре грузов (ЕТСНГ), утвержденной решением 20-го заседания Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Независимых Государств, если иное не определено в настоящем перечне.

2. Сокращенные обозначения рода железнодорожного подвижного состава для перевозки грузов:

ПВ - полувагоны с люками или глухим кузовом;

ПЛ - универсальные платформы;

КР - универсальные вагоны крытые;

В-Х(З) - крытые вагоны-хопперы для перевозки зерновых грузов (вагон-зерновоз);

В-Х(Ц) - крытые вагоны-хопперы для перевозки цемента (хоппер-цементовоз);

В-Х(М) - крытые вагоны-хопперы для перевозки минеральных удобрений (вагон-минераловоз);

СП - специализированные вагоны (цистерны-цементовозы, цистерны для кальцинированной соды, цистерны для тяжелых порошкообразных грузов, вагоны-апатитовозы, вагоны-окатышевозы, вагоны-муковозы, вагоны для перевозки технического углерода, изотермические вагоны и иной специализированный железнодорожный подвижной состав), предназначенные для перевозок конкретного наименования груза, указанного в технических условиях и руководстве по эксплуатации заводом - изготовителем вагона.