

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. постановлений Минтранса от 13.07.2015 N 35,
от 28.08.2020 N 43)

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](#).

(в ред. [постановления](#) Минтранса от 28.08.2020 N 43)

(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 глуходонных 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 ветеринарному контролю (надзору), железнодорожным транспортом общего пользования, утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Правила, и настоящими Правилами.

(в ред. постановлений Минтранса от 13.07.2015 [N 35](#), от 28.08.2020 [N 43](#))

Подкарантинные грузы перевозятся в соответствии с [Правилами](#) перевозок подкарантинных грузов железнодорожным транспортом общего пользования, утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Правила, и настоящими Правилами.

(в ред. постановлений Минтранса от 13.07.2015 [N 35](#), от 28.08.2020 [N 43](#))

Часть исключена. - [Постановление](#) Минтранса от 28.08.2020 N 43.

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.

(в ред. постановлений Минтранса от 13.07.2015 [N 35](#), от 28.08.2020 [N 43](#))

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, утвержденными постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 31 марта 2008 г. N 40, и настоящими Правилами.

(в ред. постановлений Минтранса от 13.07.2015 [N 35](#), от 28.08.2020 [N 43](#))

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	"
Глиез (земля)	ПВ, ПЛ, СП
Глины (бентонитовая, 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 (томасшлак)	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	"
Щроты всех видов	В-Х(З)
Штыб	ПВ
Шунгизит	ПВ, СП
Шунгит (щебень шунгитовый)	"
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 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.