

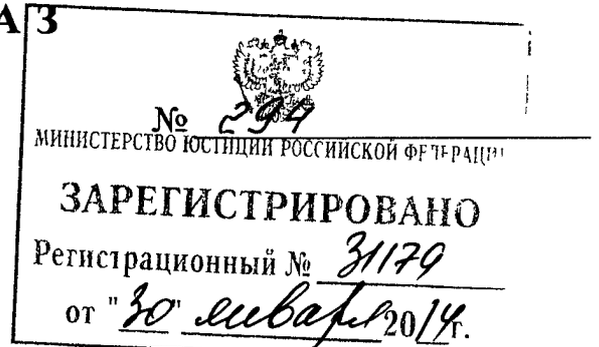


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

19 сентября 2013 г.

Москва



**Об утверждении Перечня грузов, которые могут перевозиться
железнодорожным транспортом насыпью и навалом**

В соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст. 170; № 28, ст. 2891; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 27, ст. 3213, № 46, ст. 5554; 2008, № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2011, № 30 (ч. 1), ст. 4596; 2012, № 25, ст. 3268) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень грузов, которые могут перевозиться железнодорожным транспортом насыпью и навалом.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 25 июня 2003 г. № 52 «Об утверждении Перечня грузов, которые могут перевозиться железнодорожным транспортом насыпью и навалом» (зарегистрирован Минюстом России 30 июня 2003 г., регистрационный № 4848);

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 24 июля 2009 г. № 123 «О внесении изменений в приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 25 июня 2003 г. № 52» (зарегистрирован Минюстом России 31 августа 2009 г., регистрационный № 14647).

Министр

М.Ю. Соколов

Верно:

Консультант отдела документационного
обеспечения



Е.А. Морозова

УТВЕРЖДЕН
приказом Минтранса России
от 19 сентября 2013 г. № 294

ПЕРЕЧЕНЬ
грузов, которые могут перевозиться
железнодорожным транспортом насыпью и навалом

| № п/п | Наименование груза | Род железнодорожного подвижного состава |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Агальматолит (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| 2 | Агломерат железорудный | ПВ (в холодном состоянии), СП |
| 3 | Агломерат марганцевый | ПВ (только для холодного), СП |
| 4 | Агломерат титаномагнетитовой руды | ПВ (только для холодного), СП |
| 5 | Агломерат хромитовой руды | ПВ (только для холодного), СП |
| 6 | Аглопорит | ПВ, ПЛ, СП |
| 7 | Аглоруда (руда железная агломерационная) | ПВ, ПЛ, СП |
| 8 | Азофосфат | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 9 | Алебастр (гипс) в кусках шестой и седьмой групп | ПВ |
| 10 | Алебастр (гипс) молотый | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 11 | Аммония сульфат (аммоний серноокислый) | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 12 | Аммофос | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 13 | Ангидрит - (шпат полевоый и шпат легкий) в кусках | ПВ, ПЛ |
| 14 | Ангидрит - (шпат полевоый и шпат легкий) молотый | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 15 | Андезиты | ПВ, ПЛ, СП |
| 16 | Антрацит | ПВ, ПЛ, СП |
| 17 | Арагонит | ПВ, ПЛ, СП |
| 18 | Арбузы | КР, СП |
| 19 | Аргентит | ПВ, ПЛ, СП |
| 20 | Аргиллит | ПВ, ПЛ, СП |
| 21 | Аскангель (глина белая) | ПВ, ПЛ, СП |
| 22 | Асфальт природный | ПВ, ПЛ, СП |
| 23 | Асфальтит (асфальт) | ПВ, ПЛ, СП |
| 24 | Асфальтобетон холодный (смесь асфальтобетонная холодная) | ПВ, ПЛ, СП |
| 25 | Балансы всяких пород деревянные | ПВ, ПЛ, СП |
| 26 | Балласт для железных дорог (все наименования) | ПВ, ПЛ, СП |
| 27 | Барит (шпат тяжелый) кусковой | ПВ и ПЛ (для кускового), СП |
| 28 | Бетонит | ПВ, ПЛ, СП |
| 29 | Битумен (камень битуминозный) | ПВ, ПЛ, СП |
| 30 | Блюмсы | ПВ, ПЛ, СП |
| 31 | Бой графитовый | ПВ, ПЛ, СП |
| 32 | Бой и лом карборундовых камней | ПВ, ПЛ, СП |
| 33 | Бой и лом корундовых камней | ПВ, ПЛ, СП |
| 34 | Бой керамический | ПВ, ПЛ, СП |
| 35 | Бой кирпича хромомagneзитового | ПВ, ПЛ, СП |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------------|
| 80 | Гранит | ПВ, ПЛ, СП |
| 81 | Графит в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| 82 | Графит молотый | СП |
| 83 | Гречиха | В-Х(З) |
| 84 | Грунт (земля обыкновенная) | ПВ, ПЛ, СП |
| 85 | Грунт торфяной | ПВ, ПЛ, СП |
| 86 | Гуано | ПВ, ПЛ, СП |
| 87 | Дерн | ПВ, ПЛ, СП |
| 88 | Дерть (крупнодробленое зерно) | В-Х(З) |
| 89 | Диабаз | ПВ, ПЛ, СП |
| 90 | Диаммофос | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 91 | Динас | ПВ, ПЛ, СП |
| 92 | Диорит | ПВ, ПЛ, СП |
| 93 | Долготье рудничное | ПВ, ПЛ, СП |
| 94 | Доломит для стекольной промышленности кусковой | ПВ, ПЛ, СП |
| 95 | Доломит для стекольной промышленности молотый | В-Х(Ц), В-Х(М), СП |
| 96 | Доломит обожженный металлургический | ПВ, ПЛ, СП |
| 97 | Доломит сырой металлургический | ПВ, ПЛ, СП |
| 98 | Доломит сырой, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 99 | Дорсил (щебень искусственный) | ПВ, ПЛ, СП |
| 100 | Древесина топливная для гидролизного производства | ПВ, ПЛ, СП |
| 101 | Древесина топливная для технологических нужд, не поименованная в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 102 | Дрова долготье | ПВ, ПЛ, СП |
| 103 | Дрова из всяких пород дерева, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 104 | Дробина пивная гранулированная | В-Х(З) |
| 105 | Дрожжи кормовые гранулированные | В-Х(З) |
| 106 | Дунит кусковой | ПВ, ПЛ, СП |
| 107 | Ель резонансовая круглая | ПВ, ПЛ, СП |
| 108 | Ель резонансовая пиленая | ПВ, ПЛ, СП |
| 109 | Железняк бурый | ПВ, ПЛ, СП |
| 110 | Железняк магнитный | ПВ, ПЛ, СП |
| 111 | Железняк хромистый (хромит) | ПВ, ПЛ, СП |
| 112 | Жерди и колья | ПВ, ПЛ, СП |
| 113 | Жмыхи всех видов | В-Х(З) |
| 114 | Жом (выжимки, мезга) картофельный | ПВ |
| 115 | Жом (выжимки, мезга) свекловичный | ПВ |
| 116 | Жом сушеный гранулированный | В-Х(З) |
| 117 | Заготовка для переката качественная | ПВ, ПЛ, СП |
| 118 | Заготовка для переката рядовая | ПВ, ПЛ, СП |
| 119 | Заготовка осевая и кузнечная | ПВ, ПЛ, СП |
| 120 | Заготовка стальная, не поименованная в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 121 | Заготовка трубная | ПВ, ПЛ, СП |
| 122 | Заполнитель из естественного камня | ПВ, ПЛ, СП |
| 123 | Земля инфузорная: диатомит, трепел, опоки, кизельгур и др., не поименованная в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 124 | Земля обыкновенная (грунт) | ПВ, ПЛ, СП |
| 125 | Земля огородная и садовая | ПВ, ПЛ, СП |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------------|
| 126 | Зерно бобов | В-Х(З) |
| 127 | Зерно гороха | В-Х(З) |
| 128 | Зерно кукурузы | В-Х(З) |
| 129 | Зерно фасоли | В-Х(З) |
| 130 | Зерновые, не поименованные в АЕТСНГ | В-Х(З) |
| 131 | Зерноотходы | В-Х(З) |
| 132 | Зола древесная | В-Х(Ц), СП |
| 133 | Зола каменноугольная | В-Х(Ц), СП |
| 134 | Зола торфяная | В-Х(Ц), СП |
| 135 | Зола, не поименованная в АЕТСНГ | В-Х(Ц), СП |
| 136 | Известняк (камень известняковый) строительный, технологический | ПВ, ПЛ, СП |
| 137 | Известняк для флюсования | В-Х(М), ПВ, СП |
| 138 | Известняк молотый, не поименованный в АЕТСНГ | В-Х(М), СП |
| 139 | Известь гашеная (пушонка) | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 140 | Известь газовая | В-Х(М), СП |
| 141 | Известь гидравлическая | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 142 | Известь для флюсования | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 143 | Известь карбонатная | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 144 | Известь фосфорнокислая | В-Х(М), СП |
| 145 | Известь, не поименованная в АЕТСНГ | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 146 | Ил | ПВ, ПЛ, СП |
| 147 | Калий сернокислый (калия сульфат) | В-Х(М) |
| 148 | Калий хлористый (калия хлорид) | В-Х(М) |
| 149 | Калимагнезия | В-Х(М) |
| 150 | Камень битуминозный (битумен) | ПВ, ПЛ, СП |
| 151 | Камень булыжный (булыжник) | ПВ, ПЛ, СП |
| 152 | Камень бутовый (бут) | ПВ, ПЛ, СП |
| 153 | Камень гипсовый | ПВ, ПЛ, СП |
| 154 | Камень известняковый технологический (известняк) | ПВ, ПЛ, СП |
| 155 | Камень литографский | ПВ, ПЛ, СП |
| 156 | Камень обработанный (борт) | ПВ, ПЛ, СП |
| 157 | Камень строительный, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 158 | Камень тальковый (тальк в кусках) | ПВ, ПЛ, СП |
| 159 | Камень цементно-диатолитошлаковый (термоблок) | ПВ, ПЛ, СП |
| 160 | Камень цементно-шлаковый | ПВ, ПЛ, СП |
| 161 | Камень шамотный | ПВ, ПЛ, СП |
| 162 | Камень шлакобетонный | ПВ, ПЛ, СП |
| 163 | Камень шлаковый | ПВ, ПЛ, СП |
| 164 | Камни сборные бордюрные | ПВ, ПЛ, СП |
| 165 | Камыш | КР |
| 166 | Капуста белокочанная среднепоздняя и позднеспелая | КР |
| 167 | Карбамид (мочевина искусственная) | В-Х(М), СП |
| 168 | Карбанилид (дифенил-мочевина) | В-Х(М), СП |
| 169 | Карбид (карборунд) кремния зеленый и черный в зерне, порошке | В-Х(М), СП |
| 170 | Карбонизат | В-Х(М), СП |
| 171 | Карналит | В-Х(М), СП |
| 172 | Картофель для промышленной переработки | КР |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------------------------|
| 173 | Картофель поздний | КР |
| 174 | Кварц молотый | В-Х(Ц), СП |
| 175 | Кварц необогащенный | ПВ, ПЛ, СП |
| 176 | Кварц обогащенный и концентрат кварцевый | ПВ, СП |
| 177 | Кварциты в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| 178 | Кварциты измельченные, молотые | В-Х(Ц), СП |
| 179 | Кеки (отходы концентратов цветных руд) | В-Х(Ц), СП |
| 180 | Керамзит | ПВ, ПЛ, СП |
| 181 | Кианит (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| 182 | Клинкер руд цветных металлов | ПВ и ПЛ (для формованного), СП |
| 183 | Клинкер цементный | ПВ, СП |
| 184 | Кокс нефтяной высокосернистый | ПВ, ПЛ, СП |
| 185 | Кокс высокосернистый | ПВ, ПЛ, СП |
| 186 | Кокс доменный | ПВ, ПЛ, СП |
| 187 | Кокс лигнитовый | ПВ, ПЛ, СП |
| 188 | Кокс литейный | ПВ, ПЛ, СП |
| 189 | Кокс нефтяной | ПВ, ПЛ, СП |
| 190 | Кокс нефтяной анодный | ПВ, ПЛ, СП |
| 191 | Кокс пековый каменноугольный | ПВ, ПЛ, СП |
| 192 | Кокс сланцевый | ПВ, ПЛ, СП |
| 193 | Кокс, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 194 | Кокс нефтяной, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 195 | Кокс электродный | ПВ, ПЛ, СП |
| 196 | Коксик всякий | ПВ, ПЛ, СП |
| 197 | Колеманит | ПВ, ПЛ, СП |
| 198 | Колчедан углистый | ПВ, ПЛ, СП |
| 199 | Комбикорма всех видов | В-Х(З) |
| 200 | Концентрат апатитовый (апатиты) | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 201 | Концентрат баритовый | ПВ, ПЛ (для кусков), СП |
| 202 | Концентрат минеральный «Галит» | В-Х(М) |
| 203 | Концентрат медный | ПВ, СП |
| 204 | Концентрат железорудный (гематит) | ПВ, СП |
| 205 | Концентрат калийно-магниевый | В-Х(М) |
| 206 | Концентрат нефелиновый | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 207 | Концентрат серного колчедана | ПВ, СП |
| 208 | Концентрат свинцовый | ПВ, СП |
| 209 | Концентрат угольный | ПВ, ПЛ, СП |
| 210 | Концентрат фосфоритный | ПВ, ПЛ, СП |
| 211 | Концентрат хромитовой руды | ПВ, ПЛ, СП |
| 212 | Концентрат цинковый | ПВ, ПЛ, СП |
| 213 | Концентрат марганцевой руды | ПВ, ПЛ, СП |
| 214 | Кора липовая | КР |
| 215 | Кора, не поименованная в АЕТСНГ | КР |
| 216 | Кора топливная хвойных пород | КР |
| 217 | Корнит (прессованная стружка) | КР |
| 218 | Корье дубильное и красильное | КР |
| 219 | Кость для производства желатина | КР |
| 220 | Кость пищевая | КР |
| 221 | Крупа гречневая (продел) | В-Х(З) |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------|
| 222 | Крупа гречневая (ядрица) | В-Х(3) |
| 223 | Крупа кормовая ракушечная | В-Х(3) |
| 224 | Крупа кукурузная | В-Х(3) |
| 226 | Крупа манная | В-Х(3) |
| 227 | Крупа овсяная | В-Х(3) |
| 228 | Крупа перловая | В-Х(3) |
| 229 | Крупа полбяная | В-Х(3) |
| 230 | Крупа пшеничная «артек», «полтавская» | В-Х(3) |
| 231 | Крупа ячневая | В-Х(3) |
| 232 | Крупа не поименованная в АЕТСНГ | В-Х(3) |
| 233 | Кряж всяких пород дерева | ПВ, ПЛ, СП |
| 234 | Ксилолит (стройматериал) | ПВ, ПЛ, СП |
| 235 | Кукерсит (сланец горючий) | ПВ, ПЛ, СП |
| 236 | Лapidит в кусках | ПВ, СП |
| 237 | Лесоматериалы всяких пород | ПВ, ПЛ, СП |
| 238 | Лесоматериалы гидротехнические | ПВ, ПЛ, СП |
| 239 | Лесоматериалы для производства спичек (кряж спичечный) | ПВ, ПЛ, СП |
| 240 | Лесоматериалы круглые, кроме крепежных, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 241 | Лесоматериалы строительные | ПВ, ПЛ, СП |
| 242 | Лесоматериалы судостроительные | ПВ, ПЛ, СП |
| 243 | Лесоматериалы тарные (кряж тарный) | ПВ, ПЛ, СП |
| 244 | Лесоматериалы фанерные (кряж фанерный) | ПВ, ПЛ, СП |
| 245 | Литин (порошок для штукатурки) | СП |
| 246 | Лоза, раkitник (прутья ивовые) | КР |
| 247 | Лом и отходы стальные негабаритные | ПВ, ПЛ, СП |
| 248 | Лом и отходы чугунные негабаритные | ПВ, ПЛ, СП |
| 249 | Лом и отходы цветных металлов и их сплавов, кроме опасных грузов *, (см. п. 3 и п. 8 Правил перевозок железнодорожным транспортом грузов в открытом подвижном составе, утвержденных Приказом Министерства путей сообщения Российской Федерации от 16 июня 2003 г. № 19 (зарегистрирован Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный № 4740), с изменениями, внесенными Приказом Минтранса России от 19 августа 2009 г. № 138 (зарегистрирован Минюстом России 29 сентября 2009 г., регистрационный № 14913) | ПВ, ПЛ |
| 250 | Лом огнеупорных изделий | ПВ, ПЛ, СП |
| 251 | Лом стальной сборный * | ПВ, ПЛ, СП |
| 252 | Лом черных металлов для пакетирования * | ПВ, ПЛ, СП |
| 253 | Лом черных металлов, не поименованный в АЕТСНГ * | ПВ, ПЛ, СП |
| 254 | Лузга семян подсолнечника гранулированная | В-Х(3) |
| 255 | Магнезит сырой для производства огнеупорных материалов | ПВ, ПЛ, СП |
| 256 | Масса анодная | ПВ, ПЛ, СП |
| 257 | Масса асфальтовая | ПВ, ПЛ, СП |
| 258 | Масса электродная | ПВ, ПЛ, СП |
| 259 | Массы пластические не поименованные в АЕТСНГ | СП |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------------|
| 260 | Материалы и изделия огнеупорные, включая неформованные огнеупоры – порошки магнезитовые, периклазовые, периклазоизвестковые и др., кроме кирпича огнеупорного, с зернистостью более 2 мм | ПВ, ПЛ, СП |
| 261 | Мездра | КР |
| 263 | Мел кусковой, в т.ч. для флюсования | ПВ, ПЛ, СП |
| 264 | Мел молотый, толченый, технологический | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 265 | Мелочь коксовая | ПВ, СП |
| 266 | Мелочь пемзовая | СП |
| 267 | Мергели | СП |
| 268 | Мертели | СП |
| 269 | Металлы черные, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 270 | Монокальций фосфат | В-Х(М) |
| 271 | Мрамор в кусках и глыбах | ПВ, ПЛ, СП |
| 272 | Мрамор молотый | СП, В-Х(Ц), В-Х(М) |
| 273 | Мука (порошок) андезитовая | СП |
| 274 | Мука (порошок) аспидная | СП |
| 275 | Мука белитовая (отходы алюминиевого производства) | СП |
| 276 | Мука витаминная из древесной зелени | СП |
| 277 | Мука гороховая | В-Муковозы |
| 278 | Мука доломитовая (доломит молотый) | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 279 | Мука древесная | СП |
| 280 | Мука кноперсовая | СП |
| 281 | Мука кукурузная | В-Муковозы |
| 282 | Мука овсяная | В-Муковозы |
| 283 | Мука пшеничная всякая | В-Муковозы |
| 284 | Мука ржаная всякая | В-Муковозы |
| 285 | Мука ржано-пшеничная | В-Муковозы |
| 286 | Мука сланцевая | СП |
| 287 | Мука соевая | В-Муковозы |
| 288 | Мука травяная | СП |
| 289 | Мука фосфоритная | В-Х(М), СП |
| 290 | Мука хвойно-витаминная | СП |
| 291 | Мука ячменная | В-Муковозы |
| 292 | Мука, не поименованная в АЕТСНГ | В-Муковозы |
| 293 | Мусор построечный | ПВ, ПЛ, СП |
| 294 | Мучка кормовая | В-Муковозы, В-Х(З) |
| 295 | Навоз крупного рогатого скота с торфяной подстилкой с укрытием, независимо от времени года | ПВ, ПЛ, СП |
| 296 | Наплывы, наросты всяких пород дерева, не поименованные в АЕТСНГ | КР |
| 297 | Натрия карбонат | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 298 | Натрия триполифосфат | В-Х(М), СП |
| 299 | Нитроаммофос | В-Х(М), СП |
| 300 | Нитроаммофоска | В-Х(М), СП |
| 301 | Нитрофос | В-Х(М), СП |
| 302 | Нитрофоска | В-Х(М), СП |
| 303 | Нитроаммофосфат | В-Х(М), СП |
| 304 | Нут | В-Х(З) |
| 305 | Обрезь черных металлов от прокатного производства | ПВ, ПЛ, СП |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 306 | Овес | В-Х(3) |
| 307 | Огарки железных руд | ПВ, ПЛ, СП |
| 308 | Огарки колчеданные (пиритов) | ПВ, ПЛ, СП |
| 309 | Огарки сланцевые | ПВ, ПЛ, СП |
| 310 | Огарки цветных руд | ПВ, ПЛ, СП |
| 312 | Окалина черных металлов | ПВ, ПЛ, СП |
| 313 | Окатыши железорудные и марганцеворудные | В-Окатышевозы, ПВ с глухим кузовом и с люками (для перевозки холодных окатышей) |
| 314 | Оливин (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| 315 | Оливинит | ПВ, ПЛ, СП |
| 316 | Опилки древесные | СП |
| 317 | Опилки древесные (в брикетах) | ПВ, СП |
| 318 | Орешек коксовый | ПВ, ПЛ, СП |
| 319 | Отруби пшеничные | В-Х(3) |
| 320 | Отруби ржаные | В-Х(3) |
| 321 | Отруби ячменные прессованные и не прессованные | В-Х(3) |
| 322 | Отруби, не поименованные в АЕТСНГ | В-Х(3) |
| 323 | Отсев гранитный или каменный | ПВ, ПЛ, СП |
| 324 | Отходы асбошиферные и шиферные | ПВ, ПЛ, СП |
| 325 | Отходы древесные | ПВ, ПЛ, СП |
| 326 | Отходы известковые апатитовых и нефелиновых обогатительных фабрик | ПВ, ПЛ, СП |
| 327 | Отходы известковые разных производств, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 328 | Отходы известковые фосфоритовых руд | ПВ, ПЛ, СП |
| 329 | Отходы мукомольные зерновые | В-Х(3) |
| 330 | Пакеты из легковесных стальных отходов и лома | ПВ, ПЛ, СП |
| 331 | Пегматит | ПВ, ПЛ, СП |
| 332 | Пемза литоидная | СП |
| 333 | Пемза, не поименованная в АЕТСНГ | СП |
| 334 | Перлит вспученный | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 335 | Перлит, не поименованный в АЕТСНГ | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 336 | Песок для песочниц локомотивов | ПВ, ПЛ, СП |
| 337 | Песок кварцевый, кроме строительного | ПВ (для необогащенного), В-Х(Ц), СП |
| 338 | Песок строительный | ПВ, ПЛ, СП |
| 339 | Песок формовочный | ПВ, В-Х(Ц), СП |
| 340 | Песок футеровочный | В-Х(Ц), СП |
| 341 | Песчаник | ПВ, ПЛ, СП |
| 342 | Пиловочник всяких пород дерева | ПВ, ПЛ, СП |
| 343 | Пирит (колчедан серный) всякий | ПВ, ПЛ, СП |
| 344 | Пироксиды, пирролизиты (руда марганцевая) | ПВ, ПЛ, СП |
| 345 | Полба | В-Х(3) |
| 346 | Поливинилхлорид | СП |
| 347 | Полуантрацит | ПВ, ПЛ, СП |
| 348 | Полукокс | ПВ, ПЛ, СП |
| 349 | Порошок графитовый | СП |
| 350 | Порошки диабазовые | СП |
| 351 | Порошок асбошиферный | СП |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|----------------------------|
| 352 | Порошок асфальтовый | СП |
| 353 | Порошок дунитовый | СП |
| 354 | Порошок известковый | СП |
| 355 | Порошок магнезитовый металлургический | СП |
| 356 | Порошок минеральный | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 357 | Порошок хромитовый огнеупорный | СП |
| 358 | Порошок шамотный всякий | СП |
| 359 | Порошки теплоизоляционные, не поименованные в АЕТСНГ | СП |
| 360 | Портландцемент декоративный | В-Х(Ц) |
| 361 | Портландцемент строительный | В-Х(Ц) |
| 362 | Порфир | ПВ, ПЛ, СП |
| 363 | Порфирит | ПВ, ПЛ, СП |
| 364 | Порфириоиды | ПВ, ПЛ, СП |
| 365 | Початки кукурузные обрушенные | ПВ |
| 366 | Премиксы на основе пшеничных отрубей и зерновых наполнителей | В-Х(З) |
| 367 | Пресс-порошок древесный | СП |
| 368 | Преципитат (дикальций фосфат) | В-Х(М) |
| 369 | Присад доменный | ПВ, ПЛ, СП |
| 370 | Продукт полевошпатовый | ПВ, СП |
| 371 | Промпродукт угольный | ПВ, ПЛ, СП |
| 372 | Пропсы (стойки рудничные) | ПВ, ПЛ, СП |
| 373 | Просо | В-Х(З) |
| 374 | Пуццоланцемент | В-Х(Ц) |
| 375 | Пшеница | В-Х(З) |
| 376 | Пшено (крупа) | В-Х(З) |
| 377 | Пыль ватержакетная | СП |
| 378 | Пыль коксовая | СП |
| 379 | Пыль колошниковая (рудная) | СП |
| 380 | Пыль инертная | В-Х(Ц), СП |
| 381 | Пыль котельная | СП |
| 382 | Пыль мучная | В-Муковозы |
| 383 | Пыль цементных печей | В-Х(Ц), СП |
| 384 | Ракушечник | ПВ, ПЛ, СП |
| 385 | Ракушка морская и речная | ПВ, ПЛ, В-Х(Ц), В-Х(М), СП |
| 386 | Ракушка, не поименованная в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, В-Х(Ц), В-Х(М), СП |
| 387 | Рельсы-лом | ПВ, ПЛ, СП |
| 388 | Рис (крупа) | В-Х(З) |
| 389 | Рис нешелушенный (рис-сырец) | В-Х(З) |
| 390 | Рис прочий | В-Х(З) |
| 391 | Рис шелушенный (неполированный рис) | В-Х(З) |
| 392 | Рога, копыта | КР |
| 393 | Рожь | В-Х(З) |
| 394 | Роштейн цветных руд | ПВ, СП |
| 395 | Руда алунитовая | ПВ, СП |
| 396 | Руда алюминиевая, не поименованная в АЕТСНГ | ПВ, СП |
| 397 | Руда баритовая | ПВ, СП |
| 398 | Руда болотная | ПВ, СП |
| 399 | Руда боратовая | ПВ, СП |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|------------|
| 400 | Руда вольфрамовая | ПВ, СП |
| 401 | Руда железная агломерационная (аглоруда) | ПВ, ПЛ, СП |
| 402 | Руда железная доменная | ПВ, ПЛ, СП |
| 403 | Руда железная мартеновская | ПВ, ПЛ, СП |
| 404 | Руда железная, не поименованная в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 406 | Руда ильменитовая | ПВ, СП |
| 407 | Руда кварцевая | ПВ, СП |
| 408 | Руда квасцовая | ПВ, СП |
| 409 | Руда кобальтовая | ПВ, СП |
| 410 | Руда литиевая | ПВ, СП |
| 411 | Руда магнезитовая | ПВ, СП |
| 412 | Руда марганцевая, не поименованная в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 413 | Руда медная | ПВ, СП |
| 414 | Руда медно-цинковая | ПВ, СП |
| 415 | Руда медно-колчеданная (медный колчедан) | ПВ, СП |
| 416 | Руда молибденовая | ПВ, СП |
| 417 | Руда нефелиновая | ПВ, СП |
| 418 | Руда никелевая | ПВ, СП |
| 419 | Руда оловянная | ПВ, СП |
| 420 | Руда полиметаллическая | ПВ, СП |
| 421 | Руда ртутная | ПВ, СП |
| 422 | Руда свинцовая | ПВ, СП |
| 423 | Руда свинцово-цинковая | ПВ, СП |
| 424 | Руда серная | ПВ, СП |
| 425 | Руда стронциевая | ПВ, СП |
| 426 | Руда сурьмяная | ПВ, СП |
| 427 | Руда титаномагнетитовая | ПВ, СП |
| 428 | Руда флюоритовая (шпат плавиковый, флюорит, концентрат флюоритовый) | ПВ, СП |
| 429 | Руда хромовая (хромитовая) | ПВ, СП |
| 430 | Руда цинковая | ПВ, СП |
| 431 | Руды драгоценных металлов | ПВ, СП |
| 432 | Руды неметаллические, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, СП |
| 433 | Руды цветных металлов, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, СП |
| 434 | Руды черных металлов, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 435 | Саго | В-Х(3) |
| 436 | Сапонат (кил) | ПВ, СП |
| 437 | Сахар-сырец | В-Х(3) |
| 438 | Свекла сахарная | ПВ |
| 439 | Свекла столовая | КР |
| 440 | Селенит | СП |
| 441 | Семена клещевины | В-Х(3) |
| 442 | Семена конопли | В-Х(3) |
| 443 | Семена льна | В-Х(3) |
| 444 | Семена масличных культур, не поименованные в АЕТСНГ | В-Х(3) |
| 445 | Семена подсолнечника | В-Х(3) |
| 446 | Семена сои | В-Х(3) |
| 447 | Семена хлопчатника | В-Х(3) |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|----------------------------|
| 448 | Сечка овсяная | В-Х(З) |
| 449 | Сечка просяная | В-Х(З) |
| 450 | Сечка рисовая | В-Х(З) |
| 451 | Сечка ячменная | В-Х(З) |
| 452 | Сечка, не поименованная в АЕТСНГ | В-Х(З) |
| 454 | Сиенит (минерал) | ПВ, ПЛ, В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 455 | Силикат натрия | В-Х(М), В-Х(Ц), СП |
| 456 | Сильвинит | В-Х(М) |
| 457 | Сланец горючий (кукерсит) | ПВ, ПЛ, СП |
| 458 | Сланцы горючие, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 459 | Слитки стальные блюминговые | ПВ, ПЛ, СП |
| 460 | Слитки стальные весом до 3 т | ПВ, ПЛ, СП |
| 461 | Слитки стальные шихтовые | ПВ, ПЛ, СП |
| 462 | Слитки стальные, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 463 | Слябы (заготовки стальные) | ПВ, ПЛ, СП |
| 464 | Смесь асфальтовая холодная (асфальтобетон холодный) | ПВ, ПЛ, СП |
| 465 | Смесь горных пород с асбестовыми отходами | ПВ, ПЛ, СП |
| 466 | Смесь зерновая | В-Х(З) |
| 467 | Смесь золошлаковая тепловых электростанций | ПВ, В-Х(Ц), СП |
| 468 | Смесь песчано-гравийная | ПВ, ПЛ, СП |
| 469 | Смесь мелочи кокса и полукокса | ПВ, ПЛ, СП |
| 470 | Сода кальцинированная (натрия карбонат) | В-Х(М), СП |
| 471 | Сода питьевая (натрия гидрокарбонат) | В-Х(М), СП |
| 472 | Солод в зерне | В-Х(З) |
| 473 | Сорго (гаолян, джугара и др.) | В-Х(З) |
| 474 | Спеццемент для бурения | В-Х(Ц) |
| 475 | Столбы деревянные | ПВ, ПЛ |
| 476 | Стронция карбонат | В-Х(М), СП |
| 477 | Стронцианит природный | ПВ, ПЛ, СП |
| 478 | Стружка доменная, мартеновская | ПВ, ПЛ, СП |
| 479 | Стружка стальная вьюнообразная * | ПВ, ПЛ, СП |
| 480 | Стружка черных металлов, не поименованная в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 481 | Стружки древесные всякие | ПВ, СП |
| 482 | Суперфосфат аммонизированный | В-Х(М) |
| 483 | Суперфосфат двойной | В-Х(М) |
| 484 | Суперфосфат простой | В-Х(М) |
| 485 | Сутунка | ПВ, ПЛ, СП |
| 486 | Сырье горно-химическое для производства удобрений (все наименования, кроме концентрата датолитового) | В-Х(М) |
| 487 | Сырье огнеупорное (порошки) | СП |
| 488 | Тальк в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| 489 | Тальк молотый | СП |
| 490 | Тара стеклянная ** | КР |
| 491 | Герезит | ПВ, ПЛ, СП |
| 492 | Гермоантрацит | ПВ, ПЛ, СП |
| 493 | Гермоблок (камень цементнодиатомитшлаковый) | ПВ, ПЛ, СП |
| 494 | Гермозит (щебень из шлаковой пемзы) | ПВ, СП |
| 495 | Гермоцемент | В-Х(Ц) |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 496 | Толокно | В-Муковозы |
| 497 | Топливо печное каменноугольное | ПВ, СП |
| 498 | Торф известковистый | ПВ, СП |
| 499 | Торф кусковый топливный | ПВ, СП |
| 500 | Торф топливный, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, СП |
| 501 | Торф фрезерный для сельского хозяйства | ПВ, СП |
| 502 | Торф фрезерный топливный | ПВ, СП |
| 503 | Торф фрезерный, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, СП |
| 504 | Трас (камень природный) | ПВ, СП |
| 505 | Трикальцийфосфат | В-Х(М) |
| 506 | Туки землеудобрительные органические (компосты) | ПВ, СП |
| 507 | Туф известковый | ПВ, СП |
| 508 | Туф, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, СП |
| 509 | Тыква продовольственная | КР |
| 510 | Углерод технический | СП |
| 511 | Уголь бурый | ПВ, ПЛ – для кускового, СП – для порошка |
| 512 | Уголь гранулированный | СП |
| 513 | Уголь каменный всякий | ПВ, ПЛ, СП |
| 514 | Уголь пылевидный | СП |
| 515 | Удобрение калийно-магниевое (каинит) | В-Х(М) |
| 516 | Удобрения азотные, не поименованные в АЕТСНГ | В-Х(М) |
| 517 | Удобрения калийные, не поименованные в АЕТСНГ | В-Х(М) |
| 518 | Удобрения фосфатные, не поименованные в АЕТСНГ | В-Х(М) |
| 519 | Удобрения химические и минеральные всякие, не поименованные в АЕТСНГ | В-Х(М) |
| 520 | Утяжелители всякие для буровых растворов | ПВ, ПЛ, СП |
| 521 | 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 |
| 522 | Флюсы сварочные (для автоматической электросварки) | ПВ, СП |
| 523 | Флюсы, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, СП |
| 524 | Фосфогипс гранулированный и для сельского хозяйства | ПВ, СП |
| 525 | Фосфориты | В-Х(М) |
| 526 | Фосфобактерин | В-Х(М) |
| 527 | Фосфогипс | В-Х(М) |
| 528 | Хворост | ПВ, ПЛ, СП |
| 529 | Хвосты флотационные пиритов | ПВ, ПЛ, СП |
| 530 | Хлопья кукурузные | В-Х(3) |
| 531 | Хлопья овсяные «геркулес» | В-Х(3) |
| 532 | Хлопья пшеничные | В-Х(3) |
| 533 | Хлопья рисовые | В-Х(3) |
| 534 | Целестин (минерал) | ПВ, ПЛ, СП |
| 535 | Цемент водонепроницаемый расширяющийся | В-Х(Ц), СП |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------|
| 536 | Цемент гипсоглиноземистый М-300, М-400 | В-Х(Ц), СП |
| 537 | Цемент глиноземистый разных марок | В-Х(Ц), СП |
| 538 | Цемент тампонажный | В-Х(Ц), СП |
| 539 | Цемент, не поименованный в АЕТСНГ | В-Х(Ц), СП |
| 540 | Цемянка (кирпич молотый, толченый) | ПВ, ПЛ, СП |
| 541 | Чечевица | В-Х(З) |
| 543 | Чина | В-Х(З) |
| 544 | Чугун зеркальный | ПВ, ПЛ, СП |
| 545 | Чугун литейный высокомарганцевистый | ПВ, ПЛ, СП |
| 546 | Чугун литейный фосфористый | ПВ, ПЛ, СП |
| 547 | Чугун литейный, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 548 | Чугун передельный высококачественный | ПВ, ПЛ, СП |
| 549 | Чугун передельный рядовой | ПВ, ПЛ, СП |
| 550 | Чугун передельный фосфористый | ПВ, ПЛ, СП |
| 551 | Чугун, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 552 | Чумиза | В-Х(З) |
| 553 | Шамот кусковой | ПВ, ПЛ, СП |
| 554 | Шихта угольная | ПВ, ПЛ, СП |
| 555 | Шквар (остатки стекольного производства) | ПВ, ПЛ, СП |
| 556 | Шлак фосфатный (томашлак) | В-Х(М) |
| 557 | Шлаки ванадиевого производства | ПВ, ПЛ, СП |
| 558 | Шлаки гранулированные | ПВ, ПЛ, СП |
| 559 | Шлаки доменные | ПВ, ПЛ, СП |
| 560 | Шлаки магниевые производства | ПВ, ПЛ, СП |
| 561 | Шлаки мартеновские | ПВ, ПЛ, СП |
| 562 | Шлаки металлургические для переплавки, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 563 | Шлаки электропечные | ПВ, ПЛ, СП |
| 564 | Шлаки, кроме гранулированных и металлургических, для переплавки, не поименованные в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 565 | Шлаки, содержащие цветные металлы | ПВ, ПЛ, СП |
| 566 | Шлакопортландцемент М200, М300, М400 | В-Х(Ц) |
| 567 | Шлам алюможелезистый | СП |
| 568 | Шлам угольный | ПВ, ПЛ, СП |
| 569 | Шлам цветных металлов и их руд, не поименованный в АЕТСНГ | СП |
| 570 | Шлих цветных руд (промытая и измельченная руда) | СП |
| 571 | Шпат известковый | ПВ, ПЛ, СП |
| 572 | Шпат полевой, шпат легкий (ангидрид) в кусках | ПВ, ПЛ, СП |
| 573 | Шроты всех видов | В-Х(З) |
| 574 | Штыб | ПВ |
| 575 | Шунгизит | ПВ, СП |
| 576 | Шунгит (щебень шунгитовый) | ПВ, СП |
| 577 | Щебень гранитный | ПВ, ПЛ, СП |
| 578 | Щебень для баллаستировки железнодорожного пути | ПВ, ПЛ, СП |
| 579 | Щебень из гравия марки ДР-8 и ниже | ПВ, ПЛ, СП |
| 580 | Щебень шунгитовый (шунгит) | ПВ, ПЛ, СП |
| 581 | Щебень, не поименованный в АЕТСНГ | ПВ, ПЛ, СП |
| 582 | Щепа, кроме кровельной | ПВ, СП |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---------------------|
| 583 | Электрокорунд в зерне, кусках и в порошке | ПВ – для кусков, СП |
| 584 | Ячмень | В-Х(З) |

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;

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

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

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

* Грузы перевозятся с укрытием пола люковых полувагонов деревянными щитами и после погрузки груза в люковые и глухим кузовом полувагоны, груз сверху укрывается по всему периметру деревянными щитами.

** Грузы загружаются в вагоны с укладкой простилочного материала между рядами.