

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. N 565 "Об утверждении перечня товаров, в отношении которых допускается применение таможенной процедуры переработки для внутреннего потребления"

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2012 N 97, от 28.12.2012 N 1469, от 28.01.2013 N 46, от 16.12.2013 N 1160, от 26.02.2014 N 150, от 31.03.2015 N 301, от 17.11.2015 N 1245, от 02.12.2015 N 1302, от 30.12.2015 N 1513, от 09.08.2016 N 766, от 23.11.2016 N 1228, от 06.08.2018 N 919, от 25.09.2018 N 1134, от 27.09.2018 N 1146, от 30.10.2018 N 1285, от 25.01.2019 N 39)

Нов. ред. Постановление 39 от 25.01.2019 Правительства РФ

Правительство Российской Федерации ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень товаров, в отношении которых допускается применение таможенной процедуры переработки для внутреннего потребления.
2. Утратил силу.

Во исполнение статьи 265 Федерального закона "О таможенном регулировании в Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень товаров, в отношении которых допускается переработка для внутреннего потребления.
2. Установить, что в отношении товаров, классифицируемых кодами ТН ВЭД ЕАЭС 3206 49 300 0, 3206 49 800 0, 3215 19 000 0, 3402 90 100 9, 3824 90 870 0, 3824 90 970 2, 3824 90 970 8, 3826 00 100 0, 3826 00 900 0, 2852 90 000 2, 2852 90 000 3, 2852 90 000 4, 2852 90 000 7, 3901 20 900 1, 3902 30 000 0, 3903 30 000 0, 3907 10 000 0, 3907 40 000 9, 3908 90 000 0, 3909 50 900 0, 3911 90 130 0, 3921 12 000 0, 9619 00 900 1, 9619 00 900 9, 5602 10 380 0, 5602 90 000 0, 5603 12 900 0, 6005 32 900 0, 6307 90 910 0, 6307 90 990 0, 6807 90 000 0, 7307 21 000 9, 7307 92, 7325 99 900 9, 7326 90 910 1, 7326 90 910 9, 7606 12 920 9, 7607 11 900 0, 8113 00 200 0, 8113 00 900 0, допускается переработка для внутреннего потребления в течение 3 лет со дня вступления в силу настоящего Постановления.

WWW.UCSOL.RU

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2012 N 97, от 28.12.2012 N 1469, от 28.01.2013 N 46, от 16.12.2013 N 1160, от 26.02.2014 N 150, от 31.03.2015 N 301, от 02.12.2015 N 1302, от 30.12.2015 N 1513)

3. Настоящее Постановление вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.Путин

Утвержден
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 июля 2011 г. N 565

Нов. ред. Постановление 39 от 25.01.2019 Правительства РФ

ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ
ТАМОЖЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕРАБОТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ПОТРЕБЛЕНИЯ <1>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара
3207 10 000 0	Готовые пигменты, готовые глушители стекла, готовые краски и аналогичные препараты
3207 30 000 0	Глянцы жидкие и аналогичные препараты
3919 10 800 0 <2>	Силодин (полиуретановые самоклеющиеся прокладки в рулонах шириной не более 20 см для склеивания пола электропоезда)
3919 90 000 0 <2>	Силодин (полиуретановые прокладки самоклеющиеся не в рулонах для склеивания пола электропоезда)
3920 91 000 0	Плиты, листы, полосы или ленты из поливинилбутирала

3922 90 000 0 <2>	Пластмассовые резервуары санитарного модуля электропоезда (резервуар сточных вод и резервуар чистой воды, установленные в алюминиевый каркас или без каркаса)
3925 90 800 9 <2>	Соединительные элементы воздуховода из пластмассы для электропоезда
3926 90 970 7 <2>, 3926 90 970 9 <2>	Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914
4002 99 900 0	Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, прочий, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент
4009 32 000 0 <2>	Соединительный рукав, состоящий из резиновой трубки армированной (комбинированной) с текстильными материалами и головок (фитингов), установленных на ее концах
6806 10 000 8 <2>	Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты (включая их смеси), прочие, навалом, в листах или рулонах
6813 81 000 1	Накладки тормозных колодок для гражданских воздушных судов
6813 81 000 9	Прочие накладки тормозных колодок
7019 12 000 0	Ровница из стекловолокна
7311 00 910 0 <2>	Емкости стальные сварные для азота (рассчитанные на давление 200 бар, объемом не более 11 л) системы пожарной сигнализации и тушения пожара электропоезда
7320 20 200 9 <2>	Система подвешивания (пружины) электропоезда
7324 90 000 9 <2>	Вакуумная туалетная система электропоезда (унитаз со смывными соплами из нержавеющей стали в комплекте с сиденьем, панелью подключения, впускным и выпускным клапанами, баком воды, промежуточным резервуаром, устройством выпуска и управляющий им компьютер)
7326 90 980 7 <2>	Стальные крышки для воздушных каналов электропоезда; компоненты кабельного канала электропоезда: кабельные каналы, ползуны, лотки и прочие компоненты из нержавеющей стали
7610 90 900 0 <2>	Балки на основе алюминиевого сплава с приклеенными полиуретановыми прокладками и подложками из металлического сплава, с резьбовыми вставками для крепления пола электропоезда, изготовленные по чертежам; система воздушных каналов в стенах и полу электропоезда, состоящая из взаимосвязанных изделий: алюминиевых каналов, стальных крышек, промежуточных вставок из стеклопластика, воздухонаправляющих элементов из пластмассы
7613 00 000 0 <2>	Напорный резервуар для сжатого воздуха из алюминиевого сплава для электропоезда (емкостью 5 л и 4 л, сварная конструкция)
7616 99 900 8 <2>	Алюминиевые каналы для электропоезда
8301 70 000 0 <2>	Ключи для замков электропоезда
8309 90 900 0 <2>	Стальная крышка песочного бака для электропоезда

8414 30 810 7 <2>	Компрессор холодильного контура мощностью не более 20 кВт для системы кондиционирования электропоезда
8418 99 100 9 <2>	Испаритель для системы кондиционирования электропоезда (ребристый трубчатый испаритель холодильной машины, входящей в состав кондиционера, испаряющий хладагент); конденсатор для системы кондиционирования электропоезда (ребристый трубчатый конденсатор холодильной машины, входящей в состав кондиционера, превращающий хладагент в жидкое состояние)
8481 <2>	Клапаны и краны тормозной системы электропоезда: кран шаровой, клапан пневморессоры, предохранительный клапан, противогазный клапан, крановый модуль; блок управления тормозной магистралью; дополнительный приборный блок; модуль подачи песка; коробка навесная металлическая заправки и слива, содержащая кран шаровой с подсоединенным трубопроводом, нагревательные элементы, предназначенная для обслуживания санитарной системы электропоезда
8481 30 990 1	Клапаны обратные (невозвратные) для котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, прочие, для гражданских воздушных судов
8481 30 990 2	Клапаны обратные (невозвратные) для котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, прочие, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива
8481 30 990 8	Клапаны обратные (невозвратные) для котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, прочие
8482 10 900 1 <2>	Подшипники шариковые электропоезда стоимостью на условиях франко-границы страны ввоза, не превышающей 2,2 евро за 1 кг брутто-массы
8482 10 900 8 <2>	Прочие подшипники шариковые электропоезда
8482 20 000 9 <2>	Подшипники роликовые конические электропоезда
8482 50 000 9 <2>	Подшипники с цилиндрическими роликами электропоезда
8483 40 900 0	Редукторы (подшипниковые, планетарно-цевочные, эпициклоидные) для робототехники, с повышенными требованиями по точности и износостойкости, имеющие выходной вал или выходное отверстие, компактные, с гистерезисом не более 1 угловой минуты, угловым зазором не более 1 угловой минуты, передаточным отношением не менее 30, с номинальными входными оборотами от 3000 до 6000
8501 10 910 0 <2>	Двигатель электрический универсальный мощностью не более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда
8501 10 930 0 <2>	Двигатель электрический переменного тока мощностью не более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда
8501 10 990 0	Двигатели постоянного тока мощностью не более 37,5 Вт

8501 20 000 9 <2>	Двигатель электрический универсальный мощностью более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда
8504 32 000 9 <2>	Трансформаторы мощностью более 1 кВА, но не более 16 кВА для обеспечения работы системы кондиционирования электропоезда
8504 90 110 0	Сердечники ферритовые для трансформаторов, катушек индуктивности и дросселей
8505 11 000 0	Магниты постоянные и изделия, предназначенные для превращения в постоянные магниты после намагничивания, металлические
8505 20 000 0 <2>	Пусковое устройство, состоящее из магнитной катушки с подвижным якорем, применяемое в системе пожарной сигнализации и тушения пожара электропоезда
8507 30 800 0 <2>	Никель-кадмиевая негерметичная аккумуляторная батарея для электропоезда; элементы никель-кадмиевой аккумуляторной батареи для электропоезда
8516 29 500 0 <2>	Конвекционный нагреватель для нагрева воздуха для системы кондиционирования электропоезда
8516 80 800 0 <2>	Электрическое нагревательное сопротивление без изолированного каркаса для подогрева масла в компрессоре холодильного контура системы кондиционирования электропоезда
8518 10 950 0 <2>	Микрофон для системы информирования пассажиров электропоезда
8518 29 950 0 <2>	Громкоговорители (динамики) для системы информирования пассажиров электропоезда (не смонтированные в корпусах)
8521 90 000 9 <2>	Цифровое видеозаписывающее на жесткий диск устройство для системы видеонаблюдения электропоезда
8525 80 190 0 <2>	Телевизионные камеры видеонаблюдения электропоезда
8528 52 900 9 <2>	Видеомонитор с жидкокристаллическим экраном, предназначенный для получения видеосигнала с электропоезда
8528 59 900 9 <2>	Видеомонитор с жидкокристаллическим экраном, предназначенный для получения видеосигнала с электропоезда
8532	Конденсаторы электрические постоянные, переменные или подстроечные
8533	Резисторы электрические (включая реостаты и потенциометры), кроме нагревательных элементов
8534 00	Схемы печатные
8535 10 000 0 <2>	Предохранитель высокого напряжения более 1000 В для электропоезда
8535 90 000 9 <2>	Токоприемник для снятия постоянного тока напряжением 3000 В из контактной сети и передачи его в силовую цепь электропоезда; заземлитель для электропоезда; соединители для проводов и кабелей электропоезда
8536 50 800 0 <2>	Стоп-кран для электропоезда (электрический выключатель, 110 В)

8536 69 900 8 <2>	Комплект штекеров и ответных штекеров на напряжение не более 1000 В для электропоезда; соединители для проводов и кабелей электропоезда
8539 49 000 0 <2>	Ультрафиолетовые лампы для системы обеззараживания вентиляционного воздуха, предназначенные для дезактивации различных микроорганизмов в воздухе салонов электропоезда
8541	Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; фоточувствительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, вмонтированные или не вмонтированные в панели; светоизлучающие диоды; пьезоэлектрические кристаллы в сборе
8542	Схемы электронные интегральные
8543 90 000 0	Части машин электрических и аппаратуры, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные
8544 42 900 9 <2>	Кабельные жгуты электропоезда (кабели, порезанные на необходимую длину, содержащие соединительные элементы, связанные в жгуты) с напряжением более 80 В и не более 1000 В
8544 49 910 8 <2>	Провод изолированный на напряжение более 80 В, но менее 1000 В, без соединительных приспособлений, с изолированными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда
8544 49 990 0	Кабели для робототехники, с повышенными требованиями по прочности и износостойкости, особо гибкие, на напряжение 1000 В; класс токопроводящих жил не ниже 6; количество циклов изгибов с одновременным кручением не менее 1 млн.; материал оболочки термопластичный полиуретан или поливинилхлоридный пластикат
8544 60 100 0 <2>	Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда; кабельные жгуты электропоезда (кабели, порезанные на необходимую длину, содержащие соединительные элементы, связанные в жгуты) с напряжением более 1000 В
8607 19 100 9 <2>	Колесная пара электропоезда в сборе и ее компоненты (колеса, оси); ось колесной пары для электропоезда
8607 19 900 <2>	Гидродемпферы для электропоезда; пневматическая рессора для электропоезда; редуктор электропоезда
8607 21 900 <2>	Тормозной контроллер (резервный тормозной кран машиниста); накладки тормозные (часть пневматического тормозного устройства электропоезда) для установки на клещевые механизмы, изготовленные из органического материала на металлической пластине
8607 29 000 0 <2>	Контейнер с тормозным оборудованием для управления тормозной системой вагона электропоезда
8607 30 000 0 <2>	Сцепки для электропоезда

8607 99 100 0 <2>	Корпус осевых букс колесной пары без подшипников для электропоезда
9029 10 000 9 <2>	Датчик импульсов электропоезда
9405 40 100 2 <2>, 9405 40 100 8 <2>	Прожектор (дальний свет) электропоезда
9405 40 390 2 <2>, 9405 40 390 8 <2>	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок электропоезда
9405 40 990 9 <2>	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок электропоезда

<1> Для целей применения настоящего перечня следует руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС и наименованием товара.

<2> Допускается применение таможенной процедуры переработки для внутреннего потребления до 31 декабря 2020 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ
ПРИМЕНЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕРАБОТКИ ДЛЯ
ВНУТРЕННЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2012 N 97, от 28.12.2012 N 1469, от 28.01.2013 N 46, от 16.12.2013 N 1160, от 26.02.2014 N 150, от 31.03.2015 N 301, от 17.11.2015 N 1245, от 02.12.2015 N 1302, от 30.12.2015 N 1513, от 09.08.2016 N 766, от 23.11.2016 N 1228, от 06.08.2018 N 919, от 25.09.2018 N 1134, от 27.09.2018 N 1146, от 30.10.2018 N 1285)

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара
3206 49 300 0	Пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений кадмия <1>
(введено Постановлением Правительства РФ от 06.02.2012 N 97, в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
3206 49 800 0	Прочие красящие вещества и препараты <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
3207 10 000 0	Готовые пигменты, готовые глушители стекла, готовые краски и аналогичные препараты <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
3207 30 000 0	Глянцы жидкие и аналогичные препараты <1>

(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3215 19 000 0	Краска полиграфическая прочая <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3402 90 100 9	Прочие поверхностно-активные средства <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3824 90 870 0	Продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные <1>		
3824 90 970 2			
3824 90 970 8			
3826 00 100 0			
3826 00 900 0			
2852 90 000 2			
2852 90 000 3			
2852 90 000 4			
2852 90 000 7			
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2012 N 97, от 28.12.2012 N 1469, от 16.12.2013 N 1160, от 26.02.2014 N 150, от 02.12.2015 N 1302)			
3901 20 900 1	Полиэтилен с удельным весом 0,94 или более, прочий <1>		
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)			
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513			
3902 30 000 0	Сополимеры пропилена в первичных формах <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3903 30 000 0	Сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные в первичных формах <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3907 10 000 0	Полиацетали в первичных формах <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3907 40 000 9	Поликарбонаты прочие <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3908 90 000 0	Полиамиды в первичных формах, прочие <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3909 50 900 0	Прочие полиуретаны в первичных формах <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3911 90 130 0	Полиитио-1,4-фенилен в первичных формах <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3920 91 000 0	Плиты, листы, полосы или ленты из поливинилбутираля <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			
3921 12 000 0	Пористые плиты, пленка и полосы или ленты из полимеров винилхлорида <1>		
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)			

Нов. ред. Постановление 1134 от 25.09.2018 Правительства РФ

Редакция распространяется на правоотношения, возникшие с 17.08.2018

3926 90 970 7 <6>, 3926 90 970 9 <6>, 9619 00 900 1, 9619 00 900 9	Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914 <1>
3926 90 970 9 <6>, 9619 00 900 1, 9619 00 900 9	Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914 <1>
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2012 N 97, от 16.12.2013 N 1160)	

4002 99 900 0	Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, прочих, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
5602 10 380 0	Волокнистые вязально-прошивные полотна непропитанные, без покрытия или недублированные из прочих текстильных материалов <1>
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2012 N 97, от 16.12.2013 N 1160)	
5602 90 000 0	Войлок или фетр пропитанные, с покрытием, дублированные, прочие <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
5603 12 900 0	Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, без покрытия, дублированные или недублированные, из химических нитей, с поверхностной плотностью более 25 г/м ² , но не более 70 г/м ² , прочие <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
6005 32 900 0	Полотна основовязанные (включая вязанные на трикотажных машинах для изготовления галунов), кроме трикотажных полотен товарных позиций 6001 - 6004, из синтетических нитей, окрашенные, прочие <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
6307 90 910 0	Готовые изделия, включая выкройки одежды из войлока или фетра, прочие <1>

(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
6307 90 990 0	Готовые изделия, включая выкройки одежды, прочие <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
6806 10 000 8 <6>	Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты (включая их смеси), прочие, навалом, в листах или рулонах <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
6807 90 000 0	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (например, из нефтяного битума или каменноугольного пека), прочие <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
6813 81 000 1, 6813 81 000 9	Накладки тормозных колодок <1>
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160, от 26.02.2014 N 150)	
7019 12 000 0	Ровница из стекловолокна <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
7307 21 000 9	Фланцы прочие из коррозионностойкой стали <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
7307 92	Колена, отводы и сгоны, снабженные резьбой, из черных металлов <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
7325 99 900 9	Изделия литые из черных металлов, прочие <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
7326 90 910 1, 7326 90 910 9	Изделия прочие из черных металлов, кованные <1>
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.01.2013 N 46, от 16.12.2013 N 1160)	
7606 12 920 9	Плиты, листы, полосы или ленты толщиной менее 3 мм из алюминиевых сплавов, прочие <1>
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2012 N 97, от 16.12.2013 N 1160)	
7607 11 900 0	Фольга алюминиевая без основы, катанная, но без дальнейшей обработки, толщиной не менее 0,021 мм, но не более 0,2 мм <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8113 00 200 0	Металлокерамика необработанная и изделия из нее <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8113 00 900 0	Металлокерамика и изделия из нее, прочая <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8481 30 990 1, 8481 30 990 9	Клапаны обратные (невозвратные) для котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, прочие <1>
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160, от 26.02.2014 N 150)	
8501 10 990 0	Двигатели постоянного тока мощностью не более 37,5 Вт <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

8504 90 110 0	Сердечники ферритовые для трансформаторов, катушек индуктивности и дросселей <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8505 11 000 0	Магниты постоянные и изделия, предназначенные для превращения в постоянные магниты после намагничивания, металлические <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8532	Конденсаторы электрические постоянные, переменные или подстроечные <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8533	Резисторы электрические (включая реостаты и потенциометры), кроме нагревательных элементов <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8534 00	Схемы печатные <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8541	Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; фоточувствительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, вмонтированные или не вмонтированные в панели; светоизлучающие диоды; пьезоэлектрические кристаллы в сборе <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
8542	Схемы электронные интегральные <1>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

Нов. ред. Постановление 1146 от 27.09.2018 Правительства РФ

Начало действия редакции - 11.10.2018.

Распространяется на правоотношения, возникшие с 01.09.2015.

8543 90 000 0	Части машин электрических и аппаратуры, имеющих индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные <1>
8543 90 000	Части машин электрических и аппаратуры, имеющих индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные <1>

из 2712 10 900 0	Гидрофобные компаунды, предназначенные для заполнения <7> межмодульного пространства оптических кабелей <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 3901 20 900 9	Полиэтилен средней и высокой плотности с удельным <8> весом 0,94 или более, предназначенный для производства оболочек оптических кабелей экструзионным методом <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 3901 30 000 0 <8>	Безгалогеновые полимерные компаунды, предназначенные для производства оболочек оптических кабелей экструзионным методом
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 3902 90 900 0 <7>	Гидрофобные компаунды, предназначенные для заполнения внутримодульного пространства оптических кабелей <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
Нов. ред. Постановление 1228 от 23.11.2016 Правительства РФ	
<i>Изменения, внесенные Постановлением Правительства РФ от 23.11.2016 N 1228, распространяются на правоотношения, возникшие с 28.05.2016 г.</i>	
из 3906 90 900 2 <7>	Краски для оптического волокна <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 3906 90 900 9 <7>	Краски для оптического волокна <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 3907 99 900 0 <8>	Полибутилентерефталат, предназначенный для производства оболочек оптических модулей экструзионным методом <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 3918 10 900 0 <3>	Линолеум для электропоезда (покрытие для пола из полимеров винилхлорида без текстильной подложки) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 3919 10 800 0 <6>	Силодин (полиуретановые самоклеющиеся прокладки в рулонах шириной не более 20 см для склеивания пола электропоезда) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 3919 90 000 0 <6>	Силодин (полиуретановые прокладки самоклеющиеся не в рулонах для склеивания пола электропоезда) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 3922 90 000 0 <6>	Пластмассовые резервуары санитарного модуля электропоезда (резервуар сточных вод и резервуар чистой воды, установленные в алюминиевый каркас или без каркаса) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 3925 90 800 9 <6>	Соединительные элементы воздуховода из пластмассы для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

из 4009 32 000 0 <6>	Соединительный рукав, состоящий из резиновой трубки армированной (комбинированной) с текстильными материалами и головок (фитингов), установленных на ее концах <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 4412 32 100 0 <5>	Плиты для пола электропоезда (листы клееной фанеры толщиной 18 мм, 13-слойные, из древесины березы, с приклеенными кромочными планками и крепежными элементами), изготовленные по чертежам <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 4412 99 400 0 <5>	Фанерные бруски толщиной 44 мм 32-слойные из древесины березы для электропоезда, изготовленные по чертежам <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 5402 11 000 0 <8>	Арамидные нити, предназначенные для использования в качестве силовых элементов оптических кабелей <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 5603 13 100 0 <8>	Водоблокирующие ленты и нити, применяемые в качестве гидроизоляции оптических кабелей <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 7008 00 810 0 <5>	Стеклопакеты для окон вагонов и кабины машиниста электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7019 19 900 1 <5>	Стеклонити, предназначенные для использования в качестве силовых элементов оптических кабелей <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 7019 19 900 9 <8>	Стеклопластиковые прутки, предназначенные для использования в качестве силовых элементов оптических кабелей <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 7212 40 800 0 <7>	Стальная лента с хромовым и полимерным двусторонним покрытием, применяемая при производстве оптических кабелей в качестве защиты от механических повреждений <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)	
из 7304 31 200 8 <5>	Трубные плиты (трубы согнутые, бесшовные, холоднотянутые, прецизионные, из коррозионно-стойкой стали, с элементом крепления), встраиваемые в пол электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7308 90 990 0 <5>	Рамы для крепления установки для снабжения воздухом электропоезда (сложные сварные стальные металлоконструкции в подвагонном пространстве электропоезда) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

из 7310 10 000 0 <5>	Стальные резервуары для хранения песка, применяемые в системе торможения электропоезда (сварные, емкостью более 50 л, но не более 60 л, не содержащие дополнительного оборудования) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7311 00 910 0 <6>	Емкости стальные сварные для азота (рассчитанные на давление 200 бар, объемом не более 11 л) системы пожарной сигнализации и тушения пожара электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7320 20 200 9 <6>	Система подвешивания (пружины) электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7324 90 000 9 <4>	Элемент санитарного модуля электропоезда, состоящий из пластмассовой кабины, внутри которой стационарно установлены основные узлы: металлическая раковина, полки, шкафы, поручни, зеркало <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7324 90 000 9 <6>	Вакуумная туалетная система электропоезда (унитаз со смывными соплами из нержавеющей стали в комплекте с сиденьем, панелью подключения, впускным и выпускным клапанами, баком воды, промежуточным резервуаром, устройством выпуска и управляющий им компьютер) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7326 90 980 8 <6>	Стальные крышки для воздушных каналов электропоезда; компоненты кабельного канала электропоезда: кабельные каналы, ползуны, лотки и прочие компоненты из нержавеющей стали <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7604 21 000 0 <5>	Профили из алюминиевых сплавов (полые) для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7604 29 900 0 <5>	Профили из алюминиевых сплавов (не полые) для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7610 90 900 0 <6>	Балки на основе алюминиевого сплава с приклеенными полиуретановыми прокладками и подложками из металлического сплава, с резьбовыми вставками для крепления пола электропоезда, изготовленные по чертежам; система воздушных каналов в стенах и полу электропоезда, состоящая из взаимосвязанных изделий: алюминиевых каналов, стальных крышек, промежуточных вставок из стеклопластика, воздухонаправляющих элементов из пластмассы <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

из 7613 00 000 0 <6>	Напорный резервуар для сжатого воздуха из алюминиевого сплава для электропоезда (емкостью 5 л и 4 л, сварная конструкция) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 7616 99 900 8 <6>	Алюминиевые каналы для электропоезда
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8301 70 000 0 <6>	Ключи для замков электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8309 90 900 0 <6>	Стальная крышка песочного бака для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8414 30 810 7 <6>	Компрессор холодильного контура мощностью не более 20 кВт для системы кондиционирования электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8418 99 100 9 <6>	Испаритель для системы кондиционирования электропоезда (ребристый трубчатый испаритель холодильной машины, входящей в состав кондиционера, испаряющий хладагент); конденсатор для системы кондиционирования электропоезда (ребристый трубчатый конденсатор холодильной машины, входящей в состав кондиционера, превращающий хладагент в жидкое состояние) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8481 <6>	Клапаны и краны тормозной системы электропоезда: кран шаровой, клапан пневморессоры, предохранительный клапан, противоюзный клапан, крановый модуль; блок управления тормозной магистралью; дополнительный приборный блок; модуль подачи песка; коробка навесная металлическая заправки и слива, содержащая кран шаровой с подсоединенным трубопроводом, нагревательные элементы, предназначенная для обслуживания санитарной системы электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8482 10 900 1 <6>	Подшипники шариковые электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8482 10 900 8 <6>	Подшипники шариковые электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8482 20 000 9 <6>	Подшипники роликовые конические электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8482 50 000 9 <6>	Подшипники с цилиндрическими роликами электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8501 10 910 0 <6>	Двигатель электрический универсальный мощностью не более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда <2>

(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8501 10 930 0 <6>	Двигатель электрический переменного тока мощностью не более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8501 20 000 9 <6>	Двигатель электрический универсальный мощностью более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8504 32 000 9 <6>	Трансформаторы мощностью более 1 кВА, но не более 16 кВА для обеспечения работы системы кондиционирования электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8504 40 880 0 <4>	Преобразователь тяговый для преобразования электрической энергии 3 кВ постоянного тока в трехфазное переменное напряжение регулируемой амплитуды и частоты максимальной мощностью 1516 кВт; преобразователь собственных нужд для преобразования электрической энергии 2,1 - 4 кВ постоянного тока в трехфазное переменное напряжение 380 В мощностью 170 кВА (при $\cos \varphi=0,9$) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160; в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245)	

Нов. ред. Постановление 1146 от 27.09.2018 Правительства РФ

Начало действия редакции - 11.10.2018.

Распространяется на правоотношения, возникшие с 01.09.2015.

из 8504 40 900 0 <4>	Преобразователи постоянного тока для электропоезда; блоки питания для ЦСУ электропоезда <2>
из 8504 40 900 8 <4>	Преобразователи постоянного тока для электропоезда; блоки питания для ЦСУ электропоезда <2>

(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8505 20 000 0 <6>	Пусковое устройство, состоящее из магнитной катушки с подвижным якорем, применяемое в системе пожарной сигнализации и тушения пожара электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

из 8507 30 800 0 <6>	Никель-кадмиевая негерметичная аккумуляторная батарея для электропоезда; элементы никель-кадмиевой аккумуляторной батареи для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8516 29 500 0 <6>	Конвекционный нагреватель для нагрева воздуха для системы кондиционирования электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8516 80 800 0 <6>	Электрическое нагревательное сопротивление без изолированного каркаса для подогрева масла в компрессоре холодильного контура системы кондиционирования электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8517 69 900 0 <4>	Переговорное устройство для пассажиров с машинистом в системе информирования пассажиров электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8518 10 950 0 <6>	Микрофон для системы информирования пассажиров электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8518 29 950 0 <6>	Громкоговорители (динамики) для системы информирования пассажиров электропоезда (не смонтированные в корпусах) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8521 90 000 9 <6>	Цифровое видеозаписывающее на жесткий диск устройство для системы видеонаблюдения электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8525 80 190 0 <6>	Телевизионные камеры видеонаблюдения электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8528 59 400 9 <6>	Видеомонитор с жидкокристаллическим экраном, предназначенный для получения видеосигнала с электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

Нов. ред. Постановление 1146 от 27.09.2018 Правительства РФ

Начало действия редакции - 11.10.2018.

Распространяется на правоотношения, возникшие с 01.09.2015.

из 8531 20 200 0 <4>	Информационное табло со встроенными светодиодными индикаторами для системы информирования пассажиров электропоезда <2>
----------------------	--

из 8531 80 950 0 <4>	Фонари электропоезда сигнальные, светодиодные, габаритные; система информирования пассажиров (СИП) электропоезда для воспроизведения автоматически формируемых бортовым компьютером голосовых и визуальных информационных сообщений (объявление остановок поезда, время и др.) посредством пульта управления, аудиоустройств и светодиодных индикаторов <2>
из 8531 20 200 9 <4>	Информационное табло со встроенными светодиодными индикаторами для системы информирования пассажиров электропоезда <2>
из 8531 80 950 9 <4>	Фонари электропоезда сигнальные, светодиодные, габаритные; система информирования пассажиров (СИП) электропоезда для воспроизведения автоматически формируемых бортовым компьютером голосовых и визуальных информационных сообщений (объявление остановок поезда, время и др.) посредством пульта управления, аудиоустройств и светодиодных индикаторов <2>

(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8535 10 000 0 <6>	Предохранитель высокого напряжения более 1000 В для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8535 21 000 0 <5>	Быстродействующий выключатель для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8535 40 000 0 <3>	Ограничитель напряжения для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
<i>Изменения, внесенные Постановлением Правительства РФ от 09.08.2016 N 766, распространяются на правоотношения, возникшие с 13 июня 2014 года.</i>	
из 8535 90 000 9 <6>	Токоприемник для снятия постоянного тока напряжением 3000 В из контактной сети и передачи его в силовую цепь электропоезда; заземлитель для электропоезда; соединители для проводов и кабелей электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160; в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2016 N 766)	
из 8536 50 800 0 <6>	Стоп-кран для электропоезда (электрический выключатель, 110 В) <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8536 69 100 0 <4>	Соединители для проводов и кабелей электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

Изменения, внесенные Постановлением Правительства РФ от 09.08.2016 N 766, распространяются на правоотношения, возникшие с 13 июня 2014 года.

из 8536 69 900 8 <6>	Комплект штекеров и ответных штекеров на напряжение не более 1000 В для электропоезда; соединители для проводов и кабелей электропоезда <2>
----------------------	---

(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160; в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2016 N 766)

Нов. ред. Постановление 1146 от 27.09.2018 Правительства РФ

Начало действия редакции - 11.10.2018.

Распространяется на правоотношения, возникшие с 01.09.2015.

из 8536 90 100 0 <4>	Соединители для проводов и кабелей электропоезда; контактный элемент электрической цепи ЦСУ электропоезда напряжением менее 100 В; подвагонный электроконтейнер 274.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины для ЦСУ, модулей подключения и передачи сигналов системы пожарной сигнализации, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, блоков питания ЦСУ, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутripотолочный электроконтейнер 364.10 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины для ЦСУ, блоков питания, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, извещателя пожарного мультисенсорного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутripотолочный электроконтейнер 364.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактора вспомогательного, выключателя защиты автоматического, коммутатора вспомогательного, извещателя пожарного мультисенсорного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутripотолочный электроконтейнер 464.10 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента
----------------------	---

	<p>электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины для ЦСУ, блоков питания, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, извещателя пожарного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрипотолочный электроконтейнер 464.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактора вспомогательного, выключателя защиты автоматического, коммутатора вспомогательного, извещателя пожарного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрипотолочный электроконтейнер 564.10 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины, блоков питания для ЦСУ, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, извещателя пожарного мультисенсорного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрипотолочный электроконтейнер 564.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактора вспомогательного, выключателя защиты автоматического, коммутатора вспомогательного, извещателя пожарного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; подвагонный электроконтейнер 574.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины, блоков питания для ЦСУ, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, трансформатора, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей <2></p>
<p>из 8536 90 100 9 <4></p>	<p>Соединители для проводов и кабелей электропоезда; контактный элемент электрической цепи ЦСУ электропоезда напряжением менее 100 В; подвагонный электроконтейнер 274.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины для ЦСУ, модулей подключения и передачи сигналов системы пожарной сигнализации, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления,</p>

блоков питания ЦСУ, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрпотолочный электроконтейнер 364.10 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины для ЦСУ, блоков питания, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, извещателя пожарного мультисенсорного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрпотолочный электроконтейнер 364.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактора вспомогательного, выключателя защиты автоматического, коммутатора вспомогательного, извещателя пожарного мультисенсорного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрпотолочный электроконтейнер 464.10 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины для ЦСУ, блоков питания, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, извещателя пожарного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрпотолочный электроконтейнер 464.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактора вспомогательного, выключателя защиты автоматического, коммутатора вспомогательного, извещателя пожарного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрпотолочный электроконтейнер 564.10 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины, блоков питания для ЦСУ, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, извещателя пожарного мультисенсорного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; внутрпотолочный электроконтейнер 564.20 системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактора вспомогательного, выключателя защиты автоматического, коммутатора вспомогательного, извещателя пожарного, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей; подвагонный электроконтейнер 574.20

	системы управления электропоездом, состоящий из металлического корпуса (шкафа) и стационарно установленных в него контактного элемента электрической цепи ЦСУ, модуля подключения (объединения) посредством многофункциональной поездной шины, блоков питания для ЦСУ, регулирующих и согласующих модулей микропроцессорной системы управления, трансформатора, а также из монтажных элементов, реле и соединительных кабелей <2>
--	---

(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8539 49 000 0 <6>	Ультрафиолетовые лампы для системы обеззараживания вентиляционного воздуха, предназначенные для дезактивации различных микроорганизмов в воздухе салонов электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8544 42 900 9 <6>	Кабельные жгуты электропоезда (кабели, порезанные на необходимую длину, содержащие соединительные элементы, связанные в жгуты) с напряжением более 80 В и не более 1000 В <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
Изменения, внесенные Постановлением Правительства РФ от 09.08.2016 N 766, распространяются на правоотношения, возникшие с 13 июня 2014 года.	
из 8544 49 910 8 <6>	Провод изолированный на напряжение более 80 В, но менее 1000 В, без соединительных приспособлений, с изолированными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160; в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2016 N 766)	
из 8544 60 100 0 <6>	Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда; кабельные жгуты электропоезда (кабели, порезанные на необходимую длину, содержащие соединительные элементы, связанные в жгуты) с напряжением более 1000 В <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8607 11 000 0 <3>	Моторные тележки в сборе для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8607 12 000 0 <3>	Немоторные тележки в сборе для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

из 8607 19 100 9 <6>	Колесная пара электропоезда в сборе и ее компоненты (колеса, оси); ось колесной пары для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
<p>Нов. ред. Постановление 919 от 06.08.2018 Правительства РФ <i>Начало действия редакции - 16.08.2018</i> <i>Редакция распространяется на правоотношения, возникшие с 27.05.2018</i></p> <p>из 8607 19 900 <6> <i>Редакция действует до 15.08.2018 (включительно)</i></p> <p>из 8607 19 900 0 <6></p>	<p>Гидродемпферы для электропоезда; пневматическая рессора для электропоезда; редуктор электропоезда <2></p>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

Нов. ред. Постановление 919 от 06.08.2018 Правительства РФ

Начало действия редакции - 16.08.2018

Редакция распространяется на правоотношения, возникшие с 27.05.2018

Позиция исключена.

Редакция действует до 15.08.2018 (включительно)

из 8607 21 100 0 <4>	Чугунные части тормозного устройства пневматического тормоза электропоезда: клещевой механизм и диски тормозные <2>
<p>Нов. ред. Постановление 919 от 06.08.2018 Правительства РФ <i>Начало действия редакции - 16.08.2018</i> <i>Редакция распространяется на правоотношения, возникшие с 27.05.2018</i></p>	<p>Тормозной контроллер (резервный тормозной кран машиниста); накладки тормозные (часть пневматического тормозного устройства электропоезда) для установки на клещевые механизмы, изготовленные из органического материала на металлической пластине <2></p>

из 8607 21 900 <6> <i>Редакция действует до 15.08.2018 (включительно)</i>	
из 8607 21 900 0 <6>	
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8607 29 000 0 <6>	Контейнер с тормозным оборудованием для управления тормозной системой вагона электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8607 30 000 0 <6>	Сцепки для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8607 91 900 0 <5>	Стекло лобовое электропоезда, безопасное, многослойное, электрообогреваемое <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8607 99 100 0 <6>	Корпус осевых букс колесной пары без подшипников для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 8607 99 800 0 <5>	Потолок внутренний с воздуховодом электропоезда (комплексная модульная конструкция); пульт машиниста электропоезда; кузов вагона электропоезда в разобранном виде (рама, стенки боковые и торцевые, крыша, уплотнения, крепеж); декоративная облицовка боковых стенок вагона электропоезда: взаимосвязанные компоненты из полимерных материалов, изготовленные по форме кузова и монтируемые к нему, содержащие предусмотренные конструкцией элементы, крепления на кузов электропоезда; система пола электропоезда, состоящая из основных взаимосвязанных изделий в количестве, необходимом для изготовления электропоезда, и с наличием креплений к кузову: плиты для пола (листы клееной фанеры березовые с приклеенными кромочными планками и крепежными элементами), фанерные бруски (слоиные, из древесины березы), алюминиевый каркас, состоящий из балок на основе алюминиевого сплава с приклеенными полиуретановыми прокладками и подложками из металлического сплава и с резьбовыми вставками, силодин (полиуретановые прокладки); межвагонные переходы электропоезда; выдвигная подножка для электропоезда; суфле межвагонных переходов электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

Нов. ред. Постановление 1146 от 27.09.2018 Правительства РФ

Начало действия редакции - 11.10.2018.

WWW.UCSOL.RU

Распространяется на правоотношения, возникшие с 01.09.2015.

из 9026 20 200 0 <4>	Датчик давления электропоезда <2>
из 9026 20 800 0 <4>	Реле для измерения давления азота в баллоне системы пожарной сигнализации и тушения пожара электропоезда <2>
из 9026 20 200 8 <4>	Датчик давления электропоезда <2>
из 9026 20 800 8 <4>	Реле для измерения давления азота в баллоне системы пожарной сигнализации и тушения пожара электропоезда <2>

из 9028 30 110 0 <4>	Счетчик электроэнергии однофазный для электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 9029 10 000 9 <6>	Датчик импульсов электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

Нов. ред. Постановление 1146 от 27.09.2018 Правительства РФ

Начало действия редакции - 11.10.2018.

Распространяется на правоотношения, возникшие с 01.09.2015.

из 9401 30 000 1 <4>	Кресло машиниста электропоезда, вращающееся, с приспособлением, регулирующим высоту <2>
из 9401 30 000 9	
из 9401 30 000 0 <4>	Кресло машиниста электропоезда, вращающееся, с приспособлением, регулирующим высоту <2>

из 9401 71 000 9 <4>	Кресло откидное в кабине электропоезда с металлическим каркасом, обитое <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 9403 30 910 0 <3>	Шкаф для принадлежностей в кабине машиниста электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

Нов. ред. Постановление 1285 от 30.10.2018 Правительства РФ

из 9405 10 400 3 <5>	Исключено.
из 9405 10 400 3 <5>	Внутреннее освещение для электропоезда (подвесное осветительное оборудование из пластмассы) <2>

(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)

Нов. ред. Постановление 1285 от 30.10.2018 Правительства РФ

Распространяется на правоотношения, возникшие с 19.08.2018 г.

из 9405 40 100 2 <6>, из 9405 40 100 8 <6>	Прожектор (дальний свет) электропоезда <2>
из 9405 40 390 2 <6>, из 9405 40 390 8 <6>	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок электропоезда <2>
из 9405 40 990 9 <6>	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок электропоезда <2>
из 9405 40 100 9 <6>	Прожектор (дальний свет) электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 9405 40 390 9 <6>	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	
из 9405 40 990 8 <6>	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок электропоезда <2>
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)	

<1> Товары определяются кодами ТН ВЭД ЕАЭС. Наименование товара приведено только для удобства пользования.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160, от 30.12.2015 N 1513)

<2> Товары определяются кодами ТН ВЭД ЕАЭС и наименованием товара.

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160; в ред. Постановления Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)

<3> Допускается переработка для внутреннего потребления в срок до 31 декабря 2014 г.

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)

<4> Допускается переработка для внутреннего потребления в срок до 31 декабря 2015 г.

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)

<5> Допускается переработка для внутреннего потребления в срок до 31 декабря 2016 г.

WWW.UCSOL.RU

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)

<6> Допускается переработка для внутреннего потребления в срок до 31 декабря 2020 г.

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1160)

<7> Допускается переработка для внутреннего потребления в срок до 31 декабря 2018 г.

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)

<8> Допускается переработка для внутреннего потребления в срок до 31 декабря 2017 г.

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1513)