



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2013 г. № 1160

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. № 565

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. № 565 "Об утверждении перечня товаров, в отношении которых допускается переработка для внутреннего потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 29, ст. 4488; 2012, № 7, ст. 877; 2013, № 1, ст. 64; № 5, ст. 390).

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 16 декабря 2013 г. № 1160

И З М Е Н Е Н И Я,
**которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 12 июля 2011 г. № 565**

1. В пункте 2 коды "3926 90 970 7," и "6806 10 000 8," исключить.
 2. В перечне товаров, в отношении которых допускается переработка для внутреннего потребления, утвержденном указанным постановлением:
 - а) в наименовании знак сноски "*" исключить;
 - б) наименования товаров, указанные в графе "Наименование товара", дополнить знаком сноски "¹";
 - в) код "3926 90 970 7" заменить кодом "3926 90 970 9⁶";
 - г) код "6806 10 000 8" дополнить знаком сноски "⁶";
 - д) дополнить позициями следующего содержания:
- "из 3918 10 900 0³ Линолеум для электропоезда (покрытие для пола из полимеров винилхлорида без текстильной подложки)²
- из 3919 10 800 0⁶ Силодин (полиуретановые самоклеющиеся прокладки в рулонах шириной не более 20 см для склеивания пола электропоезда)²
- из 3919 90 000 0⁶ Силодин (полиуретановые прокладки самоклеющиеся не в рулонах для склеивания пола электропоезда)²
- из 3922 90 000 0⁶ Пластмассовые резервуары санитарного модуля электропоезда (резервуар сточных вод и резервуар чистой воды, установленные в алюминиевый каркас или без каркаса)²
- из 3925 90 800 9⁶ Соединительные элементы воздуховода из пластмассы для электропоезда²

- из 4009 32 000 0⁶ Соединительный рукав, состоящий из резиновой трубки армированной (комбинированной) с текстильными материалами и головок (фитингов), установленных на ее концах²
- из 4412 32 100 0⁵ Плиты для пола электропоезда (листы клееной фанеры толщиной 18 мм, 13-слойные, из древесины березы, с приклеенными кромочными планками и крепежными элементами), изготовленные по чертежам²
- из 4412 99 400 0⁵ Фанерные бруски толщиной 44 мм 32-слойные из древесины березы для электропоезда, изготовленные по чертежам²
- из 7008 00 810 0⁵ Стеклопакеты для окон вагонов и кабины машиниста электропоезда²
- из 7304 31 200 8⁵ Трубные плиты (трубы согнутые, бесшовные, холоднотянутые, прецизионные, из коррозионно-стойкой стали, с элементом крепления), встраиваемые в пол электропоезда²
- из 7308 90 990 0⁵ Рамы для крепления установки для снабжения воздухом электропоезда (сложные сварные стальные металлоконструкции в подвагонном пространстве электропоезда)²
- из 7310 10 000 0⁵ 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
- из 7311 00 910 0⁶ Емкости стальные сварные для азота (расчетанные на давление 200 бар, объемом не более 11 л) системы пожарной сигнализации и тушения пожара электропоезда²
- из 7320 20 200 9⁶ Система подвешивания (пружины) электропоезда²

- из 7324 90 000 9⁴ Элемент санитарного модуля электропоезда, состоящий из пластмассовой кабины, внутри которой стационарно установлены основные узлы: металлическая раковина, полки, шкафы, поручни, зеркало²
- из 7324 90 000 9⁶ 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
- из 7326 90 980 8⁶ Стальные крышки для воздушных каналов электропоезда; компоненты кабельного канала электропоезда: кабельные каналы, ползуны, лотки и прочие компоненты из нержавеющей стали²
- из 7604 21 000 0⁵ Профили из алюминиевых сплавов (полые) для электропоезда²
- из 7604 29 900 0⁵ Профили из алюминиевых сплавов (не полые) для электропоезда²
- из 7610 90 900 0⁶ 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 крышечек, промежуточных вставок из стеклопластика, воздухонаправляющих элементов из пластмассы²
- из 7613 00 000 0⁶ Напорный резервуар для сжатого воздуха из алюминиевого сплава для электропоезда (емкостью 5 л и 4 л, сварная конструкция)²
- из 7616 99 900 8⁶ Алюминиевые каналы для электропоезда²

из 8301 70 000 0 ⁶	Ключи для замков электропоезда ²
из 8309 90 900 0 ⁶	Стальная крышка песочного бака для электропоезда ²
из 8414 30 810 7 ⁶	Компрессор холодильного контура мощностью не более 20 кВА для системы кондиционирования электропоезда ²
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
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 подсоединенными трубопроводом, нагревательные элементы, предназначенная для обслуживания санитарной системы электропоезда ²
из 8482 10 900 1 ⁶	Подшипники шариковые электропоезда ²
из 8482 10 900 8 ⁶	Подшипники шариковые электропоезда ²
из 8482 20 000 9 ⁶	Подшипники роликовые конические электропоезда ²
из 8482 50 000 9 ⁶	Подшипники с цилиндрическими роликами электропоезда ²
из 8501 10 910 0 ⁶	Двигатель электрический универсальный мощностью не более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда ²

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
из 8501 20 000 9 ⁶	Двигатель электрический универсальный мощностью более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда ²
из 8504 32 000 9 ⁶	Трансформаторы мощностью более 1 кВА, но не более 16 кВА для обеспечения работы системы кондиционирования электропоезда ²
из 8504 40 880 8 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
из 8504 40 900 8 ⁴	Преобразователи постоянного тока для электропоезда; блоки питания для ЦСУ электропоезда ²
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
из 8507 30 800 0 ⁶	Никель-кадмиевая негерметичная аккумуляторная батарея для электропоезда; элементы никель-кадмиевой аккумуляторной батареи для электропоезда ²
из 8516 29 500 0 ⁶	Конвекционный нагреватель для нагрева воздуха для системы кондиционирования электропоезда ²

из 8516 80 800 0 ⁶	Электрическое нагревательное сопротивление без изолированного каркаса для подогрева масла в компрессоре холодильного контура системы кондиционирования электропоезда ²
из 8517 69 900 0 ⁴	Переговорное устройство для пассажиров с машинистом в системе информирования пассажиров электропоезда ²
из 8518 10 950 0 ⁶	Микрофон для системы информирования пассажиров электропоезда ²
из 8518 29 950 0 ⁶	Громкоговорители (динамики) для системы информирования пассажиров электропоезда (не смонтированные в корпусах) ²
из 8521 90 000 9 ⁶	Цифровое видеозаписывающее на жесткий диск устройство для системы видеонаблюдения электропоезда ²
из 8525 80 190 0 ⁶	Телевизионные камеры видеонаблюдения электропоезда ²
из 8528 59 400 9 ⁶	Видеомонитор с жидкокристаллическим экраном, предназначенный для получения видеосигнала с электропоезда 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
из 8535 10 000 0 ⁶	Предохранитель высокого напряжения более 1000 В для электропоезда ²

из 8535 21 000 0 ⁵	Быстродействующий выключатель для электропоезда ²
из 8535 40 000 0 ³	Ограничитель напряжения для электропоезда ²
из 8535 90 000 0 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
из 8536 50 800 0 ⁶	Стоп-кран для электропоезда (электрический выключатель, 110 В) ²
из 8536 69 100 0 ⁴	Соединители для проводов и кабелей электропоезда ²
из 8536 69 900 9 ⁶	Комплект штекеров и ответных штекеров на напряжение не более 1000 В для электропоезда; соединители для проводов и кабелей электропоезда ²
из 8536 90 100 9 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;

внутрипотолочный 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;

внутрипотолочный 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;

внутрипотолочный 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;

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 кабелей²

из 8539 49 000 0⁶

Ультрафиолетовые лампы для системы обеззараживания вентиляционного воздуха, предназначенные для дезактивации различных микроорганизмов в воздухе салонов электропоезда²

из 8544 42 900 9⁶

Кабельные жгуты электропоезда (кабели, порезанные на необходимую длину, содержащие соединительные элементы, связанные в жгуты) с напряжением более 80 В и не более 1000 В²

из 8544 49 910 9 ⁶	Провод изолированный на напряжение более 80 В, но менее 1000 В, без соединительных приспособлений, с изолированными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда ²
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
из 8607 11 000 0 ³	Моторные тележки в сборе для электропоезда ²
из 8607 12 000 0 ³	Немоторные тележки в сборе для электропоезда ²
из 8607 19 100 9 ⁶	Колесная пара электропоезда в сборе и ее компоненты (колеса, оси); ось колесной пары для электропоезда ²
из 8607 19 900 0 ⁶	Гидродемпферы для электропоезда; пневматическая рессора для электропоезда; редуктор электропоезда ²
из 8607 21 100 0 ⁴	Чугунные части тормозного устройства пневматического тормоза электропоезда: клещевой механизм и диски тормозные ²
из 8607 21 900 0 ⁶	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
из 8607 29 000 0 ⁶	Контейнер с тормозным оборудованием для управления тормозной системой вагона электропоезда ²
из 8607 30 000 0 ⁶	Сцепки для электропоезда ²
из 8607 91 900 0 ⁵	Стекло лобовое электропоезда, безопасное, многослойное, электрообогреваемое ²

из 8607 99 100 0 ⁶	Корпус осевых букс колесной пары без подшипников для электропоезда ²
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 kleenой фанеры березовые с приклеенными кромочными планками и крепежными элементами), фанерные бруски (слойные, 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; выдвижная подножка для электропоезда; супфле межвагонных переходов 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
из 9029 10 000 9 ⁶	Датчик импульсов электропоезда ²

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
из 9403 30 910 0 ³	Шкаф для принадлежностей в кабине машиниста электропоезда ²
из 9405 10 400 3 ⁵	Внутреннее освещение для электропоезда (подвесное светильное оборудование из пластмассы) ²
из 9405 40 100 9 ⁶	Прожектор (дальний свет) электропоезда ²
из 9405 40 390 9 ⁶	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок электропоезда ²
из 9405 40 990 8 ⁶	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок электропоезда ^{2";}

е) в сноске слова "* Для целей применения настоящего перечня товары определяются исключительно" заменить словами "¹ Товары определяются";

ж) дополнить сносками следующего содержания:

"² Товары определяются кодами ТН ВЭД ТС и наименованием товара.

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

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

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

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