

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 января 2019 г. N 39

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ИЮЛЯ 2011 Г. N 565 И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. N 565 "Об утверждении перечня товаров, в отношении которых допускается переработка для внутреннего потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 29, ст. 4488; 2012, N 7, ст. 877; 2013, N 1, ст. 64; N 5, ст. 390; N 51, ст. 6870; 2014, N 10, ст. 1040; 2015, N 15, ст. 2264; N 47, ст. 6606; N 49, ст. 6991; 2016, N 2, ст. 387; N 33, ст. 5191; N 48, ст. 6788; 2018, N 33, ст. 5427; N 40, ст. 6138; N 41, ст. 6242; N 45, ст. 6944).

2. Установить, что пункт 5 изменений, утвержденных настоящим постановлением:

в части кодов 8481 30 990 2 и 8481 30 990 8 распространяется на правоотношения, возникшие с 2 сентября 2016 г.;

в части кодов 7326 90 980 7, 8528 52 900 9 и 8528 59 900 9 распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 г.;

в части кода 3926 90 970 7 распространяется на правоотношения, возникшие с 17 августа 2018 г.;

в части кодов 9405 40 100 2, 9405 40 100 8, 9405 40 390 2, 9405 40 390 8 и 9405 40 990 9 распространяется на правоотношения, возникшие с 19 августа 2018 г.

3. Признать утратившими силу отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 25 января 2019 г. N 39

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ИЮЛЯ 2011 Г. N 565

1. В наименовании слово "переработка" заменить словами "применение таможенной процедуры переработки".

2. В преамбуле слова "Во исполнение статьи 265 Федерального закона "О таможенном регулировании в Российской Федерации" исключить.

3. В пункте 1 слово "переработка" заменить словами "применение таможенной процедуры переработки".

4. Пункт 2 признать утратившим силу.

5. Перечень товаров, в отношении которых допускается переработка для внутреннего потребления, утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

"Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 июля 2011 г. N 565
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 25 января 2019 г. N 39)

**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 поливинилбутираля
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, прочих, 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, противогазовый 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."

Приложение
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 25 января 2019 г. N 39

**ПЕРЕЧЕНЬ
УТРАТИВШИХ СИЛУ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Подпункт "а" пункта 27 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2012 г. N 97 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 7, ст. 877).
2. Абзац второй пункта 3 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1469 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст. 64).
3. Пункт 5 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2013 г. N 46 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 5, ст. 390).

4. Пункт 1 изменений, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. N 565, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2013 г. N 1160 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. N 565" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 51, ст. 6870).

5. Подпункт "а" пункта 5 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2014 г. N 150 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 10, ст. 1040).

6. Подпункт "а" пункта 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2015 г. N 301 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 15, ст. 2264).

7. Подпункт "а" пункта 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. N 1302 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 49, ст. 6991).

8. Пункт 1 изменений, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. N 565, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2015 г. N 1513 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. N 565" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 2, ст. 387).