

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<sup>1</sup>**

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 <sup>2</sup>	Силодин (полиуретановые самоклеющиеся прокладки в рулонах шириной не более 20 см для склеивания пола электропоезда)
3919 90 000 0 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Пластмассовые резервуары санитарного модуля электропоезда (резервуар сточных вод и резервуар чистой воды, установленные в алюминиевый каркас или без каркаса)
3925 90 800 9 <sup>2</sup>	Соединительные элементы воздуховода из пластмассы для электропоезда
3926 90 970 7 <sup>2</sup> , 3926 90 970 9 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Соединительный рукав, состоящий из резиновой трубки армированной (комбинированной) с текстильными материалами и головок (фи-

6806 10 000 8 <sup>2</sup>	тингов), установленных на ее концах 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Система подвешивания (пружины) электропоезда
7324 90 000 9 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Стальные крышки для воздушных каналов электропоезда; компоненты кабельного канала электропоезда: кабельные каналы, ползунки, лотки и прочие компоненты из нержавеющей стали
7610 90 900 0 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Напорный резервуар для сжатого воздуха из алюминиевого сплава для электропоезда (емкостью 5 л и 4 л, сварная конструкция)
7616 99 900 8 <sup>2</sup>	Алюминиевые каналы для электропоезда
8301 70 000 0 <sup>2</sup>	Ключи для замков электропоезда
8309 90 900 0 <sup>2</sup>	Стальная крышка песочного бака для электропоезда
8414 30 810 7 <sup>2</sup>	Компрессор холодильного контура мощностью не более 20 кВт для системы кондиционирования электропоезда
8418 99 100 9 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Подшипники шариковые электропоезда стоимостью на условиях франко-границы страны ввоза, не превышающей 2,2 евро за 1 кг брутто-массы
8482 10 900 8 <sup>2</sup>	Прочие подшипники шариковые электропоезда
8482 20 000 9 <sup>2</sup>	Подшипники роликовые конические электропоезда
8482 50 000 9 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Двигатель электрический универсальный мощностью не более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда
8501 10 930 0 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Двигатель электрический универсальный мощностью более 37,5 Вт для регулирования количества воздуха в системе кондиционирования электропоезда
8504 32 000 9 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Пусковое устройство, состоящее из магнитной катушки с подвижным якорем, применяемое в системе пожарной сигнализации и тушения пожара электропоезда
8507 30 800 0 <sup>2</sup>	Никель-кадмиевая негерметичная аккумуляторная батарея для электропоезда; элементы никель-кадмиевой аккумуляторной батареи для электропоезда
8516 29 500 0 <sup>2</sup>	Конвекционный нагреватель для нагрева воздуха для системы кондиционирования электропоезда
8516 80 800 0 <sup>2</sup>	Электрическое нагревательное сопротивление без изолированного каркаса для подогрева масла в компрессоре холодильного контура системы кондиционирования электропоезда
8518 10 950 0 <sup>2</sup>	Микрофон для системы информирования пассажиров электропоезда
8518 29 950 0 <sup>2</sup>	Громкоговорители (динамики) для системы информирования пассажиров электропоезда (не смонтированные в корпусах)
8521 90 000 9 <sup>2</sup>	Цифровое видеозаписывающее на жесткий диск устройство для системы видеонаблюдения электропоезда
8525 80 190 0 <sup>2</sup>	Телевизионные камеры видеонаблюдения электропоезда
8528 52 900 9 <sup>2</sup>	Видеомонитор с жидкокристаллическим экраном, предназначенный для получения видеосигнала с электропоезда
8528 59 900 9 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Предохранитель высокого напряжения более 1000 В для электропоезда
8535 90 000 9 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Стоп-кран для электропоезда (электрический выключатель, 110 В)
8536 69 900 8 <sup>2</sup>	Комплект штекеров и ответных штекеров на напряжение не более 1000 В для электропоезда; соединители для проводов и кабелей электропоезда
8539 49 000 0 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Колесная пара электропоезда в сборе и ее компоненты (колеса, оси); ось колесной пары для электропоезда
8607 19 900 <sup>2</sup>	Гидродемпферы для электропоезда; пневматическая рессора для электропоезда; редуктор электропоезда
8607 21 900 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Контейнер с тормозным оборудованием для управления тормозной системой вагона электропоезда
8607 30 000 0 <sup>2</sup>	Сцепки для электропоезда
8607 99 100 0 <sup>2</sup>	Корпус осевых букс колесной пары без подшипников для электропоезда
9029 10 000 9 <sup>2</sup>	Датчик импульсов электропоезда
9405 40 100 2 <sup>2</sup> ,	Прожектор (дальний свет) электропоезда

9405 40 100 8 <sup>2</sup>	
9405 40 390 2 <sup>2</sup> ,	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок
9405 40 390 8 <sup>2</sup>	электropоезда
9405 40 990 9 <sup>2</sup>	Светодиодные светильники (точечные), встраиваемые в потолок
	электropоезда

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

<sup>2</sup> 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).