

Объединённая коллегия таможенных служб государств – членов Таможенного союза

РЕШЕНИЕ

4 декабря 2014 г.

№ 13/10

г. Сочи

О внесении дополнений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

**Объединённая коллегия таможенных служб государств-членов
Таможенного союза**

РЕШИЛА:

1. В целях единообразной классификации товаров одобрить внесение в группу 48 ТН ВЭД ТС Дополнительного примечания Таможенного союза 1 следующего содержания:

«1. В товарную позицию 4811 не включается бумага или картон с покрытием, пропиткой или ламинированные пластмассой, любой поверхностной плотности и любой природы пластмасс (плотной или пористой), которые, приобретая эффект «хрупкости», ломаются при однократном перегибе при нормальных условиях. Указанный материал способен затвердевать или закрепляться на поверхности под влиянием внешнего воздействия (обычно температуры и давления) (группа 39).»

2. В целях единообразной классификации товаров одобрить внесение в группу 28 ТН ВЭД ТС Дополнительного примечания Таможенного союза 1 следующего содержания:

«1. Искусственный корунд субпозиции 2818 10 ТН ВЭД ТС представляет собой α-модификацию оксида алюминия (корунда), получаемого в результате технологического процесса, например, в результате плавления оксида алюминия в электропечи или кристаллического перехода оксида алюминия в α-форму из его других кристаллических форм в процессе прокаливания при температуре выше фазового перехода из любых форм оксида алюминия в α-форму.

К оксиду алюминия (безводный или кальцинированный оксид алюминия) (Al_2O_3) субпозиции 2818 20 000 0 относятся прочие кристаллические модификации, например, его β-, γ-, η-, χ-, δ-, θ-формы и аморфный оксид алюминия (алюмогель). Получают его прокаливанием гидроксида алюминия при температуре ниже фазового перехода из любых форм оксида алюминия в α-форму или из алюминиевых квасцов. Представляет собой легкий белый порошок, не растворимый в воде.»

3. Одобрить внесение следующих изменений в 6-ой том Пояснений к ТН ВЭД ТС:

3.1. Пояснения к подсубпозициям 2818 10 110 0 – 2818 10 990 0 ТН ВЭД ТС изложить в следующей редакции:

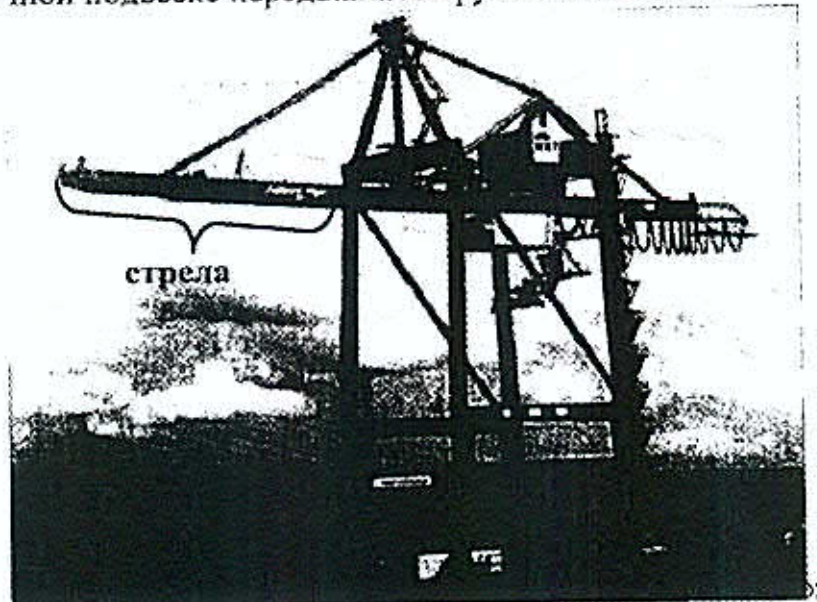
«Искусственный корунд представляет собой α -модификацию оксида алюминия (корунда), получаемого в результате технологического процесса, например, в результате плавления оксида алюминия в электропечи или кристаллического перехода оксида алюминия в α -форму из его других кристаллических форм в процессе прокаливания при температуре выше фазового перехода из любых форм оксида алюминия в α -форму.»

3.2. Пояснения к субпозиции 2818 20 000 0 ТН ВЭД ТС изложить в следующей редакции:

«К оксиду алюминия (безводный или кальцинированный оксид алюминия) (Al_2O_3) относятся прочие кристаллические модификации, например, его β -, γ -, η -, χ -, δ -, θ -формы и аморфный оксид алюминия (алюмогель). Получают его прокаливанием гидроксида алюминия при температуре ниже фазового перехода из любых форм оксида алюминия в α -форму или из алюминиевых квасцов. Представляет собой легкий белый порошок, не растворимый в воде.»

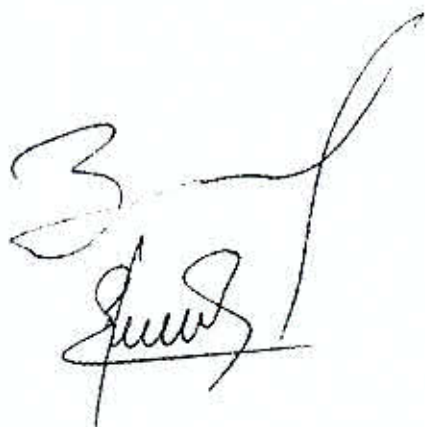
4. Одобрить дополнение 6-го тома Пояснений к ТН ВЭД ТС пояснениями к подсубпозиции 8426 30 000 1 следующего содержания:

«В данную подсубпозицию включаются краны-перегружатели причальные, предназначенные для погрузки в трюм судна с площадки и разгрузки из трюма судна на площадку. Кран представляет собой портал, на котором установлена главная балка и стрела, выступающая за пределы портала, находящаяся над трюмом корабля при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ и оснащенная передвижной грузовой тележкой с кабиной крановщика (когда кран не эксплуатируется, стрела может быть поднята почти в вертикальное положение). Для выполнения операций по перемещению контейнеров используется спредер либо подъемная траверса с грузовым крюком, которые крепятся к блочной подвеске передвижной грузовой тележки.



5. ФТС России подготовить и внести в Евразийскую экономическую комиссию проекты решений и рекомендаций на основании предложений, изложенных в пунктах 1 - 4 настоящего решения, в течение десяти дней после подписания данного решения.

Председатель



А.Ю. Бельянинов

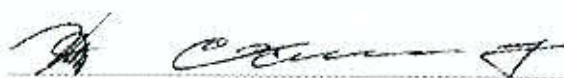
Заместитель Председателя



Д.Е. Ергожин

Заместитель Председателя
ГТК Республики Беларусь –
член Объединённой коллегии

С.В. Борисюк



**Объединённая коллегия таможенных служб
государств – членов Таможенного союза**

РЕШЕНИЕ

4 декабря 2014 г.

№ 13/11

г. Сочи

**О направлении проектов решений по классификации отдельных видов
товаров в Евразийскую экономическую комиссию**

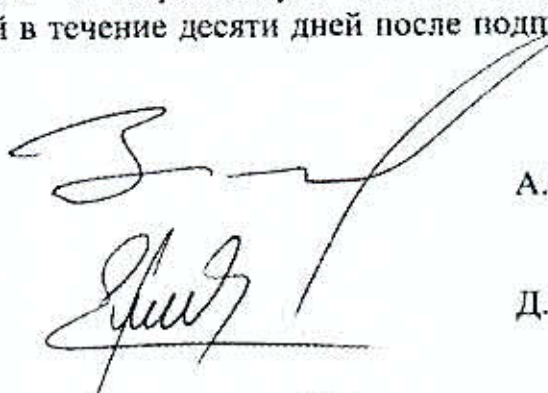
В целях обеспечения единообразной классификации товаров, реализации пункта 7 статьи 52 Таможенного кодекса Таможенного союза и по итогам 53-й сессии Комитета по Гармонизированной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации Объединённая коллегия таможенных служб государств – членов Таможенного союза

РЕШИЛА:

1. Одобрить проекты решений Коллегии Евразийской экономической комиссии «О классификации алюминиевого радиатора для использования в экскаваторе в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза» и «О классификации светодиодных ламп в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза» (прилагаются).

2. ФТС России внести в Евразийскую экономическую комиссию прилагаемые проекты решений в течение десяти дней после подписания данного решения.

Председатель



А.Ю. Бельянинов

Заместитель Председателя



Д.Е. Ергожин

Заместитель Председателя
ГТК Республики Беларусь –
член Объединённой коллегии



С.В. Борисюк



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Проект

РЕШЕНИЕ

« »

г.

№

г.

О классификации алюминиевого радиатора для использования в экскаваторе в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

В соответствии с пунктом 7 статьи 52 Таможенного кодекса Таможенного союза Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Алюминиевый радиатор, идентифицируемый как для использования только в экскаваторе, который охлаждает хладагент, циркулирующий между двигателем экскаватора и радиатором (рисунок 1), в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицировать в подсубпозиции 8431 49 800 9 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза.

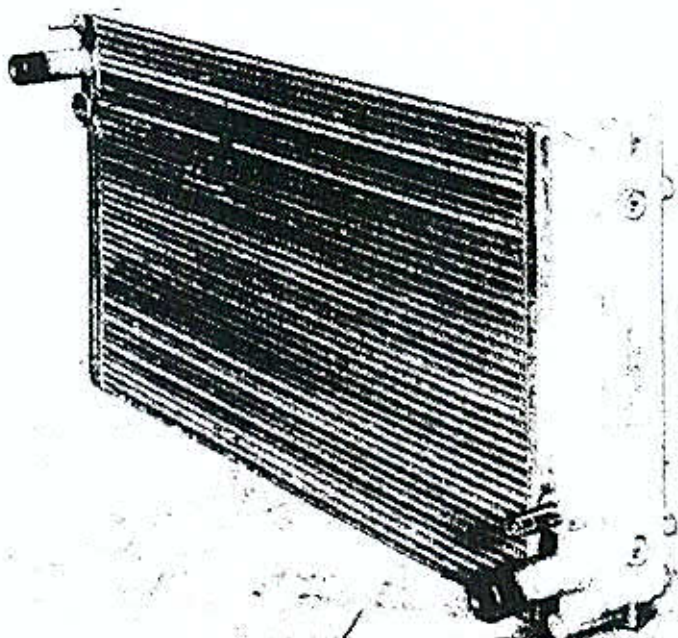


Рис. 1 Внешний вид радиатора

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

В. Христенко



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Проект

РЕШЕНИЕ

« »

г.

№

г.

О классификации светодиодных ламп в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

В соответствии с пунктом 7 статьи 52 Таможенного кодекса Таможенного союза Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Светодиодная лампа, состоящая из размещенных в едином корпусе нескольких светодиодов и печатной платы, предназначенной для выпрямления переменного тока и преобразования напряжения до уровня, пригодного для использования светодиодами, оснащенная двухштырьковым цоколем и теплоотводом (рисунок 1), в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8543 70 900 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза.



Рис. 1

2. Светодиодная лампа, повторяющая форму стандартной лампы накаливания, состоящая из размещенных в едином пластиковом корпусе нескольких светодиодов и печатной платы, предназначенной для выпрямления

переменного тока и преобразования напряжения до уровня, пригодного для использования светодиодами, имеющая резьбовой цоколь и теплоотвод (рисунок 2), в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8543 70 900 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза.

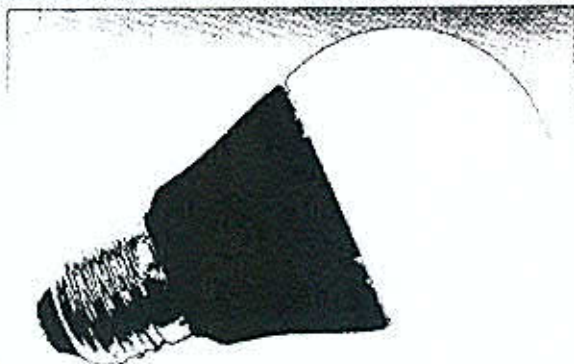


Рис. 2

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

В. Христенко

**Объединённая коллегия таможенных служб
государств – членов Таможенного союза**

РЕШЕНИЕ

4 декабря 2014 г.

№ 13/12

г. Сочи

**О классификации отдельных видов товаров в соответствии с единой
Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности
Таможенного союза**

В целях обеспечения единообразной классификации товаров и реализации положений пункта 6 статьи 52 Таможенного кодекса Таможенного союза Объединённая коллегия таможенных служб государств – членов Таможенного союза

РЕШИЛА:

1. Согласовать принятие ГТК Республики Беларусь, КГД МФ Республики Казахстан, ФТС России следующих решений или разъяснений:

1.1. 3D-принтер (устройство, использующее метод послойного создания физического объекта по цифровой 3D-модели), использующий для создания трехмерного физического объекта жидкий полимерный материал, в соответствии с Основным правилом интерпретации 1 ТН ВЭД классифицируется в товарной позиции 8477 ТН ВЭД ТС.

1.2. Термостат, представленный в виде устройства, имеющего корпус с установленным в нем клапаном и чувствительным элементом, принцип действия которого основан на физических явлениях (расширение или плавление материала при изменении температуры), встраиваемый в систему охлаждения двигателя, предназначенный для регулирования потока жидкости путем открывания или закрывания проходного отверстия, классифицируется в соответствии с Основным правилом интерпретации 1 ТН ВЭД в товарной позиции 8481 ТН ВЭД ТС.

2. ГТК Республики Беларусь, КГД МФ Республики Казахстан, ФТС России в срок до 1 мая 2015 г. подготовить решения или разъяснения в соответствии

с пунктом 6 статьи 52 Таможенного кодекса Таможенного союза
по классификации товаров, указанных в пунктах 1.1 – 1.2

Председатель



А.Ю. Бельянинов

Заместитель Председателя



Д.Е. Ергожин

Заместитель Председателя
ГТК Республики Беларусь –
член Объединённой коллегии



С.В. Борисюк

