

**О внесении изменений в том VI Пояснений к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 года № 15

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии со  статьями 5 и 18 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года, пунктом 83 Регламента работы Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 18 ноября 2011 г. № 1,

      на основании статьи 8 Соглашения о едином таможенно-тарифном регулировании от 25 января 2008 года

      **рекомендует** государствам – членам Таможенного союза и Единого экономического пространства с даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 216 «О внесении изменения в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в отношении определения термина «проходные изоляторы»:

      Применять Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (приложение к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 марта 2013 г. № 4) с учетом изменений согласно приложению.

*Председатель Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии         В. Христенко*

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Рекомендации Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 2 декабря 2014 г. № 15

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в том VI Пояснений к единой Товарной**
**номенклатуре внешнеэкономической деятельности**
**Таможенного союза**

      1. В группе 85:

      а) дополнить дополнительные примечания Таможенного союза примечанием 4 следующего содержания:

      «4. В подсубпозиции 8535 90 000 1 термин "проходные изоляторы" означает устройства, прикрепляемые к фланцам отсеков модулей, входящих в состав комплектного распределительного устройства элегазового (КРУЭ), и предназначенные для разделения газовых объемов между данными отсеками или объединения различных модулей КРУЭ в один газовый объем, а также соединения через встроенные в проходные изоляторы электроды проводников модулей КРУЭ между собой при сборке КРУЭ. Проходные изоляторы бывают газоплотными и негазоплотными. С помощью газоплотных изоляторов происходит разделение газовых объемов КРУЭ. С помощью негазоплотных изоляторов происходит объединение различных модулей КРУЭ в один газовый объем. Проходные изоляторы состоят из фланцевого кольца, литого изолятора и электродов, залитых в изолятор.»;

      б) дополнить следующими пояснениями:

|  |  |
| --- | --- |
| **«8535** | **Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, плавкие предохранители, молниеотводы, ограничители напряжения, гасители скачков напряжения, токоприемники, токосъемники и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение более 1000 В** |
| **8535 90 000 1\*** | **Проходные изоляторы с одним или несколькими электродами на напряжение не менее 110 кВ, но не более 550 кВ в корпусе из алюминиевого сплава, содержащем монтажное фланцевое кольцо для подсоединения внешней аппаратуры с крепежными отверстиями, центры которых расположены на окружности диаметром не менее 330 мм, но не более 680 мм**Изображения проходных изоляторов, которые соответствуют дополнительному примечанию Таможенного союза 4 к группе 85, приведены ниже.

|  |  |
| --- | --- |
| **Газоплотный проходной изолятор** | **Негазоплотный проходной изолятор** |
| **1. Фланцевое кольцо**
**2. Литой изолятор**
**3. Электрод** |
 |
| **Внешний вид модуля КРУЭ (заземлитель – разъединитель ячейки КРУЭ) с установленными проходными изоляторами** | **Внешний вид КРУЭ, состоящего из соединенных между собой с помощью проходных изоляторов модулей** |
| **Модуль КРУЭ (трансформатор тока) с установленным и подключенным к проводникам трансформатора проходным изолятором** |
|  |  |
| **1. Активная часть**
**2. Проводник**
**3. Корпус модуля (отсека)**
**4. Внутренний электрод**
**5. Кольцо управляющего электрода**
**6. Сердечники с вторичными обмотками**
**7. Плита основания**
**8. Проходной изолятор».** |
 |
|
 |
 |

 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан