**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 г. № 213 “О классификации стерилизаторов в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза” (не вступило в силу)**

14 января 2019

В соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 22 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Стерилизатор с электрическим нагревом, принцип работы которого основан на стерилизации при контролируемом противодавлении с помощью паровоздушной смеси, нагреваемой до температуры, необходимой для проведения стерилизации, предназначенный для стерилизации запаянных ампул, флаконов с лекарственными средствами, полимерных контейнеров и пакетов, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8419 20 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

2. Стерилизатор с электрическим нагревом, принцип работы которого основан на стерилизации с помощью химического вещества (этиленоксида или перекиси водорода), нагреваемого до температуры, необходимой для проведения стерилизации, предназначенный для стерилизации термолабильной медицинской аппаратуры, инструментов или лабораторных и медицинских помещений, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8419 20 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии | Т. Саркисян |

**Обзор документа**

Коллегия ЕЭК разъяснила, как классифицировать стерилизаторы по ТН ВЭД.

В субпозиции 8419 20 000 0 классифицируются:

- стерилизаторы с электрическим нагревом, которые работают с помощью паровоздушной смеси, для стерилизации запаянных ампул, флаконов с лекарствами, полимерных контейнеров и пакетов;

- стерилизаторы с электрическим нагревом, которые работают с помощью химического вещества, для стерилизации термолабильной медицинской аппаратуры, инструментов или лабораторных и медицинских помещений.

Решение вступает в силу через 30 календарных дней после официального опубликования.