

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*вул. Магілеўская, 45/1, 220007, г.Мінск
тэл. 218-90-00, факс 218-91-94,
e-mail: gtk@customs.gov.by*

15.02.2021 № 08/1813
на № _____ от _____

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*ул. Могилевская, 45/1, 220007, г. Минск
тел. 218-90-00, факс 218-91-94,
e-mail: gtk@customs.gov.by*

Начальникам таможен

Начальнику ГИПК и ПК таможенных
органов Республики Беларусь

Генеральному директору
РУП «Белтаможсервис»

О разъяснении по классификации
отдельных видов товаров

В целях реализации пункта 6 статьи 21 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза и решений Объединенной коллегии таможенных служб государств-членов Таможенного союза от 30 декабря 2020 года №№ 35/11 и 35/12 Государственный таможенный комитет Республики Беларусь разъясняет следующее.

Смесь третичных алкиламинов, состоящая из N,N-диметилдодеканамина (50 - 70 %) и N,N-диметилтетрадеканамина (30 – 50 %), с незначительным содержанием N,N-диметилоктадеканамина, N,N-диметилтридеканамина, N,N-диметилпентадеканамина, N,N-диметилгексадеканамина, не обладающая свойствами поверхностно-активного вещества, в соответствии с Основным правилом интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 классифицируется в товарной позиции 3824 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

Кокосовый субстрат, представляющий собой смесь кокосового волокна в виде сырца и кокосового волокна, отделенного от кожуры (мелкой фракции кокосового волокна), спресованную в маты, не подвергнутый обработке, указывающей на его использование в качестве текстильных материалов, используемый для выращивания разных растений (в основном влаголюбивых), в соответствии с Основным правилом интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 классифицируется в товарной позиции 1404 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

Заместитель Председателя

С.А. Полудень