



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
(ФТС РОССИИ)

16 февраля 2026 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Москва
Регистрационный № 85720
от "25" марта 2026.

№ 131

**О внесении изменений в Разъяснения о классификации
в соответствии с единой Товарной номенклатурой
внешнеэкономической деятельности
Евразийского экономического союза
отдельных видов товаров, утвержденные
приказом ФТС России от 17 ноября 2021 г. № 995**

В соответствии с частью 1 статьи 19 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пунктом 1 Положения о Федеральной таможенной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2021 г. № 636 «Об утверждении Положения о Федеральной таможенной службе, внесении изменений в Положение о Министерстве финансов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Разъяснения о классификации в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза отдельных видов товаров, утвержденные приказом ФТС России от 17 ноября 2021 г. № 995 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 января 2022 г., регистрационный № 66793), с изменениями, внесенными приказами ФТС России от 24 октября 2022 г. № 886 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2022 г., регистрационный № 71173), от 17 октября 2023 г. № 936 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2023 г., регистрационный № 76453), от 19 ноября 2024 г. № 1187 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2025 г., регистрационный № 81037) и от 8 июля 2025 г. № 635 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 августа 2025 г.,

регистрационный № 83192), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



В.И. Пикалёв



**Изменения, вносимые в Разъяснения
о классификации в соответствии с единой
Товарной номенклатурой внешнеэкономической
деятельности Евразийского экономического союза
отдельных видов товаров, утвержденные
приказом ФТС России от 17 ноября 2021 г. № 995**

Дополнить пунктами 330 – 337 следующего содержания:

«330. Пневматические рессоры

330.1. Пневматическая рессора (рис. 330.1), состоящая из армированного тканью резинового сильфона (вулканизованная резина), стальных пластин и пластмассового поршня, для использования в качестве компонента системы подвески полуприцепов. Товар предназначен для поглощения ударов и толчков, а также для работы в качестве виброизолятора и привода регулировки высоты шасси. Пластмассовый поршень позволяет дополнительно настраивать ход рессоры.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8716 90 ТН ВЭД ЕАЭС.

330.2. Пневматическая рессора (рис. 330.2), состоящая из армированного тканью резинового сильфона (вулканизованная резина), стальных пластин и стального среднего кольца, для использования в качестве компонента системы подвески полуприцепов или автобусов. Товар предназначен для поглощения ударов и толчков, а также для работы в качестве виброизолятора и привода регулировки высоты шасси.

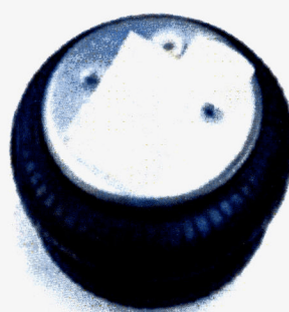
Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1, 3 (в) и 6 классифицируется в субпозиции 8716 90 ТН ВЭД ЕАЭС.



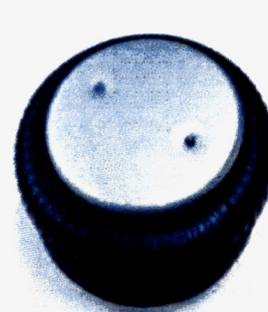
вид сверху



вид снизу



вид сверху



вид снизу

Рис. 330.1

Рис. 330.2

331. Устройство для светотерапии

331.1. Устройство для светотерапии, предназначенное для использования дома, а также в салонах красоты и медицинских учреждениях. Оно оснащено галогенным источником света в сочетании с оптическим блоком для подачи терапевтического поляризованного света.

Устройство предназначено для использования в широком спектре областей применения, таких как заживление ран, обезболивание, антивозрастная терапия, лечение дерматологических заболеваний, сезонного аффективного расстройства (САР) или педиатрических заболеваний, на основе воздействия используемого света для улучшения клеточного метаболизма и запуска специфических биологических и клеточных реакций.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8543 70 ТН ВЭД ЕАЭС.

332. Базальтовый холст

332.1. Базальтовый огнезащитный рулонный материал, предназначенный для защиты помещений от огня (препятствует возгоранию поверхности, к которой прикреплен, и не дает распространиться пламени), а также обладающий высокими теплоизоляционными свойствами, с содержанием SiO_2 – 50,13 мас.%; K_2O – 1,08 мас.%; Na_2O – 4,14 мас.%.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируется в товарной позиции 7019 ТН ВЭД ЕАЭС.

333. Кормовые добавки

333.1. Кормовые добавки, состоящие из витаминов и микроэлементов с носителем (например, карбонат кальция), предназначенные для введения в комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств с использованием технологий смешивания, не предназначенные для непосредственного скармливания животным, не содержащие в составе продуктов животного и растительного происхождения, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируются в товарной позиции 2309 ТН ВЭД ЕАЭС.

334. Крем-десерт (творожный рожок)

334.1. Крем-десерт (творожный рожок) представляет собой вафельный рожок, покрытый изнутри и сверху шоколадной глазурью, начиненный творожной начинкой.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируется в товарной позиции 1905 ТН ВЭД ЕАЭС.

335. Шоколадное изделие

335.1. Шоколадное изделие (рис. 335.1), имеющее сложную форму в виде соединенных долек из пирамидок и имеющее сплошное основание с прямоугольным сечением. Состав: сахар, сухое цельное молоко, изюм (12%), какао-масло, какао тертое, мед (3%), молочный жир, миндаль (1,6%), эмульгатор соевый лецитин, яичный белок, ароматизатор. Содержание какао-продуктов в шоколадной массе не менее 28%, молочных продуктов не менее 14%. Медово-миндальная нуга, изюм и орехи распределены по всей массе шоколада. В соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 1806 32 ТН ВЭД ЕАЭС.



Рис. 335.1

336. Распылители

336.1. Распылительное приспособление состоит из клапана, снабженного нажимной кнопкой с распылителем (распылительная головка), и включает в свой состав следующие компоненты:

- нажимную кнопку с распылителем (распылительная головка), изготовленную из пластмассы;
- чашку из недорогого металла;
- прокладку для чашки из пластмассы;
- прокладку для штока из пластмассы;
- шток из пластмассы;
- корпус из пластмассы;
- стальную пружину;
- погружную трубку из пластмассы.

Изделие предназначено для установки на горловину контейнера, содержимое которого (жидкости, порошки или пена) распыляется в воздух при нажатии кнопки, которая позволяет газу-вытеснителю выходить через распылительную головку. Это изделие не содержит механизма управления для регулирования потока или дисперсии содержимого.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8424 89 000 ТН ВЭД ЕАЭС.

336.2. Клапан не оснащен нажимной кнопкой и включает следующие компоненты:

- чашку из недорогого металла;

прокладку для чашки из пластмассы;
прокладку стержня из пластмассы;
стержень из пластмассы;
кожух из пластмассы;
стальную пружину;
погружаемую трубку из пластмассы.

Изделие открывает и закрывает контейнер за счет перемещения иглы, которая позволяет газу-наполнителю вместе с другим содержимым контейнера выпускаться в воздух.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8481 80 ТН ВЭД ЕАЭС.

337. Автоматизированная система управления для ориентирования и перемещения солнечных панелей

337.1. Автоматизированная система управления для ориентирования и перемещения солнечных панелей (рис. 337.1), представляющая собой комплекс подсистем автоматического управления и автоматизированных устройств, соединенных для управления электродвигателями и закрепленных на металлических конструкциях, и предназначенная для точного позиционирования приемных поверхностей фотоэлектрических модулей относительно движения Солнца по небосводу, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируется в товарной позиции 8479 ТН ВЭД ЕАЭС.

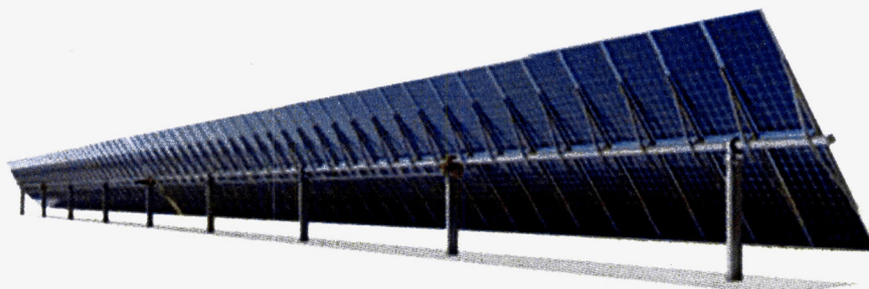


Рис. 337.1.».

НУ УТИ
Смирнов В.Ю.