



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА  
(ФТС РОССИИ)

8 июля 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 635

Москва  
Регистрационный № 23192

от "В" августа 2025.

**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) и от 19 ноября 2024 г. № 1187 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2025 г., регистрационный № 81037), 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 299 – 329 следующего содержания:

«299. Алюминиевая катушка

299.1. Алюминиевая катушка, состоящая из алюминиевого сплава, представленная в виде рулона толщиной от 0,6 мм до 1,2 мм, с дополнительным влагозащитным полимером (polysurlyn) толщиной 0,076 мм, используемая в системе изоляции трубопроводов для крупных нефтяных, энергетических и химических предприятий, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 7606 12 200 8 ТН ВЭД ЕАЭС.

300. Дождевальные установки

300.1. «Система орошения» (рис. 300.1), представляющая собой круговую дождевальную установку, предназначенную для полива, с круговым механизмом, состоящую полностью из оцинкованных стальных труб и стальной конструкции, вращающуюся на железобетонной платформе с автоматическим орошением без вмешательства человека, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8424 82 ТН ВЭД ЕАЭС.

300.2. «Система орошения» (рис. 300.2), представляющая собой установку фронтального орошения, разработанную для орошения длинных прямоугольных полей путем прямого движения, которая забирает воду по линии и орошает, двигаясь линейно, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8424 82 ТН ВЭД ЕАЭС.



Рис. 300.1

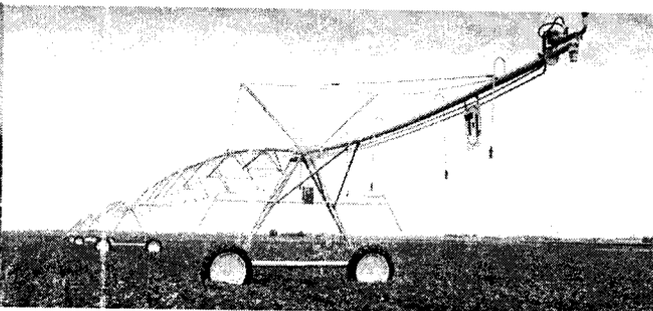


Рис. 300.2

### 301. Акустическая колонка (портативная Bluetooth – колонка)

301.1. Аккумуляторная акустическая колонка предназначена для воспроизведения аудиофайлов через встроенный модуль Wi-Fi и Bluetooth, USB-разъем или ауксиальный входной разъем (AUX), конструктивно представляет собой устройство, объединяющее в одном корпусе два встроенных динамика – высокочастотный и низкочастотный (сабвуфер), монтажную плату с интегрированными в нее модулем Bluetooth и усилителем, разъемами для подключения USB флеш-памяти, AUX-разъемом и разъемом подключения электропитания, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируется в товарной позиции 8519 ТН ВЭД ЕАЭС.

301.2. Портативная колонка, содержащая 2 низкочастотных и 2 высокочастотных динамика, предназначенная для воспроизведения аудиофайлов, с возможностью соединения с помощью Bluetooth, USB – соединения (также используется для подзарядки мобильных устройств), подключения через разъем AUX, со встроенным аккумулятором, с возможностью подключения микрофона либо электрогитары, оснащенная телескопической ручкой и колесиками для перемещения колонки, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируется в товарной позиции 8519 ТН ВЭД ЕАЭС.

301.3. Аккумуляторная акустическая колонка предназначена для воспроизведения аудиофайлов через встроенный модуль Bluetooth. Имеет два динамика с переключением между режимами Bluetooth и FM-радио.

Имеется возможность воспроизведения музыки с USB Flash card, micro SD card, проводного подключения плеера, мобильного телефона или других совместимых устройств через ауксиальный входной разъем AUX, время автономной работы 6 часов, различной цветовой гаммы.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 3 (в) классифицируется в товарной позиции 8527 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 302. Вакуумный упаковщик

302.1. Вакуумный упаковщик, представляющий собой устройство для вакуумной упаковки в бытовых условиях (может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации), позволяющий создать вакуум внутри специального пакета (упаковки), в который помещены различные товары, и герметично запаять упаковку (герметичное склеивание двух плоскостей пакета, пленки или другой полиэтиленовой упаковки), в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6, примечанием 1 (е) к группе 84 ТН ВЭД ЕАЭС, примечанием 4 к группе 85 ТН ВЭД ЕАЭС классифицируется в субпозиции 8509 80 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 303. Декоративное изделие из пластика

303.1. Декоративное изделие из пластика в виде семейства пингвинов (рис. 303.1), подсвеченное изнутри 48 светодиодами, предназначенное для использования на открытом воздухе. Изделие не используется для освещения помещений или для наружного освещения. Два пингвина прикреплены друг к другу, образуя единое целое размером 23 см в высоту и 26 см в ширину, а размер третьего пингвина составляет 22,5 см в высоту и 14 см в ширину. Сетевой шнур питания соединяет изделие с преобразователем напряжения мощностью 3,6 Вт и выходным напряжением 24 В. Мощность одного источника света составляет 0,02 Вт.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1, 3 (б) и 6 классифицируется в субпозиции 3926 40 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

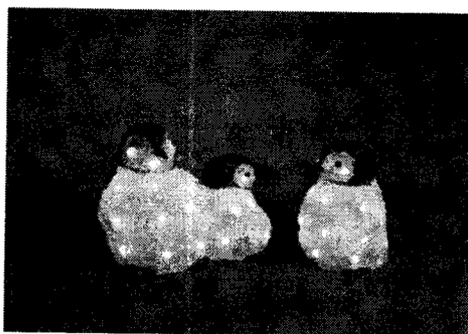


Рис. 303.1

### 304. Жидкий пищевой препарат

304.1. Жидкий пищевой препарат упакован в картонную коробку отдельными порциями по 65 г. Продукт доступен с различными фруктовыми вкусами, предназначен для употребления после замораживания в виде «леденцов на палочке». В его состав входят вода, сахар, концентрат фруктового сока, лимонная кислота, пектин, гуаровая камедь, аскорбиновая кислота и краситель.

Товар представлен в жидком виде для удобства транспортировки, и перед употреблением его необходимо заморозить. Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 2106 90 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 305. Защитное стекло

305.1. Защитное стекло для дисплея смартфонов (рис. 305.1) выполнено из закаленного защитного стекла, имеет закругленный прямоугольный корпус с отверстиями для камеры, динамика и кнопки «Домой» соответственно. После того, как стеклу придают желаемую форму и укрепляют, на него наносят покрытие для улучшения его характеристик (например, селективное инфракрасное (ИК) покрытие, антибликовое (AR) и покрытие, на котором не остается отпечатков пальцев (AF)). Однако стекло не предназначено для работы с электропроводящими чернилами. Продукт должен использоваться для дисплея конкретного смартфона, чтобы защитить его от падений и царапин.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 7007 19 ТН ВЭД ЕАЭС.

305.2. Защитное стекло для дисплея умных холодильников (рис. 305.2) изготовлено из закаленного защитного стекла, имеет прямоугольный корпус с закругленными краями. После того, как стеклу придают форму и укрепляют, на него наносят печать и покрытие для улучшения его характеристик (например, печать непроводящими защитными чернилами и покрытия, защищающие от отпечатков пальцев). Продукт необходимо встроить в дисплей конкретного (так называемого) «умного» холодильника, чтобы защитить его от царапин. Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 7007 19 ТН ВЭД ЕАЭС.

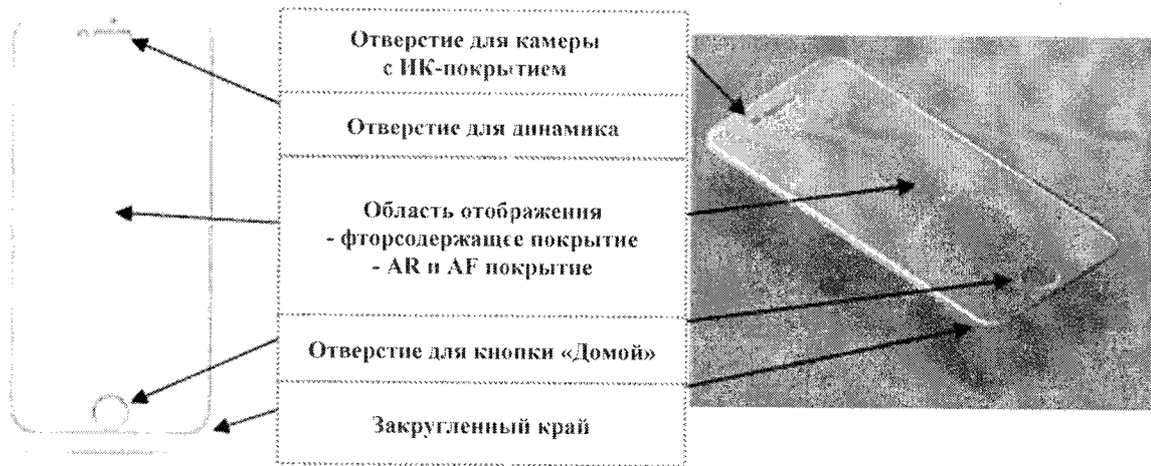


Рис. 305.1

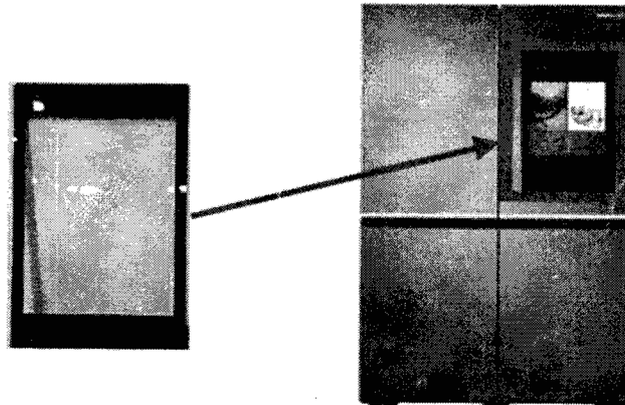


Рис. 305.2

### 306. Зимний сад (садовая комната)

306.1. Зимний сад (или садовая комната) (рис. 306.1), состоящий из металлической конструкции, стеклянных окон и дверей и фиксированной крыши.

Он состоит из трех стен и предназначен для присоединения к существующему зданию. Всепогодная конструкция соединена со зданием проемом в стене, оборудованным дверью. Данный товар в соответствии

с ОПИ ТН ВЭД 1 (Примечание 4 к группе 94 ТН ВЭД ЕАЭС) и 6 классифицируются в субпозиции 9406 90 ТН ВЭД ЕАЭС.

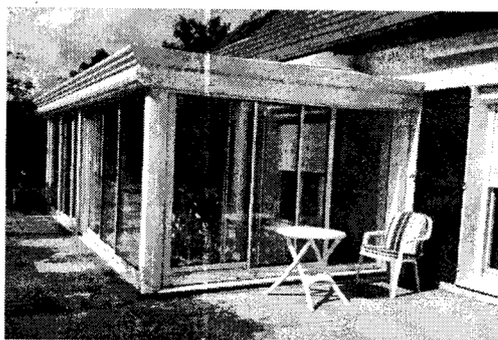


Рис. 306.1

### 307. Коффердам

307.1. Коффердам (рис. 307.1), состоящий из тонких листов вулканизированной непористой резины, в форме квадрата (152 мм x 152 мм) с прямыми углами представлен в различных цветах и с ароматом мяты. Изделие используется в стоматологии для изоляции одного или нескольких зубов во время медицинского вмешательства. Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 (Примечание 9 к группе 40 ТН ВЭД ЕАЭС) и 6 классифицируется в субпозиции 4008 21 ТН ВЭД ЕАЭС.

307.2. Коффердам (рис. 307.2), состоящий из тонких листов вулканизированной непористой резины, в форме квадрата (152 мм x 152 мм) с закругленными углами представлен в различных цветах и с ароматом мяты. Изделие используется в стоматологии для изоляции одного или нескольких зубов во время медицинского вмешательства. Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 4014 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

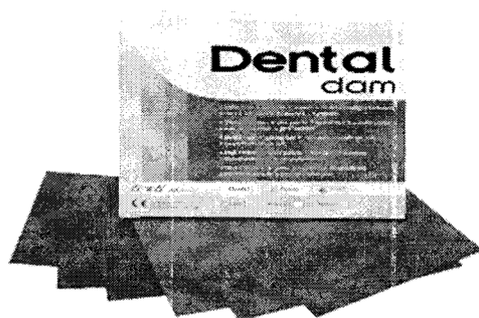


Рис. 307.1

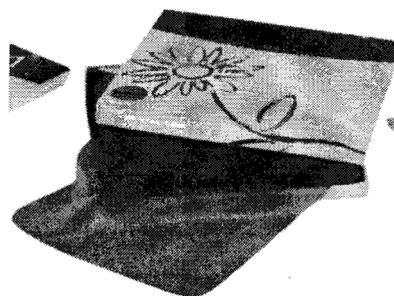


Рис. 307.2

### 308. Лазерный измеритель

308.1. Лазерный измеритель для контроля дорожного движения и скорости (рис. 308.1), оснащенный экраном, на котором отображаются изображения и результаты измерений (скорость, расстояние, время и так далее), цифровой камерой, записывающей видео и неподвижные изображения, интерфейсами, позволяющими передавать собранные данные для дальнейшей обработки,

и картой памяти для хранения данных. Его можно держать в руке, устанавливать в коробку или на штатив. Он измеряет скорость транспортных средств с помощью лазера. В качестве дополнительной функции он измеряет расстояние между транспортными средствами. Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1, 3 (б) и 6 классифицируется в субпозиции 9029 20 ТН ВЭД ЕАЭС.

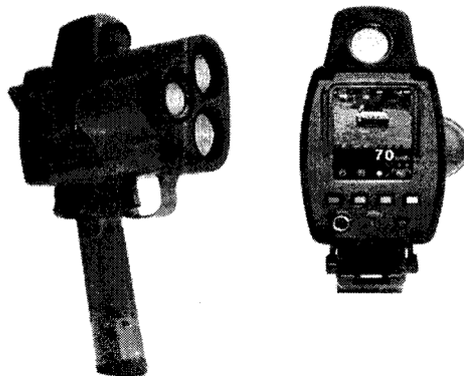


Рис. 308.1

### 309. Мельничная футеровка

309.1. Футеровка для мельниц и дробилок, предназначенная для защиты внутренней поверхности мельницы или дробилки от износа в процессе работы, изготовленная из материалов, отличных от вулканизированной резины или керамики, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8474 90 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 310. Молочная сухая смесь

310.1. Молочная сухая смесь в виде порошка, состоящего из обезжиренного молока, – 24,37%, мальтодекстрина – 26,87%, растительных масел (соевое масло, высокоолеиновое подсолнечное масло, масло со среднецепочечными триглицеридами (СЦТ), кокосовое масло) – 27,72%, лактозы, концентрата сывороточного белка, минеральных веществ (кальция карбонат, калиевые соли ортофосфорной кислоты, натрия хлорид, магния хлорид, железа (II) сульфат, калия хлорид, цинка сульфат, меди сульфат, марганца сульфат, йодид калия, селенат натрия, кальциевые соли ортофосфорной кислоты), витаминов (L-аскорбат натрия, холина хлорид, аскорбилпальмитат, D-альфа-токоферола ацетат, никотинамид, D-пантотенат кальция, цианокобаламин, ретинола пальмитат, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, бета-каротин, фолиевая кислота, филлохинон, D-биотин, холекальциферол), арахидоновой кислоты (ARA), докозагексаеновой кислоты (DHA), таурина, L-карнитина, нуклеотидов (цитидин 5'-монофосфат, динатрия уридин 5'-монофосфат, аденозин 5'-монофосфат, динатрия гуанозина 5'-монофосфат), инозита, антиокислителя, смеси токоферолов, предназначенная для маловесных и недоношенных детей с первых дней жизни путем приготовления напитка (разведения в воде), расфасованная в упаковки для розничной продажи,

в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 1901 10 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 311. Настольные игры

311.1. Настольные игры для различных возрастных категорий, представляющие собой игры, в которых игральные карты являются единственным или основным компонентом, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируются в субпозиции 9504 40 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 312. Роботизированная игрушка для детей

312.1. Роботизированная игрушка для детей (рис. 312.1), предназначенная для развлечения, обучения. Она работает в паре с приложением, позволяющим интерактивно играть и учиться на экране дисплея. Этот робот может создавать видимость ответных эмоций.

Технические характеристики:

размеры: 15 см (Д) x 14 см (Ш) x 22 см (В);

вес: 960 г;

максимальная скорость: 0,5 м/с;

камера: разрешение 5 Мп, угол обзора 81 градус;

микрофоны: два микрофона MEMS;

дисплей: 4,5-дюймовый цветной TFT-дисплей HD с сенсорным экраном.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируется в товарной позиции 9503 00 ТН ВЭД ЕАЭС.

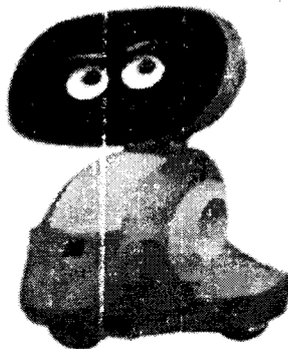


Рис. 312.1

### 313. Готовый сахаросодержащий продукт

313.1. Готовый продукт, представляющий собой густую, вязкую, однородную массу, состоящий из сахара, обезжиренного молока и/или восстановленной сухой молочной сыворотки, заменителя молочного жира, загустителя и стабилизатора, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 2106 90 980 8 ТН ВЭД ЕАЭС.

## 314. Украшение для окна

314.1. Украшение для окна в виде елочки (рис. 314.1) с двусторонним дизайном и 50 цветными лампочками на проволоке, прикрепленной к раме, создающей форму. Осветительный продукт предназначен для внутреннего и наружного использования. Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 9405 49 00 ТН ВЭД ЕАЭС.

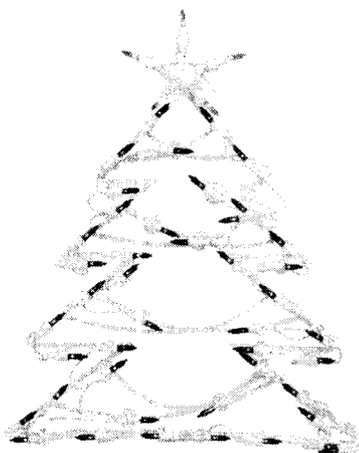


Рис. 314.1

## 315. Электрические лампы

315.1. Электрическая лампа для автомобилей (рис. 315.1), состоящая из ксеноновой лампы высокой интенсивности (HID), балласта и шнура питания.

Технические характеристики:

напряжение: 12 В постоянного тока;

мощность: 35 Вт/55 Вт/75 Вт;

световой поток: 3800 лм;

цветовая температура: 3000 К/6000 К/1000 К/12 000 К.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 (Примечание 2 (а) к разделу XVI) и 6 классифицируется в субпозиции 8539 39 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

315.2. Электрическая лампа для автомобилей (рис. 315.2), состоящая из светодиодной лампы головного света, вентилятора с гидравлическим подшипником и шнура питания.

Технические характеристики:

напряжение: 12 – 18 В постоянного тока;

мощность: 80 Вт;

вход: 2,8 А ± 0,2 А;

световой поток: 15 000 лм;

цветовая температура: 6000 К.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 (Примечание 11 (б) к группе 85 ТН ВЭД ЕАЭС) и 6 классифицируется в субпозиции 8539 52 000 ТН ВЭД ЕАЭС.

315.3. Электрическая лампа для автомобилей (рис. 315.3), состоящая из светодиодной лампы головного света с внешним регулятором напряжения, встроенного вентилятора охлаждения и шнура питания.

Технические характеристики:

напряжение: 9 – 16 В постоянного тока;

мощность: 110 Вт;

световой поток: 20 000 лм;

цветовая температура: 6000 К.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 (Примечание 11 (б) к группе 85 ТН ВЭД ЕАЭС) и 6 классифицируется в субпозиции 8539 52 000 ТН ВЭД ЕАЭС.

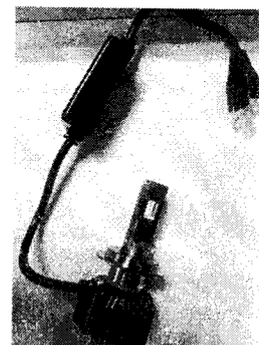
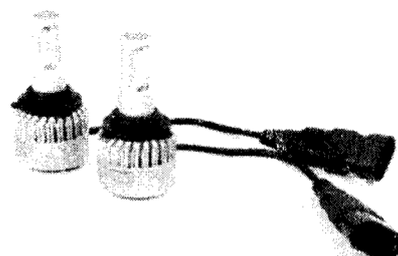
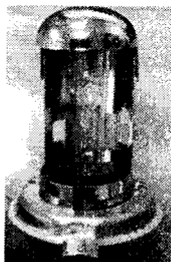


Рис. 315.1

Рис. 315.2

Рис. 315.3

### 316. Измельчитель садовый

316.1. Измельчитель садовый с приводом от электродвигателя, предназначенный для измельчения садового мусора, травы, листьев, ветвей и корней деревьев посредством режущих элементов (системы ножей), установленных внутри пластикового корпуса устройства, смонтированного на подставке с двумя колесами, используемый стоящим на земле оператором, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8436 80 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 317. Лазерные указки

317.1. Лазерные указки портативные, в виде пистолетов, ручек и так далее, предназначенные для работы от собственного источника энергии (батарейное питание), состоят из лазерного диода и микроэлектронного устройства в медном корпусе, снабженного выключателем. Товар может иметь цепочку, прикрепленную к кольцу для ключей, и зажим из недорогого металла. Лазерные указки создают красный видимый когерентный луч света в диапазоне длин волн между 660 – 680 нанометров (нм), могут излучать красный луч и создавать сверкающую красную точку на удаленном объекте. Товар обычно используется в процессе обучения и на презентациях для привлечения внимания аудитории.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 9013 20 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 318. Одеяла одноразовые

318.1. Одноразовое одеяло (рис. 318.1), изготовленное из двухслойных нетканых материалов, покрытых с одной стороны пластмассой, уложенных слоями и термоскрепленных вдоль краев, открытое с одного конца и снабженное насадкой для подачи теплого воздуха из нагревательного устройства для предупреждения и лечения гипотермии у стационарных больных, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 9018 90 ТН ВЭД ЕАЭС.

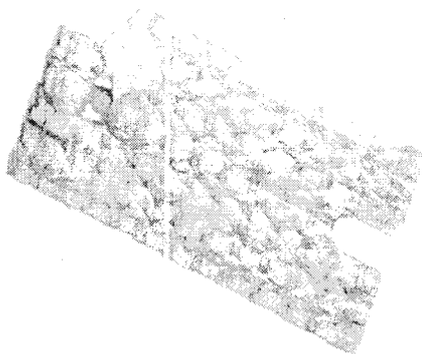


Рис. 318.1

### 319. Гемолизирующий промывающий раствор

319.1. Гемолизирующий промывающий раствор – жидкий препарат, который содержит азид натрия, фосфат и поверхностно-активное вещество (сурфактанта), во флаконах емкостью 2 л. Основная функция этого раствора – лизировать клеточную мембрану эритроцитов и высвободить небольшие фракции гемоглобина, которые затем проходят через колонну высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Используется в сочетании с другими веществами в качестве реагента для диагностики *in vitro* в целях измерения гемоглобина A1c (HbA1c) в цельной крови человека.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируется в товарной позиции 3822 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 320. Ортопедическое вспомогательное устройство для ходьбы

320.1. Ортопедическое вспомогательное устройство для ходьбы, известное как «роллятор» (рис. 320.1), предназначенное для оказания помощи лицам, имеющим трудности при ходьбе, путем обеспечения человека, проталкивающего его по мере передвижения, опорой. Устройство состоит из трубчатой алюминиевой рамы на четырех колесах (из которых два передних – шарнирные), ручек и ручных тормозов. «Роллятор» регулируется по высоте, между ручками

и проволочной корзиной для личных вещей оснащен сиденьем. Данное сиденье позволяет пользователю при необходимости делать небольшие перерывы на отдых. «Роллятор» складывается, что облегчает его перевозку и хранение.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 9021 10 ТН ВЭД ЕАЭС.



Рис. 320.1

### 321. Рюкзак-кенгуру

321.1. Рюкзак-кенгуру (наружная часть из 100% хлопка Канвас, внутренняя часть из 100% сатина) (рис. 321.1) состоит из жесткого поясного ремня и мягких облегающих плечевых ремней для комфортной переноски подросткового ребенка. Рюкзак предназначен для переноски новорожденных и подросших детей весом до 20 кг. Рюкзак может использоваться для переноски детей различными способами.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 6307 90 ТН ВЭД ЕАЭС.



Рис. 321.1

### 322. Распылитель-дозатор

322.1. Распылитель-дозатор (рис. 322.1), состоящий из распылительной головки с насосом и защитного колпачка, направляющей трубки для распылительной головки с насосом, поршня и пружины, прокладок, клапана и всасывающей трубки, предназначенный для установки на горловину контейнера и имеющий широкий спектр применения.

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

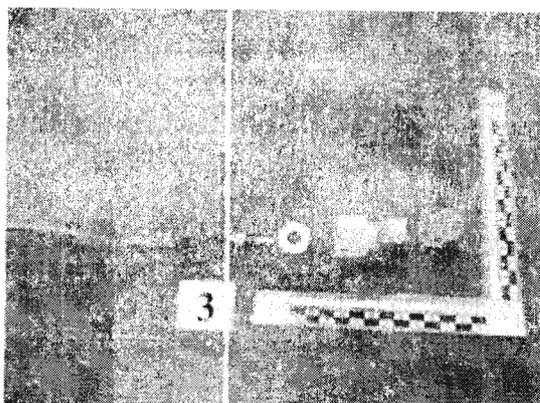


Рис. 322.1

### 323. Одноразовый стерильный диализатор

323.1. Одноразовый стерильный диализатор, состоящий из цилиндрического корпуса длиной 25 см, изготовленного из твердой пластмассы, содержащего пустотелые волокна; корпус имеет пробки с резьбовыми соединителями на обоих концах и две 3-сантиметровые трубки, выходящие из корпуса; пробки и трубки также изготовлены из твердой пластмассы. Для функционирования изделие подключается с помощью трубок к специальному прибору (например, искусственная почка), который позволяет крови и диализату циркулировать и выводить токсическое вещество.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 (примечание 2 (а) к группе 90 ТН ВЭД ЕАЭС) и 6 классифицируется в субпозиции 8421 29 000 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 324. Освежитель для унитазов

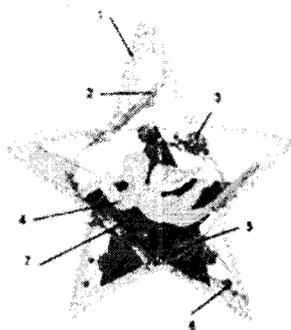
324.1. Освежитель для унитазов, предназначенный для розничной продажи, в форме прямоугольного бруска из твердого вещества, размещенный в перфорированной пластиковой емкости, снабженной держателем, для закрепления на ободке унитаза для его очистки и дезодорирования при смыве воды, состоящий из: додецилбензолсульфонат натрия, натрия С14-16 олефинсульфонат (95%), карбонат натрия, алкилсульфат натрия (90%), парфюмерная композиция, ПЭГ-180, кокамид МЕА, краситель, сульфат натрия, содержание анионных поверхностно-активных веществ более 30%, неионогенных поверхностно-активных веществ менее 5%, в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1, 3 (б) и 6 классифицируется в субпозиции 3402 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

### 325. Праздничное рождественское изделие в форме звезды

325.1. Праздничное рождественское изделие в форме звезды (рис. 325.1), предназначенное для использования в качестве подвесного украшения. Звезда представляет собой конструкцию из металлической проволоки, обмотанную шпагатом из текстильных материалов. Декоративные элементы: палочки корицы;

сосновые шишки; металлический элемент в форме ангела; ветки из пластмассы; ягоды из пластмассы; звезда из фетра.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 9505 10 ТН ВЭД ЕАЭС.



- 1** звезда
- 2** палочки корицы
- 3** сосновые шишки
- 4** металлический элемент в форме ангела
- 5** ветки из пластмассы
- 6** ягоды из пластмассы
- 7** звезда из фетра

Рис. 325.1

### 326. Праздничное рождественское украшение из дерева

326.1. Праздничное рождественское изделие из дерева, предназначенное для использования в качестве подвесного украшения (рис. 326.1). На изделии изображен дом с елкой и снеговиком на переднем плане. Дом имеет отверстие в форме ели. Снеговик одет в шапку Санта-Клауса (красная остроконечная шапка с белой окантовкой и помпоном) и держит в руках метлу. Под домом на ниточках висят две сосновые шишки.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 9505 10 ТН ВЭД ЕАЭС.



Рис. 326.1

## 327. Реверсивный торговый автомат

327.1. Реверсивный торговый автомат, содержащий блоки распознавания, сортировки, прессования и хранения в едином корпусе, предназначенный для приема, распознавания, сортировки и прессования пустой тары из-под напитков (рис. 327.1). Автомат рассчитывает вознаграждение/возмещение и выдает чек. Автомат может иметь до трех блоков прессования и соответствующие контейнеры для хранения, мягкие контейнеры для многоразовых бутылок.

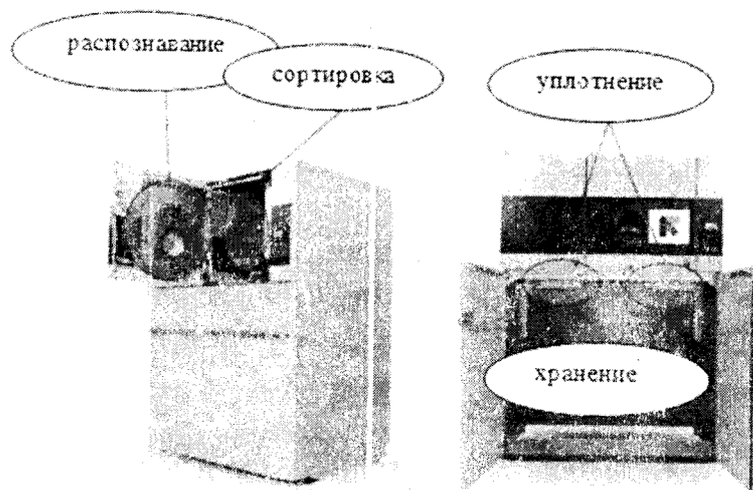
Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8479 89 ТН ВЭД ЕАЭС.

327.2. Реверсивный торговый автомат без блока сортировки, прессования и хранения для пустой тары из-под напитков. Тара вставляется клиентом и перемещается через автомат. Во время перемещения тара идентифицируется модулем распознавания, чтобы убедиться, что она будет принята как пригодная для вторичной переработки продукции. Устройство подсчитывает тару и рассчитывает сумму вознаграждения/возврата, после чего выдает клиенту чек. Обычно устройство устанавливается вместе с блоком сортировки, прессования и хранения, куда поступают изделия из реверсивного торгового автомата.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8479 89 ТН ВЭД ЕАЭС.

327.3. Блок сортировки, прессования и хранения для реверсивного торгового автомата, представленный отдельно, предназначенный для приема и сортировки пустой тары из-под напитков из реверсивного торгового автомата. Одноразовая тара направляется в модули прессования и попадает в отсеки или контейнеры для хранения. Многоразовая тара не прессуется, а транспортируется в отдельную зону. Для увеличения производительности можно соединить несколько таких модулей вместе. Устройство всегда подключается к реверсивному торговому автомату.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8479 89 ТН ВЭД ЕАЭС.



*(Изделие имеет два блока прессования и зону хранения, контейнеры на рисунке не показаны)*

Рис. 327.1

## 328. Фитнес-зеркало

328.1. Фитнес-зеркало с 32-дюймовым (81 см) сенсорным дисплеем (рис. 328.1), объединяющее в одном корпусе два динамика, камеру и блок обработки данных, оснащенное портом Ethernet и возможностью подключения по Wi-Fi и Bluetooth. Устройство используется для отображения видеозаписей фитнес-тренировок, транслируемых или загружаемых из Интернета. Устройство можно использовать в качестве зеркала, если на нем не просматриваются видеоролики. С помощью Bluetooth устройство может подключаться и взаимодействовать с другими устройствами, например, фитнес-трекерами или смартфонами, и отображать информацию, полученную от сопряженных устройств. Блок обработки данных не является свободно программируемым.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1, 3 (б) и 6 классифицируется в субпозиции 8528 59 ТН ВЭД ЕАЭС.



Рис. 328.1

## 329. Детский электрический самокат

329.1. Детский электрический самокат с приводом на два задних колеса, стальной рамой, платформой, поролоновыми ручками и перезаряжаемым аккумулятором (рис. 329.1).

Технические характеристики:

скорость: до 3 км/час;

вес: 5,039 кг;

время автономной работы: до 40 минут непрерывного использования;

грузоподъемность: до 21 кг.

Данный товар в соответствии с ОПИ ТН ВЭД 1 классифицируется в товарной позиции 9503 00 ТН ВЭД ЕАЭС.

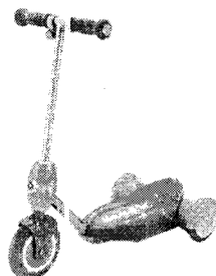


Рис. 329.1.».

*Д.Ю. Коршев*  
ИУ УТН