|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Комитет государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан** | LOGO MGD (2).jpg | **Департамент**  **методологии** |

**СБОРНИК РЕШЕНИЙ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ**

**010000, город Астана,**

**проспект Женис, 11**

**Тел.: +7(7172) 71-84-63**

**РЕШЕНИЙ КОЛЛЕГИИ**

**ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**ПО КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ**

|  |
| --- |
| **8704 ТН ВЭД ТС** |
| **Автомобиль-эвакуатор**, оборудованный любым погрузочно-разгрузочным устройством и грузовой платформой, предназначенный для перевозки различных транспортных средств (в том числе в аварийном состоянии) методом полной погрузки на платформу.  Применение ОПИ 1.  *Принято: 9 декабря 2011 года № 863* |
| **8704 10 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Автомобили-самосвалы,** предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья при одновременном выполнении следующих требований, предъявляемых к их конструкции и компоновке:  представляют собой безрельсовую самоходную машину на колесном или гусеничном ходу, приводимую в движение собственным двигателем;  не предназначены для движения по дорогам общего пользования;  подвеска осей любого типа или отсутствие подвески осей;  скорость движения по их техническим характеристикам, как правило, не превышает 70 км/ч;  имеют опрокидывающийся кузов с нависающим над кабиной козырьком или без козырька или открывающееся вниз днище.  *Принято: 22 июня 2011 года № 720* |
| **8515 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Автоматизированная линия по** изготовлению прямошовных электросварных труб, оснащенная оборудованием, выполняющим последовательные операции по подготовке, загрузке и прокату ленты в трубную заготовку, сварке, охлаждению, калибровке и резке готовой прямошовной электросварной трубы, состоящая из следующих основных компонентов: узел по подготовке и загрузке ленты, гибочная машина, сварочная и калибровочная секции.  **Применение ОПИ 1 и 3 (в)**  *Принято: от 13 июля 2021 года № 87* |
| **8431 49 800 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Алюминиевый радиатор**, предназначенный для использования в экскаваторе для охлаждения жидкости, циркулирующей между двигателем и радиатором экскаватора, путем передачи избыточного тепла в воздух.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 5 мая 2015 года №41* |
| **7612 90 200 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Алюминиевая емкость,** представляющая собой резервуар цилиндрической формы без наполнителя ираспыляющего устройства, используемая при производстве аэрозольных баллонов, предназначенных для упаковки парфюмерно-косметической продукции.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 29 мая 2018 года №92* |
| **8424 30 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Аппарат для мойки** под давлением, предназначенный для очистки различных поверхностей струей воды под давлением, состоящий из размещенных в одном корпусе в том числе встроенного электродвигателя и насоса, а также в зависимости от комплектации включающий в себя пистолет, шланг высокого давления, грязевую фрезу, струйную трубку.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 13 сентября 2022 года № 127*. |
| **3006 10 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| Атравматический шовный материал в стерильной упаковке, представляющий собой хирургическую нить, соединенную с одной или двумя атравматическими иглами, предназначенный для наложения швов при хирургических операциях.  **Применение 1, 3 (б) и 6**  *Принято: от 17 декабря 2019 года №220* |
|  |
| **8705 40 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Бетоносмесительная машина с функцией самозагрузки**, предназначенная для смешивания и перемешивания компонентов при изготовлении бетона и растворов, состоящая из емкости барабанного типа, оборудованной перемешивающими устройствами, и загрузочного ковша, установленных на полноприводном колесном шасси шарнирно-сочлененного типа, конструктивно не объединенная с указанным шасси и не образующая с ним единый механический агрегат, оснащенная двигателем, коробкой передач, рулевым управлением, системой тормозов, гидравлической системой, кабиной с оборудованием, обеспечивающим управление.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 29 августа 2017 года №105* |
| **7616 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Биметаллический секционный радиатор**, в котором содержание алюминия преобладает по массе над содержанием стали, предназначенный для применения в системах водяного отопления, секции которого состоят из стального сердечника в виде тонкостенных стальных труб (канал для прохода теплоносителя) с наружным оребрением из алюминиевого сплава, выполняющим функцию теплоотдачи.  Применение ОПИ 1.  *Принято: 8 декабря 2015 года №164* |
| **3005 90 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Бинты эластичные медицинские**, расфасованные в упаковки для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 18 октября 2011 года №818* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| Биологическая активная добавка к пище в виде жевательного мармелада, состоящая из сахара и (или) сахарных сиропов, желирующих веществ, витаминов, минеральных веществ, вкусоароматических и красящих добавок, предназначенная для сбалансированного дополнения к питанию детей в качестве дополнительного источника витаминов и минеральных веществ.  Применение ОПИ 1.  *Принято: 30 октября 2018 года №171* |
| **8433 59 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Ботвоудалитель картофельный**, представляющий собой сельскохозяйственное оборудование с возможностью фронтального и (или) заднего агрегатирования на сельскохозяйственном тракторе, оборудованный роторным валом, противорежущей пластиной, опорными колесами, ботвоотводными листами или ботвоотводными листами и горизонтальным поперечным транспортером, предназначенный для срезания и измельчения картофельной ботвы.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 11 мая 2017 года №50* |
| **3808 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Браслет,** изготовленный из полимерного материала, пропитанного инсектицидным веществом, применяемый для отпугивания кровососущих насекомых, расфасованный в упаковку для розничной продажи.  **Ошейник,** изготовленныйиз полимерного материала, пропитанного инсектицидными и акарицидными веществами, применяемый для уничтожения и отпугивания эктопаразитов животных (блох, клещей и др.), расфасованный в упаковку для розничной продажи.  Применение ОПИ 1.  *Принято: 30 октября 2018 года №175* |
| **4820 10 300 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Бумажные блоки для заметок,** предназначенные для написания памятных записей, состоящие из листков бумаги с клеевым покрытием, скрепленных между собой клеем по одному краю, способных к приклеиванию (переклеиванию) на различные поверхности, прямоугольной (квадратной) формы, различных размеров и цветов.  Применение ОПИ 1 и 6.  *Принято: 8 ноября 2016 года №142* |
| **8431 43 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Буровые центраторы**, являющиеся опорно-центрирующими устройствами, применяемыми при бурении нефтяных и газовых скважин для центрирования нижней части бурильной колонны и забойного двигателя, стабилизации или изменения направления ствола скважины, устанавливаемые на корпусе забойного двигателя или на утяжеленных бурильных трубах.  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято: от 13 марта 2018 года № 38* |
| **7304 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Буровая штанга**, соответствующая следующим критериям:  а) представляет собой бесшовную трубу с постоянным поперечным сечением по всей длине трубы, с одной замкнутой полостью вдоль всей длины трубы, с одинаковой по форме внутренней и внешней поверхностью, со сварными замками, расположенными на концах трубы, один из которых имеет наружную коническую резьбу, а другой – внутреннюю коническую резьбу, и углублениями под ключ;  б) изготавливается из стали литьем;  в) предназначена для удлинения буровой колонны, передачи крутящего момента к породоразрушающему инструменту, его спуска и подъема;  г) является расходным материалом, необходимое количество которого определяется длиной (глубиной) скважины.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июля 2017 года №89* |
| **7204 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Бывшие в употреблении трубы** из черных металлов для нефтегазопроводов, окончательно непригодные для использования в том качестве, для которого они предназначены, вследствие поломки, разрезов, износа или других причин, независимо от наличия возможности их вторичного использования в других целях.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 03 июля 2017 года № 81* |
| **8516 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Бытовой отпариватель для одежды и текстильных изделий**, представляющий собой электрический прибор с напряжением питания переменного тока 220 – 240 В со встроенным, оснащенный блоком управления, резервуаром для воды со встроенным электронагревательным элементом, оснащенный блоком управления переключением режимов отпаривания, телескопической стойкой вертикального типа, пропадающим шлангом с насадками, резервуаром для воды, предназначенный для обработки одежды и текстильных изделий паром, поступающим по пароподающему шлангу за счет создаваемого давления в резервуаре для воды при ее нагревании до температуры кипения, с целью удаления складок, заломов, загрязнений, устранения запахов, с продолжительностью работы по выработке пара, рассчитанной на объем резервуара для воды (без возможности подключения к системе водоснабжения).  **Бытовой ручной отпариватель для одежды и текстильных изделий**, представляющий собой электрический прибор с напряжением питания переменного тока 220 – 240 В со встроенным электронагревательным элементом, оснащенный блоком управления переключением режимов отпаривания, резервуаром для воды, щеткой насадкой (или без нее), предназначенный для обработки одежды и текстильных изделий паром, поступающим за счет создаваемого давления в резервуаре для воды при се нагревании до температуры кипения, с целью удаления складок, заминов, заломов, загрязнений, устранения запахов, с продолжительностью работы по выработке пара, рассчитанной на объем резервуара для воды.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 11 мая 2017 года № 51* |
| **5601 21 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Вата из хлопковых волокон** медицинскую гигроскопическую хирургическую нестерильную в кипах от 1 кг и более.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 2 марта 2014 года № 557* |
| **7322 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Вентиляционная приточная установка** с водяным неэлектрическим нагревом, предназначенная для подачи очищенного и подогретого воздуха, состоящая из корпуса из черных металлов, который изготовлен из панелей типа "сэндвич" и в котором на стальной раме размещены вентилятор, фильтр и водяной теплообменник.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 10 мая 2018 года № 73* |
| **8430 61 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Виброплита,** представляющая собой несамоходную машину, управляемую рядом идущим оператором, предназначенную для трамбования и уплотнения грунта, асфальтового покрытия, мощения улиц, состоящую из основных компонентов (моторной рамы, рабочей плиты, вибратора, двигателя (электрического или внутреннего сгорания), рукоятки управления) и дополнительных (опциональных) компонентов (центробежной муфты, водяного бака, транспортных колес, панели управления на рукоятке управления, амортизирующего резинового коврика).  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 28 февраля 2018 года № 31* |
| **2106 90 930 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Витаминно-минеральный комплекс,** являющийся смесью витаминов, микро- и (или) макроэлементов, представленный в виде порошков, драже, таблеток, гранул, порошков в капсулах, не содержащий молочных жиров, сахарозы, изоглюкозы, глюкозы или крахмала или содержащий менее 1,5 мас.% молочного жира, 5 мас.% сахарозы или изоглюкозы, 5 мас.% глюкозы или крахмала, предназначенный для восполнения недостатка витаминов и минералов в организме человека .  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято: от 18 июля 2014 года № 119* |
| **3004 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| 1. **Водный раствор**, состоящий из смеси хлорида натрия, хлорида калия, хлорида кальция, хлорида магния и уксусной кислоты, применяемый в качестве лекарственного средства в терапевтических или профилактических целях при процедуре гемодиализа, расфасованный в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи.  2. **Водный раствор** бикарбоната натрия, применяемый в качестве лекарственного средства в терапевтических или профилактических целях при процедуре гемодиализа, расфасованный в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 1 сентября 2015 года № 102* |
| **3808 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Водно-спиртовой раствор формальдегида**, состоящий из 10 весовых частей раствора формальдегида (37 – 40 %), 39,5 весовой части спирта этилового, 50 весовых частей воды дистиллированной, 0,5 весовой части одеколона, обладающий антисептическими и дезодорирующими свойствами, предназначенный для наружного применения при повышенной потливости кожи и расфасованный во флаконы.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 8 декабря 2015 года №165* |
| **8431 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Вращатель бурильной трубы,** представляющий собой часть бурового оборудования, используемый для медленного вращения бурильной трубы и быстрого соединения бурильных труб, имеющий возможность свинчивания и развенчивания труб, работающий с помощью гидравлического или пневматического мотора (пример изображения вращателя бурильной трубы приведен в [приложении № 3](http://10.61.43.123/rus/docs/H17EK000088#z16)).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июля 2017 года № 88* |
| **8419 89 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Воздушный охладитель жидкости** (драйкулер), состоящий из корпуса, в котором размещены трубчатый теплообменник и вентилятор, предназначенный для охлаждения жидкости в теплообменнике путем прохождения воздуха окружающей среды, нагнетаемого вентилятором (вентиляторами), через теплообменник и применяемый в промышленности для охлаждения технологического оборудования, а также в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 11 июля 2023 года № 93* |
| **8474 20 000 3 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Дробильно-сортировочная установка**, предназначенная для двухэтапного дробления и сортировки гранита, кварца, базальта, песчаника, железной руды, состоящая из следующих устройств, размещенных на колесном несамоходном шасси:  щековая дробилка, предназначенная для первичного дробления, оснащенная платформой с перилами и лестницей, с электрическим приводом и приемным отверстием длиной не менее 400 мм, но не более 2100 мм и шириной не менее 200 мм, но не более 1500 мм;  конусная дробилка, предназначенная для вторичного и последующего дробления, с электрическим приводом;  бункер с вибрационным колосниковым питателем;  продуктовый грохот с электрическим приводом;  замкнутый конвейер и конвейер готовой продукции;  автономный электрический распределительный шкаф для распределения электроэнергии на все электрические моторы дробильно-сортировочной установки;  трехосное колесное шасси с опорами, обеспечивающими устойчивость дробильно-сортировочной установки в рабочем положении.  **Применение ОПИ1, 3(б) и 6**  *Принято: от 29 августа 2017 года №103* |
| **2710 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| Газохол, применяемый в качестве моторного топлива в поршневых двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием, являющийся смесью бензина нефтяного происхождения (90 - 95 %), биоэтанола или метанола (5 - 1О % ) с добавлением ингибиторов коррозии, антиокислителей и антидетонационных присадок, улучшающих свойства конечного продукта.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 16 апреля 2019 года №65* |
|  |
| **8518 30 950 0 ТН ВЭД ТС** |
| **Гарнитуру «BLUETOOTH»** для телефонной связи, представляющую собой наушник, в корпусе которого установлены громкоговоритель, микрофон, имеются разъем для подключения зарядного устройства, индикатор и клавиши управления, предназначенную для организации голосовых переговоров посредством преобразования звуковых волн (голоса) в электрические сигналы, а также электрических сигналов в звуковые волны для обеспечения последующей передачи сигналов при помощи встроенного радио приемопередатчика «BLUETOOTH» на сотовый телефон посредством радиосвязи.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: 8 декабря 2010 года №498* |
| **3602 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Герметичный кумулятивный заряд**, представляющий собой изделие, содержащее взрывчатые вещества (кроме пороха), заключенные в индивидуальную оболочку из стекла, ситалла, керамики, пластмассы, сплавов алюминия, предназначенное для вторичного вскрытия продуктивных пластов в нефтяных, газовых и других скважинах с помощью энергии кумулятивного заряда.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 30 августа 2016 года №96* |
| **9019 10 900 1 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Гидромассажная душевая кабина**, состоящая из пластмассового поддона с отверстием для слива воды, стационарно установленных неподвижных стенок и раздвижных дверей, стоек с выключателем воды, соединительного шланга и лейки, форсунок для подачи воды, гидромассажного устройства, создающего вихревой эффект и содержащего насос, предназначенный для создания водяных струй под давлением, блока электронного управления, системы труб.  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято: от 18 июля 2014 года № 118* |
| **3824 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| Гигиенический силикагелевый наполнитель для кошачьего туалета, состоящий из аморфного диоксида кремния (99 – 100 масс.%) в виде бесцветных гранул и гранул, окрашенных красящими веществами в целях повышения потребительской привлекательности товара (красящие вещества используются не для облегчения идентификации товара или в целях его безопасности).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 28 января 2020 года № 15* |
| **9019 10 900 1 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Гидромассажная ванна,** состоящая из ванны, оборудованной регулируемыми соплами, гидромассажного устройства, создающего вихревой эффект и содержащего насос, предназначенный для создания водяных или воздушно-водяных струй под давлением, блока электронного управления, системы труб.  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято: от 18 июля 2014 года № 118* |
| **8430 69 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Гидравлический молот**, представляющий собой механическое устройство, применяемое в качестве навесного оборудования для различной дорожно-строительной техники и гидрофицированных машин, предназначенное для разрушения дорожных покрытий, горных пород, грунта, бетона и иных покрытий за счет ударных нагрузок пики, находящейся в гидравлическом молоте.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 3 июня 2014 года № 84* |
| **8412 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Гидравлический перфоратор,** представляющий собой механический силовой узел самоходной буровой установки, состоящий из гидравлического двигателя, гидроцилиндра и гидроаккумулятора, предназначенный для преобразования силы давления гидравлической жидкости, получаемой от гидравлической системы буровой установки, в ударное и вращательное движение, передаваемое на бурильный инструмент.    **Применение ОПИ 1, примечание 2 (а) к разделу XVI.**  *Принято: от 21 августа 2018 года № 130* |
| **8479 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Гидравлический трубный ключ,** представляющий собой оборудование для свинчивания и развенчивания бурильных, обсадных и насосно-компрессорных труб, укомплектованное гидравлическим мотором, с помощью вращения которого происходят свинчивание и развенчивание труб, а также челюстями, оснащенными твердосплавными вкладышами для фиксации труб, механической дверцей, через которую в открытом положении в корпус ключа заводится и фиксируется труба (пример изображения гидравлического трубного ключа приведен в [приложении № 1](http://10.61.43.123/rus/docs/H17EK000088#z10)).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июля 2017 года №88* |
| **3004 90 000 2 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Глазной гель «Офтагель»,** расфасованный в формы или упаковки для розничной продажи, не содержащий йод или соединения йода, имеющий в своем составе активное вещество карбомер 974 Р в количестве 2,5 мг.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 18 октября 2011 года № 817* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Гомеопатическое средство** в форме, предназначенной для приема внутрь (например, в форме капсул), в состав которого входят в качестве активных действующих веществ различные натуральные природные вещества, а также вспомогательные вещества, которое предназначено для самостоятельного применения или совместно с лекарственными средствами при острых респираторных вирусных инфекциях, в том числе гриппе, но не оказывает самостоятельного терапевтического и профилактического действия  **Применение ОПИ 1** |
| **3307 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Гомеопатическое средство** в форме, предназначенной для назального применения (например, в форме спрея), в состав которого входят в качестве активных действующих веществ натуральные природные вещества с добавлением неорганических веществ, а также вспомогательные вещества, которое предназначено для самостоятельного применения или совместно с лекарственными средствами при острых респираторных вирусных инфекциях, в том числе гриппе, но не оказывает самостоятельного терапевтического и профилактического действия  **Применение ОПИ 1**  *Принято: от 7 марта 2023 года № 21* |
| **8431 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Двойная бурильная труба,** состоящая из наружной и внутренней труб, соединенных между собой кольцами, предназначенная для бурения геолого-разведочных скважин с обратной циркуляцией, при этом наружная труба обеспечивает передачу продольного и вращающего усилий с бурильной установки на пневмоударник и передачу воздуха по затрубному пространству между трубами, а внутренняя труба обеспечивает транспортировку шлама.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 1 ноября 2022 года № 159.* |
| **8716 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Детские санки**, предназначенные для перевозки и катания детей по снегу и льду, приводимые в движение путем буксировки и (или) толкания рукой.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 17 ноября 2015 года № 152* |
| **0511 91 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| Декапсулированные цисты ракообразных семейства Artemiidae, представляющие собой яйца рачка, подвергнутые процессу удаления наружной хитиновой оболочки (хориона).  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 5 декабря 2023 года № 172* |
| **1704 90 650 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Жевательные конфеты,** представляющие собой кондитерские изделия из сахара, имеющие жевательную консистенцию, приготовленные из сахара и (или) сахарных сиропов и желирующих веществ с добавлением или без добавления жировых компонентов и (или) фруктовых соков, и (или) растительных экстрактов, и (или) красящих и вкусоароматических добавок.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 7 февраля 2017 года № 17* |
| **3004 50 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Железосодержащий препарат,** в состав которого входят сульфат железа в качестве активного действующего вещества, аскорбиновая кислота или другие витамины(для улучшения всасывания железа) и вспомогательные вещества, который расфасован в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи и предназначен для лечения и профилактики различных видов анемии.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 16 октября 2018 года № 161* |
| **7326 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Жесткие и пружинные центраторы**, изготовленные из черных металлов, являющиеся опорно-центрирующими элементами обсадной колонны, применяемыми при креплении нефтяных и газовых скважин для снижения сил трения при спуске обсадной колонны, центрирования обсадной колонны при цементировании ствола скважины.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 13 марта 2018 года № 38* |
| **0710 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Замороженная смесь овощей**, состоящая из смеси овощей, свежих или сваренных в воде или на пару, и овощей или смеси овощей, обжаренных в растительном масле, подвергнутых последующей заморозке, содержание в которой свежих или сваренных в воде или на пару овощей в процентном отношении превышает содержание обжаренных овощей, расфасованная в упаковки для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1,3 (б)и 6.**  *Принято: от 1 ноября 2016 года № 129* |
| **9021 29 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Зубной (дентальный) имплантат,** изготовленный из титана или его сплавов, представляющий собой резьбовой винт, замещающий корень утраченного зуба, имплантируемый в костную ткань верхней или нижней челюсти человека с целью установки и фиксации зубного протеза (отдельного зуба, моста, покрывного протеза).  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 1 ноября 2022 года № 158.* |
| **7210 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Изделие в виде плоского проката** из листового материала (стальной лист с покрытием), используемое в качестве кровельного покрытия, изготовленное исключительно методом проката.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 9 декабря 2011 года № 861* |
| **0303 91 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Икра сельди мороженая,** поставляемая в блоках, предварительно очищенная от ястыка и промытая морской водой, содержащая соль в качестве консерванта для обеспечения сохранности при транспортировке, пригодная для употребления в пищу, предназначенная для производства пищевой продукции.  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято: от 13 сентября 2021 года № 116***.** |
| **3004 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Имплантат,** представляющий собой изотонический раствор, содержащий гиалуронат натрия, стерилизованный автоклавированием, предназначенный для внутрисуставного инъекционного введения в терапевтических или профилактических целях при заболеваниях суставов, расфасованный в стерильные шприцы для однократного применения.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 9 февраля 2016 года № 17* |
| **9021 90 900 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Имплантат молочной железы,** состоящий из эластичной силиконовой оболочки, наполненной силиконовым гелем, представляющий собой стерильное медицинское изделие, имплантируемый в тело с целью хирургической коррекции контуров молочных желез при реконструктивно-восстановительных или пластических операциях.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 1 марта 2021 года № 26***.** |
| **9018 90 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Индефлятор,** представляющий собой стерильное медицинское изделие в виде пластикового шприца с манометром, состоящее из корпуса, поршня, рукоятки, фиксатора (кнопки) поршня, трубки с луерным разъемом, предназначенное для контролируемого раздувания и сдувания баллонного катетера при проведении ангиопластики либо для раскрытия стента при проведении стентирования.  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято: от 5 июля 2022 года № 96.* |
| **9021 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Инфузионный набор,** состоящий из катетера, съемной вводной иглы, мягкой канюли и проксимального коннектора, совместно используемый исключительно с инсулиновой помпой (не входящей в комплект), что в сборе составляет инфузионную систему, **Применение ОПИ 1 и примечанием 2 (б).**  *Принято: 18 октября 2022 года № 146.* |
| **8509 80 000 0** **ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Ирригатор полости рта,** представляющий собой электрический прибор весом не более 20 кг, со встроенным насосом, оснащенный ручкой для крепления насадок, насадками, блоком управления включения (переключения режимов) подачи струи воды, блоком питания, резервуаром для воды, предназначенный для использования в бытовых (домашних) целях при очистке зубов, десен, межзубных промежутков, ортопедических конструкций, имплантов, слизистой поверхности рта и языка с помощью струи воды под давлением, оказывающей также массажный эффект на десны.  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято:*  *от 28 сентября 2022 года № 131.* |
| **8509 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Ручка для ирригатора полости рта,** представляющая собой изделие из пластмасс в виде корпуса с отверстием для крепления насадок, с кнопкой включения (выключения) подачи струи воды, со шлангом для соединения с корпусом ирригатора, предназначенная для использования в составе ирригатора для подачи струи воды.  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято:*  *от 28 сентября 2022 года № 131.* |
| **1605 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кальмар солено-сушеный**, приготовленный посолом с добавлением одного или более из следующих ингредиентов: сахара (в количестве, равном или превышающем содержание соли), пряностей, специй, приправ (в количествах, придающих готовому продукту вкусоароматические свойства добавленных пряностей, специй, приправ), подвергнутый последующей сушке.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 11 мая 2017 года №52* |
| **8707 ТН ВЭД ТС** |
| **Каркас кузова легкового автомобиля**, состоящий из металлических стержней, усиленных панелями различных конфигураций, и собранных неразъемных (сварных) узлов, которые составляют основу кузова, представленный без следующих кузовных элементов: крыльев, капота, боковых дверей, двери багажного отделения, элементов интерьера, внутренних частей и крепежных элементов (внешний вид прилагается):    **КАРКАС КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ СС6461КМ29**.  Все нагрузки, возникающие при движении автомобиля, воспринимает кузов, каркас которого представляет собой жесткую, сварную систем}.усиленную наружными облицовочными панелями. Система составлена из шести предварительно собранных узлов: передней панели пола (поз. 1), задней панели пола (поз. 2) каркаса моторного отсека (поз. 3). щитка передка (поз. 4). крыши (поз. 5). правой и левой боковин (поз. 6.7).  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от15 марта 2012 года № 8* |
| **8443 99 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Картридж для струйного принтера**, заправленный чернилами, представляющий собой пластмассовый герметичный корпус, оснащенный элементами крепления для установки, фильтром, клапаном, а также электронным модулем с контактными клеммами и микросхемой, содержащим сведения о типе картриджа, его производителе и количестве израсходованных чернил.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 11 мая 2017 года №48* |
| **8806 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Квадрокоптер,** представляющий собой четырехвинтовой летательный аппарат, оснащенный либо не оснащенный фото- и видеооборудованием или иным оборудованием, имеющий встроенные приемники навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС и др.), управляемый оператором дистанционно с земли или с другого летательного аппарата, а также способный к автоматизированному полету (автоматические взлет и посадка, следование по заранее запрограммированному маршруту без вмешательства в управление полетом), используемый для различных целей.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 30 октября 2018 года №172* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Комбинированный препарат,** содержащий экстракт из смеси растительного сырья с добавлением вспомогательных веществ, применяемый в качестве биологически активной добавки к пище как источник дубильных веществ и куркумина.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 13 июня 2018 года №101* |
| **Комплектующие для зерноуборочных комбайнов** - пружины винтовые из черных металлов, муфты фрикционные из алюминия, фланцы из черных металлов, бесконечные приводные ремни из вулканизованной резины, полимерные патрубки, валы трансмиссионные в соответствии с Основным правилом интерпретации ТН ВЭД ТС 1 классифицировать в предусмотренных для них товарных позициях ТН ВЭД ТС:  - пружины винтовые из черных металлов - 7320 ТН ВЭД ТС;  - муфты фрикционные из алюминия - 8483 ТН ВЭД ТС;  - фланцы из черных металлов - 7307 ТН ВЭД ТС;  - бесконечные приводные ремни из вулканизованной резины - 4010 ТН ВЭД ТС;  - полимерные патрубки - 3917 ТН ВЭД ТС;  - валы трансмиссионные - 8483 ТН ВЭД ТС.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 23 сентября 2011 года № 788* |
| **9018 31 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Комплектующие для одноразовых шприц-ручек**, применяемых для подкожного введения инсулина, представляющие собой держатель картриджа с нанесенной шкалой, который предназначен для размещения в нем стеклянного картриджа с инсулином с предохраняющим его колпачком, а также механическую часть шприц-ручки со шкалой и вращающийся внутри поршень для введения определенной дозы инсулина.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 03 октября 2017 года №132* |
| **8707 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Компактор мусоропрессовочный**, устанавливаемый на шасси грузового автомобиля, представляющий собой кузов-контейнер с выталкивающей плитой, задним бортом с уплотняющим механизмом, устройством для выгрузки мусора из контейнеров, системой автоматического управления механизмами, гидравлическим приводом, приводимым в действие от двигателя транспортного средства, и предназначенный для погрузки, прессования, транспортировки и выгрузки твердых бытовых отходов.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 27 декабря 2016 года № 173* |
| **8415ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Конденсаторы и испарители**, предназначенные для применения в составе систем кондиционирования воздуха, используемых для поддержания необходимых параметров температуры и влажности воздуха в салонах моторных транспортных средств.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 28 февраля 2017 года № 28* |
| **3808 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кормовая добавка для животных**, состоящая из смеси карбоновых кислот и их солей, растворенных в воде и пропандиоле или нанесенных на диоксид кремния, обладающая бактерицидными, бактериостатическими свойствами, предназначенная для добавления в корм или в воду животным.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 6 ноября 2014 года № 197* |
| **9021 90 900 1 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Коронарный стент,** изготовленный в виде тонкой полой металлической или полимерной трубки с ячейками, предназначенный для помещения внутрь пораженной части сосуда, где, расширяясь за счет эффекта «памяти» материала изготовления или с помощью баллона, выполняет функцию опорного каркаса для укрепления и поддержания стенок пораженного участка сосуда, обеспечивая нормальный кровоток по сосуду и нормальное кровоснабжение органа.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 19 августа 2014 года № 135* |
| **8419 81 200 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кофемашины**, имеющие одну или несколько из перечисленных характеристик: производительность не менее 50 чашек/час, возможность подключения к водопроводной и/или канализационной сети, объем бойлера для воды не менее 4 литров и вес не менее 30 кг.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 9 декабря 2011 года № 862* |
| **8302 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кронштейны различных видов и форм**, изготовленные из недрагоценных металлов, предназначенные для крепления к стене изделий и устройств, в том числе бытовой техники и оборудования.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 18 июля 2014 года № 122* |
| **6810 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Каменно-полимерный ламинат** в виде плит (пластин), представляющий собой плиту-основу из смеси, состоящей из не менее чем 70 процентов мела или известняка (природного карбоната кальция) и поливинилхлорида в качестве связующего вещества, которая покрыта гладким или фактурным многослойным полимерным материалом (пленкой) и финишным лицевым покрытием на основе полиуретана, предназначенный для использования в качестве напольного покрытия.  **Применение ОПИ 1**  *Принято: от 21 ноября 2023 года № 158* |
| **9404 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Латексные вулканизованные пористые пластины** различной толщины, длиной 200 см, шириной от 80 см до 180 см, соответствующие стандартным размерам матрацев, имеющие несколько зон различной жесткости, образованных сквозной и (или) несквозной перфорацией, полученных в результате литья и (или) последующей обработки, применяемые для изготовления матрацев.  **Применение ОПИ 2 (а).**  *Принято: от 7 февраля 2017 года № 16* |
| **8438 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Линия для промышленного производства мороженого,** состоящая из отдельных машин, предназначенных для совместного выполнения полного цикла технологических операций по производству мороженого, выполняющих в определенной последовательности функции пастеризации и охлаждения молочного сырья, смешивания сухих ингредиентов, приготовления смеси для мороженого, гомогенизации, дозревания, фризерования, охлаждения, экструдирования и (или) дозирования мороженого, введения в массу сиропов, джемов и различных наполнителей, замораживания, глазирования и упаковки готового мороженого.  **Применение ОПИ 1, с примечанием 4 к разделу XVI ТН ВЭД ЕАЭС**  *Принято***:** *от 12 мая 2022 года № 72.* |
| **8462ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Линия по производству** винтовых металлических крышек типа "твист-офф", оснащенная оборудованием, выполняющим последовательные операции по штамповке заготовки крышки, подвивке и обжимке ее кромки, формовке резьбовых выступов, заливке и распределению пластизоля, сушке, подсчету и укладке готовых крышек, состоящая из стола подачи металлических листов, автоматического портального пресса, формовочной и заливочной машин, сушильной печи, транспортеров, автоматического счетчика№  **Применение ОПИ 1**  *Принято: от 3 декабря 2019 года № 214* |
| **3920 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Листы,** изготовленные из композитного материала, имитирующего природный камень, прямоугольной формы, состоящие из смеси полиэфирных и акриловых смол (30,0 – 45,0 мас. %), гидроксида алюминия (50,0 – 65,0 мас. %), красителей (0 – 4,0 мас. %) и стабилизаторов цвета (0 – 1,0 мас. %).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 1 декабря 2015 года № 156* |
| **3006 10 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мезонить для косметологии,** в стерильной упаковке, представляющая собой нить из полидиоксанона или полимолочной кислоты, соединенную с одной или двумяполыми стальными иглами.  **Применение ОПИ 1,3 (б) и 6.**  *Принято: 21 сентября 2021 года № 126***.** |
| **7308 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Металлочерепица,** используемая в качестве кровельного покрытия, изготовленная из листового материала (стальной лист с покрытием) методом проката и дополнительно подвергнутая штампованию.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 9 декабря 2011 года № 861* |
| **8479 89 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Металлический силос,** предназначенный для хранения, а также перевалки зерновых и масличных культур, оснащенный механическим и теплотехническим оборудованием, состоящий из следующих компонентов:  цилиндрический корпус, собранный из металлических листов, ребер жесткости, дверей, люков, уплотнений и соединительных элементов;  крыша в форме конуса с загрузочными и контрольными отверстиями, изготовленная из металлических листов, балок, уплотнений и соединительных элементов;  система контроля температуры, включающая кабели с элементами крепления и датчиками измерения температуры (термоподвески), приборы контроля нагрева;  система выгрузки (обеговый зачистной шнек);  система вентиляции (аэрации), включающая вентиляторы игальванизированные листы с перфорированной поверхностью.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 29 августа 2017 года № 104* |
| **4819 40 000 0ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мешки бумажные закрытого типа**, имеющие клапан и боковые стороны (в том числе фальцы), с шириной у основания менее 40 см (без учета размеров фальцев или боковых сторон), в заполненном виде принимающие форму прямоугольного параллелепипеда, с напечатанными текстом и (или) изображениями (или без них), предназначенные для размещения, защиты, перемещения и хранения продукции.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 19 ноября 2019 года № 196* |
| **3824 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Микроудобрения,** содержащие в качестве основных составляющих компонентов микроэлементы (например, бор), а также одно или несколько питательных веществ (азот, фосфор, калий) в количестве меньшем, чем основные компоненты, способствующие прорастанию семян и росту растений, восполняя недостаток отдельных микроэлементов в растениях, в соответствии с Основным правилом интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 классифицируются в товарной позиции 3824 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза*.*  **Применение ОПИ 1.**  *Принято:от 28 сентября 2022 года № 134.* |
| **8479 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мобильный робототехнический комплекс** с дистанционным управлением, являющийся самоходной машиной, состоящей из таких основных частей, как корпус, двигатель, поворотная платформа, манипулятор и выносные опоры, предназначенный для выполнения с использованием сменного оборудования различных работ по демонтажу зданий, строительных конструкций и других сооружений.  **Применение ОПИ 1 и примечанием 7 к группе 84 ТН ВЭД ЕАЭС.**  *Принято: от 30 марта 2021 года № 37***.** |
| **8426 11 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мостовой кран на неподвижных опорах** с электрическим приводом, подъемно-грузозахватное устройство которого подвешено к грузовой тележке или тали, перемещающимся по подвижной стальной конструкции "мост крана", состоящей из одной или двух главных (продольных, несущих) балок, которые соединены с концевыми (торцевыми) балками, передвигающими всю конструкцию крана по подкрановым рельсам, укрепленным на несущих элементах стен здания или на самостоятельных, неподвижных опорных конструкциях.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 9 июля 2018 года № 107* |
| **8438 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мясорубки,** напряжение питания которых составляет 380В (вне зависимости от производительности), а также мясорубки производительностью не менее 2,5 кг/мин (150 кг/ч) мяса (вне зависимости от напряжения питания) считать промышленными.  **Мясорубки,** напряжение питания которых составляет 220/240 В, производительностью менее 2,5 кг/мин (150 кг/ч) мяса считать бытовыми.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 2 марта 2014 года № 555* |
| **8481 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Насос-дозатор**, предназначенный для использования в системах гидравлического рулевого управления транспортных средств, самоходных машин (в том числе дорожно-строительных машин, комбайнов и погрузчиков), максимальная скорость движения которых не превышает 50 км/ч, обеспечивающий подачу рабочей жидкости в полости гидроцилиндров управляемых колес пропорционально повороту рулевого колеса.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 августа 2015 года № 93* |
| **3824 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Невзрывчатый компонент эмульсионных промышленных взрывчатых веществ,** представляющий собой эмульсию с содержанием селитры около 74 процентов (являющуюся водным раствором аммиачной селитры, диспергированным в смеси нефтепродуктов и эмульгаторов), имеющий плотность при температуре 60 C не менее 1,33 г/см3, предназначенный для изготовления промышленных взрывчатых веществ, применяемых для взрывных работ.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято:от 8 ноября 2022 года № 168***.** |
| **3602 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Негерметичный кумулятивный заряд**, представляющий собой изделие, содержащее взрывчатые вещества (кроме пороха), предназначенное для применения в скважинных корпусных кумулятивных перфораторах для однократного и многократного использования для вторичного вскрытия продуктивных пластов в нефтяных, газовых и других скважинах с помощью энергии кумулятивного заряда.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 30 августа 2016 года №96* |
| **8302 41 500 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Ножницы на раме**, представляющие собой элемент фурнитуры поворотно-откидного окна, состоящий из двух стальных пластин, соединенных стальным уголком и содержащих пластмассовую вставку, приспособление регулировки длины, заклепки, монтажную планку с осью.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 18 июля 2014 года № 121* |
| **9503 00 700 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Наборы для творчества**, предназначенные для проведения досуга и развлечения детей и взрослых путем создания алмазной мозаики (картины из страз), песочной фрески (песочной картины), аппликации из нитей, пуговиц или других материалов, упакованные для розничной продажи и содержащие в качестве основных компонентов рисунок-схему, напечатанный на холсте, бумаге, картоне или другом материале, и комплект материалов (разноцветные пластмассовые стразы, песок, нити, пуговицы или другие составляющие) для их расположения по цветам поверх рисунка-схемы.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 17 октября 2023 года № 149* |
| **9619 00 710 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Одноразовые женские гигиенические прокладки,** состоящие из нескольких слов, изготовленных из различных материалов, в которых абсорбирующий слой, придающий изделию основное свойство – сбор и удержание жидкости, состоит из распушенной целлюлозы с добавлением химических волокон или без них и химического влагопоглощающего материала (суперабсорбента).  **Применение ОПИ 1, 3(в) и 6.**  *Принято: от 31 января 2018 года № 19* |
| **9018 90 840 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Одноразовый набор в стерильной упаковке**, предназначенный для обеззараживания плазмы донорской крови, который представляет собой систему контейнеров с соединительными магистралями, состоящую из 1 пластикового контейнера с инактивирующим агентом (раствор рибофлавина в 0,9 % водном растворе хлорида натрия), 1 пластикового контейнера для облучения ультрафиолетовыми лучами и 1 контейнера для хранения инактивированной плазмы.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 7 февраля 2017 года №15* |
| **3824 99 640 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Офтальмологический вискоэластичный раствор,** представленный в виде вязкоупругого стерильного материала, расфасованный в шприцы, состоящий из высокоочищенного гиалуроната натрия, растворенного в физиологическом солевом растворе, применяемый во время проведения хирургических операций на роговице глаза для защиты тканей глаза от механического повреждения, в качестве временной замены внутриглазной жидкости и для смазки офтальмологического инструмента, полностью удаляемый в конце операции.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 7 сентября 2021 года № 111.* |
| **8516 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Паровой шкаф,** представляющий собой электрический прибор с напряжением переменного тока 220 В со встроенным электронагревательным элементом, состоящий из корпуса с дверью, оснащенный панелью управления, полкой,вешалкой, баками для подачи и сбора воды, предназначенный для мягкой сушки одежды и текстильных изделий, а также обработки паром, поступающим за счет создаваемого давления при нагревании воды до температуры кипения, с целью удаления складок, заминов, заломов, загрязнений, устранения запахов, с продолжительностью работы по выработке пара, рассчитанной на объем бака для подачи воды.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 11 мая 2021 года № 54*. |
| **8424 30 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Пароочиститель, предназначенный** для очистки загрязнений сконцентрированной струей горячего водяного пара под давлением, оснащенный котлом с нагревательными элементами, пароподающим шлангом с паровым пистолетом, насадками для очистки поверхностей.  ОПИ 1 и 6.  *Принято :от 13 сентября 2022 года № 126*. |
| **3214 10 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Пена монтажная полиуретановая** в аэрозольных баллонах, предназначенная для уплотнения и заполнения пространства между различными строительными элементами.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 20 сентября 2010 года №394* |
| **2710 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Пентан-гексановая фракция** углеводородов и петролейный эфир, являющиеся жидкой смесью насыщенных алифатических углеводородов (главным образом содержащей углеводороды С5-С6 изостроения), имеющие пределы выкипания от от 250 C до 1950 C включительно, плотность от 0,65 г/см3 до 0,695 г/см3 включительно, не содержащие олефиновые и ароматические углеводороды, серу, воду и механические примеси, получаемые в результате любого процесса из нефти и нефтепродуктов, газа, газового конденсата, из смеси любых этих продуктов либо синтезом, а также из смеси указанных продуктов с продуктами, полученными методом синтеза, применяемые преимущественно в качестве растворителя смол, жиров, эфирных масел и др.  **Нефрас,** представляющий собой маслянистую жидкость, являющуюся смесью углеводородов с массой неароматических углеводородов, превышающей массу ароматических углеводородов, имеющую пределы выкипания от 300C до 3200C включительно, получаемую путем перегонки нефти либо синтезом, применяемую на производстве и в быту в качестве растворителя для разбавления красок, промывки деталей, удаления консервирующих покрытий и загрязнений и др.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 3 июня 2014 года № 86* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Пищевой продукт «кокосовое молоко»,** представляющий собой эмульсию, полученную посредством водной экстракции мякоти кокосового ореха и разбавленную водой до соответствующего содержания растительного жира (не менее 5 процентов для нежирного кокосового молока или не менее 10 процентов для кокосового молока, но не более 20 процентов), с добавлением пищевых добавок (стабилизаторов, эмульгаторов), используемый в кулинарных целях.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 8 ноября 2022 года № 171.* |
| **2501 00 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препарат,** содержащий только морскую воду, предназначенный для промывания носа с целью увлажнения и очищения слизистой оболочки при ежедневной гигиене носовой полости, а также для профилактики инфекционных заболеваний, поставляемый в упаковке для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 23 сентября 2011 года № 787* |
| **3307 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препарат,** содержащий смесь морской и пресной воды, предназначенный для промывания носа с целью увлажнения и очищения слизистой оболочки при ежедневной гигиене носовой полости, а также для профилактики инфекционных заболеваний, поставляемый в упаковке для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 23 сентября 2011 года № 787* |
| **1518 00 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Продукт в виде микрогранул**, состоящий из смеси гидрогенизированных фракций пальмового масла (не менее 89%), с добавлением лецитина, диоксида кремния, ароматизатора, используемый при кормлении животных и птицы.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 26 июля 2016 года № 84* |
| **8205 59 809 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Пистолет для профессиональной монтажной пены**, представляющий собой ручной инструмент для регулирования выхода профессиональной монтажной пены из баллона, позволяющий дозировать скорость и объем выхода профессиональной монтажной пены при помощи встроенного клапана, состоящий из трубки (сопло) для выхода пены, оборудованной двумя клапанами, специальной ручки с курковым механизмом, устройства крепления баллона непосредственно на корпусе и механизма регулировки подачи пены.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 10 сентября 2015 года №115* |
| **3916 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Пластмассовый профиль**, изготовленный за одну операцию экструзией, применяемый в качестве потолочного плинтуса для отделки помещений.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 23 сентября 2011 года №786* |
| **3925 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Плинтус с кабель-каналом**, состоящий из двух отдельно изготовленных профилей, соединенных между собой после производства для последующего нанесения рисунка (обычно имитирующего текстуру дерева) на внешнюю поверхность плинтуса.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 23 сентября 2011 года №786* |
| **8412 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Погружной пневмоударник,** представляющий собой цилиндрическое устройство с расположенным внутри поршнем, выполняющий ударные возвратно-поступательные действия за счет подачи воздуха под давлением в рабочие камеры цилиндра, применяемый при ударно-вращательном бурении скважин в горных породах.  http://10.61.43.123/files/1146/01/0.jpg  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 21 августа 2018 года №131* |
| **9619 00 810 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Подгузники детские одноразовые**, состоящие из нескольких слоев, изготовленных из различных материалов, в которых абсорбирующий слой, придающий изделию основное свойство −сбор и удержание жидкости, состоит из распушенной целлюлозы с добавлением химических волокон или без них и химического влагопоглощающего материала (суперабсорбента).  **Применение ОПИ 1, 3 (в) и 6.**  *Принято: от 16 сентября 2014 года №156* |
| **8705 90 800 5 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Подметально-уборочную машину**, с момента выпуска которой прошло не более 3-х лет, представляющую собой четырехколесное транспортное средство специальной конструкции, состоящее из двигателя, коробки передач и органов управления переключением передач, рулевых и тормозных устройств, и предназначенную для общественных работ по уборке городских дорог и улиц, автострад с увлажнением подметаемой поверхности и поглощением пыли, с транспортированием смета в бункер для мусора и его механизированной разгрузки.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 16 августа 2011 года № 749* |
| **3909 31 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Полиметиленфенилизоцианат** (полимерный метилендифенилизоцианат, «полимерный МДИ»), представляющий собой соединение неопределенного химического состава, состоящий из смеси одного или более изомеров метилендифенилизоцианата и его гомологов, являющийся форполимером – продуктом, молекулы которого характеризуются повторением одного или более типов мономерных звеньев и содержат реакционноспособные функциональные группы, способствующие превращению форполимера в высокомолекулярный полимер различной структуры.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 16 сентября 2014 года №159* |
| **8716 39 300 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Полуприцеп-кормовоз саморазгружающийся**, с момента выпуска которого прошло менее 3 лет, оборудованный шнековым разгрузочным устройством, сцепным устройством для соединения с автомобильным тягачом, имеющий конструктивную скорость более 50 км/ч, предназначенный для транспортировки гранулированных сыпучих комбикормов по автомобильным дорогам общего пользования в составе автопоезда.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 2 марта 2011 года №556* |
| 8419 89 ТН ВЭД ЕАЭС |
| **1. Предпусковой подогреватель** двигателя, представляющий собой электромеханическое устройство, подключаемое к электрической сети напряжением 220 В, состоящее из электронагревательного элемента, расположенного в герметичном теплообменнике, электронного блока управления, крыльчатки для осуществления циркуляции охлаждающей жидкости по контуру двигателя, размещенных в одном корпусе, и предназначенное для прогревания в холодное время года двигателя внутреннего сгорания транспортных средств (без его запуска) за счет нагревания охлаждающей жидкости электронагревательным элементом.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  **2. Предпусковой подогреватель двигателя,** представляющий собой электромеханическое устройство, потребляющее топливо из топливного бака транспортного средства или отдельного бака, входящего в комплектацию подогревателя двигателя, питаемое электрическим током от аккумуляторной батареи транспортного средства, состоящее из камеры сгорания, теплообменника, циркуляционного насоса для перекачивания охлаждающей жидкости по контуру двигателя, топливного насоса и электронного устройства управления, размещенных в одном корпусе, предназначенное для прогревания в холодное время года двигателя внутреннего сгорания транспортных средств (без его запуска) за счет нагревания охлаждающей жидкости, проходящей через теплообменную систему, газами от сгорания топливной смеси.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято:* *от 1 ноября 2022 года № 160.* |

|  |
| --- |
| **3004 90 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препараты, содержащие в качестве активного действующего вещества бромгексина гидрохлорид или амброксола гидрохлорид,** расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи, применяемые для лечения заболеваний дыхательных путей.  Применение ОПИ 1 и 6.  *Принято: 24 апреля 2018 года №63* |
| **3002 90 300 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препарат в форме раствора для внутривенных и внутримышечных инъекций,** содержащий в качестве активного действующего вещества депротеинизированный гемодиализат (состоящий из гликопротеидов, нуклеозидов, нуклеотидов, аминокислот и других низкомолекулярных соединений), полученный из крови телят путем ее дефибринирования, диализа, ультрафильтрации, а также вспомогательные вещества, применяемый при окклюзионных заболеваниях периферических артерий и хронической венозной недостаточности человека.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 30 марта 2021 года № 38.* |
| **3004 90 000 2 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препарат в форме дентальной адгезивной пасты,** содержащий в качестве активных действующих веществ депротеинизированный гемодиализат (состоящий из гликопротеидов, нуклеозидов, нуклеотидов, аминокислот и других низкомолекулярных соединений), полученный из крови телят путем ее дефибринирования, диализа, ультрафильтрации, и анестезирующее средство (например, полидоканол), а также вспомогательные вещества, расфасованный в упаковки для розничной продажи, применяемый в лечебных и профилактических целях для местного ускорения заживления, обезболивания и защиты раневой поверхности в ротовой полости человека.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 30 марта 2021 года № 38.* |
| **3004 90 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препараты, содержащие смесь экстрактов лекарственных растений или смесь измельченных частей лекарственных растений, но не содержащие алкалоиды или их производные,** расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи, применяемые для лечения заболеваний дыхательных путей.  Применение ОПИ 1 и 6.  *Принято: 24 апреля 2018 года №63* |
| **3916 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Профили**, изготовленные методом экструзии из древесно-полимерного композита (смеси пластмассы с добавлением древесной муки), представляющие собой полые или неполые изделия, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 23 мая 2017 года №56* |
| **7115 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| 1. Паста проводниковая, представляющая собой готовую к непосредственному применению смесь на основе порошка серебра (от 49 мас.% и более), стеклофритты (на основе оксида висмута) и органических связующих, применяемая для формирования токопроводящего слоя на поверхности стекла при изготовлении системы обогрева автомобильных стекол методом трафаретной печати с последующим вжиганием на воздухе, в соответствии с Основным правилом интерпретации 1 Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности классифицируется в товарной позиции 7115 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.  2. Паста проводниковая, представляющая собой готовую к непосредственному применению смесь на основе порошка серебра (от 44 мас.% и более), стеклофритты (на основе оксида висмута) и органических связующих, применяемая для нанесения на поверхность керамики (например, керамические конденсаторы), кремния, в том числе покрытого фосфорсиликатным стеклом (например, солнечные элементы), методом трафаретной печати с последующим вжиганием на воздухе, в соответствии с Основным правилом интерпретации 1 Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности классифицируется в товарной позиции 7115 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 5 сентября 2023 года № 134* |
| 8479 89 970 7 ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. **Поломоечная машина**, предназначенная для уборки производственных, складских, офисных и торговых помещений, управляемая рядом идущим оператором, состоящая из корпуса, вакуумного исполнительного механизма, чистящей головки, баков для чистой и грязной воды, регулируемой ручки управления, узла швабры, аккумуляторных батарей, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6, примечанием 8 к группе 84 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза классифицируется в подсубпозиции 8479 89 970 7 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (примеры изображений поломоечной машины приведены в приложении).  2. **Подметально-поломоечная машина**, представляющая собой самоходную машину, состоящую из двигателя внутреннего сгорания, рабочего места оператора с системой управления, вакуумного насоса, резервуаров для чистой и грязной воды, бункера для мусора, щеток, швабр и колесного шасси, полностью интегрированного с установленным на него оборудованием, образующим единую машину, предназначенную для мойки и подметания складских, офисных, торговых помещений и открытых территорий, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6, примечанием 8 к группе 84 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза классифицируется в подсубпозиции 8479 89 970 7 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (примеры изображений подметально-поломоечной машины приведены в приложении).  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 10 октября 2023 года № 148* |
| **0406 10 ТН ВЭД ТС** |
| **Рассольные сыры**, изготовленные из молока и (или) продуктов, полученных из молока, без замещения его натуральных компонентов другими веществами, по технологиям производства, не предусматриващим созревания, результатом которых является получение сыров со сформированными физическими, химическими и органолептическими показателями, свойственными конкретным наименованиям молодых (свежих) рассольных сыров.  **Применение ОПИ 1 и 6**.  *Принято: от 28 февраля 2018 года № 32* |
| **0406 90 ТН ВЭД ТС** |
| **Рассольные сыры**, изготовленные из молока и (или) продуктов, полученных из молока, без замещения его натуральных компонентов другими веществами, по технологиям производства, предусматриващим созревание, результатом которых является получение сыров со сформированными физическими, химическими и органолептическими показателями, свойственными конкретным наименованиям зрелых рассольных сыров.  **Применение ОПИ 1 и 6**.  *Принято: от 28 февраля 2018 года № 32* |
| **8483 ТН ВЭД ТС** |
| **Редуктор отбора мощности**, предназначенный для распределения мощности на рабочие агрегаты зерноуборочных комбайнов.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 23 сентября 2011 года № 789* |
| **7806 00 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Рентгенозащитные изделия,** представленные в виде предметов одежды и принадлежностей к одежде (например, фартук, передник, юбка, накидка, воротник и пр.), изготовленные из материала, состоящего из свинцового порошка (около 80 %) и поливинилхлорида, предназначенные для защиты пациентов и медицинского персонала от воздействия рентгеновского излучения.  **Применение ОПИ 1 и 3 (б).**  *Принято: от 31 мая 2022 года № 87.* |
| **8479 10 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Ресайклер,** являющийся самоходной дорожно-строительной машиной, оснащенной фрезерно-смесительным барабаном с резцами и распределительными рампами для распыления вяжущего компонента и воды, предназначенный для срезания (фрезерования) дорожного покрытия (например, асфальта, асфальтобетонного покрытия, грунтового слоя и т.д.), его измельчения, перемешивания с вяжущим компонентом и водой, последующей укладки и выравнивания полученной смеси в виде нового дорожного основания.  **Применение ОПИ 1 и 6**.  *Принято: от 16 октября 2018 года № 165* |
| **3917 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Рукав для запекания,** имеющий различные типовые размеры, изготовленный из полимерного сырья методом рукавной экструзии в виде тонкостенного цилиндра (рукава), принимающего плоскую форму, применяемый в целях запекания или замораживания продуктов.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 5 мая 2015 года № 43* |
| **8716 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Ручная гидравлическая тележка с подъемными вилами для поддонов,** представленная в виде металлической вилочной конструкции с функциональной рукояткой управления, гидравлической системой и опорным рулевым колесом в передней части и роликами или колесами в задней части, предназначенная для транспортировки поддонов (паллет) с грузом в горизонтальной плоскости и способная приподнимать поддоны (паллеты) с грузом на высоту не более 300 мм для его транспортировки.  **Применение ОПИ 1**.  *Принято: от 18 июля 2014 года № 116* |
| **1604 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Рыба солено-сушеная**, приготовленная посолом с добавлением одного или более из следующих ингредиентов: сахара (в количестве, равном или превышающем содержание соли), пряностей, специй, приправ (в количествах, придающих готовому продукту вкусоароматические свойства добавленных пряностей, специй, приправ), подвергнутая последующей сушке.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 11 мая 2017 года №52* |
| **1504 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Рыбий жир в желатиновых капсулах**, полученный из тела рыбы, нерафинированный или рафинированный, без изменения химического состава, с добавлением витаминов, применяемый для сбалансированного дополнения к питанию человека в качестве источника полиненасыщенных жирных кислот и витаминов.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 16 октября 2018 года №162* |
| **8802 30 000 2 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Самолет, пилотируемый экипажем, находящимся на борту данного самолета, предназначенный производителем для перевозки не более 50 пассажиров,** с массой пустого снаряженного аппарата более 2 000 кг, но не более 15 000 кг, с установленным в его салоне вместо нескольких пассажирских кресел специальным оборудованием, предназначенным для проведения летных проверок наземного оборудования аэропортов и облета воздушных трасс.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 24 июля 2018 года №120* |
| **8479 10 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Самоходная ледозаливочная машина,** предназначенная для заливки ледяных поверхностей (очистки, выравнивания и наращивания ледовой поверхности на катках и спортивных аренах), состоящая из колесного шасси, на котором установлены двигатель, коробка передач, рулевое управление, платформа оператора, бункер для снега, емкости для воды, бортовая щетка и кондиционер, содержащий системы срезания, удаления, промывки и заливки льда.  **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято: от 20 апреля 2021 года № 50***.** |
| **8427 20 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Самоходный подъемник,** представляющий собой грузоподъемную машину, предназначенный для подъема людей с инструментами и материалами, размещенными на рабочей платформе (в люльке), при проведении высотных работ и состоящий из самоходного колесного шасси (тележки), двигателя внутреннего сгорания, подъемного оборудования в виде стрелы телескопического, шарнирно-ножничного или коленчатого типа и рабочей платформы (люльки).  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято:* *от 23 ноября 2021 года № 154.* |
| **8302 30 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Салазки крепления переднего сидения моторного транспортного средства,** представленные отдельно от элементов сидения и элементов кузова (кабины) моторного транспортного средства, изготовленные из недрагоценных металлов, представляющие собой механизм, образованный основными частями – направляющими и ползунами, обеспечивающий крепление переднего сидения к кузову (кабине) моторного транспортного средства и перемещение подвижной части салазок с сидением относительно неподвижной части салазок, прикрепленной к кузову (кабине), не оснащенный механизмами регулировки спинки сидения и другими конструкционными элементами сидения.  Пример изображения салазок крепления переднего сидения моторного транспортного средства    **Применение ОПИ 1и 6.**  *Принято: от 3 июня 2014 года № 83* |
| **8539 52 000 3 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Светодиодная лампа,** состоящая из размещенных в едином корпусе нескольких светодиодов и печатной платы, предназначенной для выпрямления переменного тока и преобразования напряжения до уровня, пригодного для использованиясветодиодами, оснащенная теплоотводом и резьбовым цоколем.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 5 мая 2015 года №42* |
| **8539ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Светодиодная лента (светодиодная планка),** конструктивно состоящая из основания с нанесенными токопроводящими дорожками, на которых смонтированы радиоэлектронные компоненты – светоизлучающие диоды и токоограничительные резисторы, обеспечивающие необходимый для светоизлучающих диодов оптимальный режим работы.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 17 ноября 2015 года № 153* |
| **3701 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| Сенсибилизированные печатные пластины, неэкспонированные, плоские (не в рулонах), состоящие из электрохимически зерненого алюминия, покрытого светочувствительными фотополимерными химическими веществами.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: 26 февраля 2020 года № 29* |
| **8421 39 800 6 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Сепараторы** для очистки природного углеводородного газа, применяемые в нефтегазодобывающей и (или) нефтегазоперерабатывающей промышленности, предназначенные для очистки природного углеводородного газа от механических примесей, газового конденсата, капельной, мелкодисперсной, аэрозольной воды, ингибиторов гидратообразования и других примесей.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 5 июля 2016 года № 78* |
| **8421 39 800 6 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Сепараторы** для очистки природного углеводородного газа, применяемые в нефтегазодобывающей и (или) нефтегазоперерабатывающей промышленности, предназначенные для очистки природного углеводородного газа от механических примесей, газового конденсата, капельной, мелкодисперсной, аэрозольной воды, ингибиторов гидратообразования и других примесей.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 5 июля 2016 №78* |
| **8421 39 800 2 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Сепараторы** для очистки попутного нефтяного газа, применяемые в нефтегазодобывающей и (или) нефтегазоперерабатывающей промышленности, предназначенные для очистки попутного нефтяного газа от механических примесей, газового конденсата, капельной, мелкодисперсной, аэрозольной воды, ингибиторов гидратообразования и других примесей.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 5 июля 2016 №78* |
| **8421 39 800 7 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Сепараторы** для очистки как природного углеводородного газа, так и попутного нефтяного газа, применяемые в нефтегазодобывающей и (или) нефтегазоперерабатывающей промышленности, предназначенные для очистки газов от механических примесей, газового конденсата, капельной, мелкодисперсной, аэрозольной воды, ингибиторов гидратообразования и других примесей.  **Применение ОПИ 1, 3 (в) и 6.**  *Принято: от 5 июля 2016 №78* |
| **5803 00 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Сеть для защиты от града,** представляющая собой ткань перевивочного переплетения в рулонах с кромками по обоим краям, применяемая в сельском хозяйстве для защиты растений от града.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято :от 28 сентября 2022 года № 132***.** |
| **8433 51 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Силовой энергомодуль** зерноуборочных комбайнов, который состоит, как минимум, из молотильно-сепарирующего устройства, системы очистки и двигателя, установленных на несущем основании или раме-шасси с передним и (или) задним ведущими мостами, конструкция которого предусматривает установку таких компонентов, как бункер для зерна, система выгрузки зерна, жатка или подборщик (включая транспортер стеблей), но который представлен без указанных компонентов конструкции.  **Применение ОПИ 2(а) и 6**  *Принято: от 5 ноября 2013 года №248* |
| **8517 61 000 2 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Систему «RAS 6000»** (станцию радиосвязи с абонентами), которая является базовой станцией и применяется в сотовой сети связи типа WiMAX.  **Применение ОПИ 1 и 6**  *Принято: от 2 марта 2011 года №558* |
| **8479 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Скважинный корпусной** кумулятивный перфоратор для однократного использования без кумулятивных зарядов, представляющий собой устройство, состоящее из стального корпуса с выемками (скеллопами), размещенного в нем стального каркаса, верхних и нижних центраторов, стопорного кольца, предназначенный для вторичного вскрытия продуктивных пластов в нефтяных, газовых и других скважинах с помощью энергии кумулятивного заряда.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 30 августа 2016 года №96* |
| **8479 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Скважинный корпусной** кумулятивный перфоратор для многократного использования без кумулятивных зарядов, представляющий собой устройство, состоящее из стального корпуса с резьбовыми заглушками или разрушаемыми дисками, размещенного в нем стального каркаса, предназначенный для вторичного вскрытия продуктивных пластов в нефтяных, газовых и других скважинах с помощью энергии кумулятивного заряда.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 30 августа 2016 года №96* |
| **2710 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Сложный органический растворитель**, представляющий собой:  смесь топлива дизельного (87,5 об.% – 98 об.%) или топлива тепловозного маловязкого (87,5 об.% – 98 об.%) и спирта изобутилового (бутилового) (2,0 об.% – 12,5 об.%);  смесь топлива печного бытового (87,0 об.% – 97,0 об.%) и спирта изобутилового (бутилового) (3,0 об.% – 13,0 об.%);  смесь нефраса С4-150/200, или прямогонного бензина, или бензина, или бензина газового стабильного, или дистиллята газового конденсата легкого, или сырья (бензина) для пиролиза, или сырья углеводородного для производства этилена, или аналогичного сырья и спирта изобутилового (бутилового) (0,2 об.% – 11 об.%).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 24 апреля 2013 года № 99* |
| **2710 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Смазочный материал**, состоящий из смеси минеральных масел (более 70 %) в качестве основного компонента с добавлением литиевого или кальциевого мыла в виде загустителя, применяемый для смазывания сопряженных деталей и узлов трения машин и механизмов различных конструкций.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 24 января 2017 года №8* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Смесь для приготовления соусов в виде порошка,** состоящая, как правило, из сухих яичных желтков, камедей, соли, сахаров и антислеживающих агентов, используемая в качестве компонента при приготовлении майонеза или майонезных соусов путем смешивания с другими ингредиентами помимо воды и растительного масла (такими как сахар, соль, уксус, ароматизаторы, красители, регуляторы кислотности) и последующей гомогенизации.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято:от 21 сентября 2021 года № 130.* |
| **3904 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Смесь на основе поливинилхлорида**, полученного микросуспензионной или эмульсионной полимеризацией, включающая пластификатор, наполнитель, красящий пигмент, разбавитель и различные добавки, используемая при производстве виниловых обоев в качестве покрытия путем нанесения ее на основу при помощи различных технологий.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 04 августа 2017 года №93* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Специализированный пищевой продукт в виде порошка** или концентрированной жидкости, состоящий из смеси аминокислот или растительных экстрактов с добавлением витаминов, микро- и (или) макроэлементов, содержащий вспомогательные вещества, предназначенный для сбалансированного дополнения к питанию человека, требующий перед употреблением дополнительного приготовления (разведения водой).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 21 августа 2018 года №137* |
| **2202 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Специализированный пищевой продукт в виде жидкости,** состоящий из смеси белков, растительных масел, углеводов с добавлением витаминов, микро- и (или) макроэлементов, содержащий вспомогательные вещества, предназначенный для сбалансированного дополнения к питанию человека, непосредственно употребляемый в качестве напитка.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 21 августа 2018 года №137* |
| **8428 33 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Спиральная конвейерная система,** предназначенная для непрерывной транспортировки товаров по замкнутой спиралеобразной траектории, состоящая из опорных колонн, направляющих движения ленты, вертикального центрального барабана, приводящего ленту в движение за счет силы трения, конвейерной ленты в виде модульной конструкции из боковых профилей изогнутой формы, связанных поперечными стержнями с навитой сеткой из проволоки, панели управления.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято:* *от 9 ноября 2021 года № 146.* |
| **3002 12 000 3 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Сушеный гемоглобин**, полученный из крови животных путем сепарации (фракционирования) и высушивания.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 1 ноября 2016 года №134* |
| **7311 00 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Стальной баллон высокого давления** в незавершенном виде, представляющий собой резервуар цилиндрической формы закрытого типа, полученный методом экструзии бесшовным способом с формированием днища и закрытой горловиной, не подвергнутый дальнейшей обработке (окраска, контроль, установка транспортировочных заглушек, вентилей, клапанов), предназначенный в завершенном состоянии для хранения и транспортировки сжатого или сжиженного газа.  **Применение ОПИ 1 и 2 (а).**  *Принято: от 19 января 2021 года № 9.* |
| **9403 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Стенды, стойки и экспедиторы,** устанавливаемые на пол, предназначенные для демонстрации образцов в торговых и (или) рекламных целях, представленные без образцов продукции (товаров).  **Стенды, стойки и экспозиторы,** устанавливаемые на пол, предназначенные для демонстрации образцов в торговых и (или) рекламных целях, и съемные образцы продукции (товары), представленные совместно с ними.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июля 2014 года №120* |
| **7326 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Стерилизационная коробка (бикс),** представляющая собой изделие из коррозионностойкой стали с отверстиями, обеспечивающими отведение пара в процессе температурной обработки помещенных внутрь предметов, в конструкции которой отсутствуют двойные дно и стенки, а также нагревательный элемент, предназначенная для размещения различных предметов медицинского назначения с целью их последующей стерилизации в паровых стерилизаторах, транспортировки к месту использования и хранения в течение срока сохранения стерильности.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 20 сентября 2022 года № 130.* |
| **3006 40 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Стоматологические бумажные штифты** в стерильной упаковке, изготовленные из целлюлозы с высокой абсорбирующей способностью, предназначенные для пломбирования зубов (высушивания корневых каналов и (или) внесения в них медикаментов)  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 15 марта 2022 года № 40* |
| **3004 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Таблетки,** содержащие в качестве активных веществ лопинавир и ритонавир (ингибиторы ВИЧ-1 и ВИЧ-2), а также вспомогательные вещества, применяемые для лечения ВИЧ-инфицированных пациентов.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 26 сентября 2017 года №126* |
| **Текстильная полиэстеровая лента** в рулонах шириной не более 30 см, представляющая собой узкую ткань без пропитки, покрытия или дублирования, выработанную из многочисленных полиэфирных комплексных нитей основы и утка, с кромками на обоих краях, обычно применяемая для изготовления строп |
| **8528 71 910 0** **ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Телевизионная приставка,** представляющая собой электронное устройство (портативный медиаплеер) с пультом дистанционного управления, блоком питания, состоящая из размещенных в одном корпусе процессора с модулем памяти, контроллера Ethernet и модуля беспроводной связи, не содержащая видеотюнера, оснащенная, как правило, слотом для карты памяти и разъемами HDMI, USB, RJ45, предназначенная для воспроизведения на экране телевизора или монитора телевизионных и мультимедийных программ (цифрового видео- и аудиоконтента), передаваемых посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по протоколам IPTV, а также цифрового видео- и аудиоконтента, поступающего с внешних носителей информации (карт памяти, смартфонов, ноутбуков и т. д.).  **Применение ОПИ 1, 3 (в) и 6.**  *Принято:* *от 1 июня 2021 года № 61.* |
| **9406 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Тепличные комплексы,** поставляемые совместно со встроенным или предназначенным для встраивания оборудованием, таким как: системы отопления, вентиляции, ирригации, туманообразования, подачи СО2, дренажа, специального освещения, серных испарителей, необходимым для выращивания различных сельхозкультур (цветов, грибов, овощных или ягодных культур).  Поставляемые отдельно части строений и оборудование, идентифицируемое или не идентифицируемое как предназначенное для данных строений, классифицируются в предназначенных для них товарных позициях единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 25 января 2012 года №910* |
| **8529 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Теплоотвод для центрального процессора** телевизионного приемника, представляющий собой металлическое изделие, изготовленное из алюминиевой пластины методом штамповки, имеющее технологические отверстия для установки на центральный процессор и крепежные элементы для фиксации изделия на основной плате телевизионного приемника, предназначенное для отвода и рассеивания тепла от центрального процессора в целях исключения его перегрева при функционировании.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 29 октября 2019 года № 184* |
| **4811 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Термочувствительную бумагу** (или бумагу для термопечати), применяемую, в частности, в факсимильных и кассовых аппаратах, регистрирующих, измерительных и медицинских устройствах с целью получения изображения на поверхности бумаги, и состоящую из бумаги-основы и специального покрытия, в состав которого входят компоненты, вступающие в цветообразующую реакцию под воздействием тепла в результате контактного или бесконтактного способа печати.  Термочувствительную бумагу (или бумагу для термопечати), состоящую из бумаги-основы и специального покрытия, в состав которого входят компоненты, вступающие в цветообразующую реакцию под воздействием тепла в результате контактного или бесконтактного способа печати, и имеющую дополнительно, например, адгезионный (клеевой) слой и/или специальный защитный слой, в частности, позволяющий сохранять изображение в течение длительного времени, и/или слой в виде полимерной пленки и/или подвергнутую дополнительной поверхностной обработке полимерными материалами, при условии, что толщина полимерного покрытия не превышает половины толщины покрытой бумаги.  **Применение ОПИ 1, 3 (в) и 6.**  *Принято: от 16 августа 2011 года №750* |
| **8477 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Технологическая линия** для изготовления сырой резиновой смеси, состоящая из следующих компонентов (устройств, агрегатов, механизмов):  оборудование для хранения, дозирования и подачи каучука и жидких ингредиентов резиновой смеси;  оборудование для хранения, дозирования и подачи порошковых ингредиентов резиновой смеси;  закрытый роторный резиносмеситель, предназначенный для первичного смешения каучука, жидких и порошкообразных ингредиентов резиновой смеси;  горизонтальные открытые двухроторные смесители (цилиндрические роторы), предназначенные для дальнейшего смешения ингредиентов резиновой смеси, ее разогрева, пластикации и придания формы в виде ленты;  ленточные транспортеры.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 3 декабря 2019 года №217* |
| **5208 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Ткань марлевая**, содержащая 85 мас.% или более хлопковых волокон, полотняного переплетения, нестерильная, не содержащая пропитки или покрытия фармацевтическими веществами, применяемая для изготовления бинтов, перевязочных материалов и медицинской марли и (или) предназначенная для использования в качестве перевязочного материала, не расфасованная в упаковку для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 16 сентября 2014 года №157* |
| **8702 10 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Транспортное средство типа фургон**, приводимое в движение двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, имеющее оконные проемы в боковых панелях (в том числе застекленные), раздвижную дверь с боковой стороны и заднюю дверь с окнами или без них, 2 передних сиденья для перевозки 3 человек (водителя и 2 пассажиров), технологические места (с отверстиями или без них) для установки и крепления сидений, предназначенное в завершенном виде для перевозки 10 человек или более, включая водителя.  Транспортное средство типа фургон, приводимое в движение двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, имеющее оконные проемы в боковых панелях (в том числе застекленные), раздвижную дверь с боковой стороны и заднюю дверь с окнами или без них, 2 передних сиденья для перевозки 3 человек (водителя и 2 пассажиров), технологические места (с отверстиями или без них) для установки и крепления сидений, предназначенное в завершенном виде для перевозки 10 человек или более, включая водителя.  **Применение ОПИ 2 (а) и 6.**  *Принято: от 3 июня 2014 года №85* |
| **8703 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Транспортные средства типа «PickUp»,** имеющие грузовую платформу, классифицировать в товарной позиции 8704 ТН ВЭД ТС в случае, если они имеют более двух осей или полную массу более 3500 кг или выполняется любое из следующих условий:  1. Максимальная внутренняя длина площадки для перевозки грузов (грузовой платформы) превышает 50 % длины колесной базы транспортного средства.  Необходимым требованием для данного условия является отсутствие каких-либо изменений конструкции, влияющих на изменение длины колесной базы, длины грузовой платформы; или  2. P - (M + N x 68) > N x 68, где:  P - технически допустимая максимальная масса груженного транспортного средства, установленная заводом-изготовителем, кг;  M - масса снаряженного транспортного средства, кг  Под массой снаряженного транспортного средства понимается масса порожнего транспортного средства. Эта масса включает в себя также массу охлаждающей жидкости, масел, 90 % топлива, 100 % других жидкостей, инструментов, запасного колеса, водителя (75 кг);  N - число мест для сидения, за исключением места водителя.  В ином случае автомобиль.  *Принято: от 16 августа 2011 года №751* |
| **3923 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Тупфер,** предназначенный для сохранения и транспортировки проб биологического материала, состоящий из стерильной пластмассовой пробирки с пластмассовой крышкой и штока (аппликатора) с ватным тампоном№  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 августа 2017 года №100* |
| **3105 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Удобрения,** содержащие в качестве основных составляющих компонентов несколько питательных веществ (азот, фосфор или калий), с добавлением других веществ (например, гормонов роста, микроэлементов), применяемые для питания растений и повышения плодородия почвы, в соответствии с Основным правилом интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 классифицируются в товарной позиции 3105 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято:от 28 сентября 2022 года № 134.* |
| **8424 10 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Система пожаротушения,** состоящая из баллонов для хранения огнетушащего газа, пусковых баллонов, коллекторов, распылительных сопел, сигнальных и пусковых устройств, устройств обнаружения возгорания и оповещения, контрольно-измерительных приборов и шкафа управления, трубопроводов и предназначенная для распыления огнетушащего газа при поступлении управляющего сигнала от приборов пожарной сигнализации  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято:от 11 октября 2022 года № 142* |
| **8479 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Универсальный машинный ключ,** представляющий собой инструмент для свинчивания и развенчивания бурильных, обсадных и насосно-компрессорных труб, а также докрепления и раскрепления резьбовых соединений труб, отличающийся от ручных инструментов по габаритным размерам и весовым характеристикам, не позволяющим его переносить вручную (пример изображения универсального машинного ключа приведен в [приложении № 2](http://10.61.43.123/rus/docs/H17EK000088#z13)).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июля 2017 года №88* |
| **8467 21 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Аккумуляторная дрель-шуруповерт,** представляющая собой ручной инструмент вращательного действия со встроенным электрическим двигателем, предназначенная для сверления отверстий в различных материалах, а также для завинчивания и отвинчивания винтов и шурупов на малых оборотах.  **Применение ОПИ 1 и 6**  *Принято:от 11 октября 2022 года № 141* |
| **8705 20 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Установка для подземного ремонта скважин**, смонтированная на самоходном шасси колесного типа, но конструктивно не объединенная и не образующая с ним единый механический агрегат, имеющая признаки транспортного средства (двигатель, коробку передач, управление переключением скоростей, рулевое управление, тормоза), в которой средства управления движением самоходного шасси, запуска и остановки двигателя расположены в кабине водителя, а управление ремонтным оборудованием осуществляется со специального пульта, расположенного на раме самоходного шасси, оснащенная оборудованием для производства подземных ремонтных работ, включая бурение и спускоподъемные операции.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 24 января 2017 года №7* |
| **8705 20 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Установка для подземного ремонта скважин,** смонтированная на самоходном шасси колесного типа, но конструктивно не объединенная и не образующая с ним единый механический агрегат, имеющая признаки транспортного средства (двигатель, коробку передач, управление переключением скоростей, рулевое управление, тормоза), в которой средства управления движением самоходного шасси, запуска и остановки двигателя расположены в кабине водителя, а управление ремонтным оборудованием осуществляется со специального пульта, расположенного на раме самоходного шасси, оснащенная оборудованием для производства подземных ремонтных работ, включая бурение и спускоподъемные операции.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 24 января 2017 года №7* |
| **6907 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Фасадная керамическая плитка**, глазурованная или неглазурованная, предназначенная для установки с помощью Г- образных зацепов, расположенных на тыльной стороне плитки, на металлические профили, прикрепленные к фасаду здания.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 11 мая 2017 года №49* |
| **9018 32 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Фистульные иглы,** предназначенные для проведения процедур гемодиализа, гемофильтрации, гемодиафильтрации, либо других методов экстракорпорального кровообращения, состоящие из трубчатой металлической иглы, рельефных пластмассовых крылышек, силиконовой трубки, зажима и луер-лок коннектора.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.**  *Принято: от 9 ноября 2021 года № 148***.** |
| **9006 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Флюорографическая камера**, представленная отдельно от рентгеновских и флюорографических аппаратов и предназначенная для установки в таких аппаратах, состоящая из 3 основных блоков – тубуса с флюорографическим экраном, блока объектива и лентопротяжного механизма, применяемая для записи (фотографирования) на фотопластины (пленку теневого рентгеновского изображения) изображения исследуемого объекта, отображаемого на флюоресцирующем экране камеры.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 13 мая 2014 года №62* |
| **8479 10 000 0** **ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Фреза дорожная,** являющаяся самоходной дорожной машиной, предназначенная для послойного срезания (фрезерования) дорожного покрытия (например, асфальта, асфальтобетонного покрытия, и т. д.) и погрузки срезанного материала в другое транспортное средство, оснащенная гусеничным или колесным шасси, на котором установлены двигатель, фрезерный барабан с резцами, привод фрезы, конвейер (транспортер), водяной и топливный баки, платформа оператора с системой управления.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято:от 21 сентября 2021 года № 125***.** |
| **8432 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Фреза-разрыхлитель,** используемая в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и строительстве, представляющая собой навесное устройство для самоходной техники, предназначенная для измельчения отходов лесозаготовок, кустов и пней, рекультивации залежных земель, подготовки почвы к лесопосадкам, строительства зимних дорог, расчистки участков под строительство, оснащенная ротором со сменными коническими твердосплавными резцами, предохранительной муфтой, загрузочным устройством и уплотнительным катком, в соответствии **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 24 января 2023 года № 12* |
| **6506 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Щиток (маска) сварщика,** изготовленный из полимерного материала, предназначенный для защиты глаз, головы и шеи сварщика от излучений сварочной дуги при сварке (ультрафиолетовых и инфракрасных излучений), а также от брызг расплавленного металла и искр, оснащенный регулируемым подголовником и автоматическим затемняющимся светофильтром.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято:от 29 июня 2021 года № 78* |
| **8429 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Экскаватор-перегружатель,** представленный в виде самоходной полноповоротной машины на колесном ходу, состоящий из рамы с раздвижными опорными аутригерами, передним и задним мостами, гидравлической системой рулевого управления, поворотной платформой с углом поворота на 360, на которой установлены двигатель внутреннего сгорания, кабина оператора, гидравлическая система, стрела с рукоятью и дополнительным гидроцилиндром на ее конце или без него, в стационарном положении выполняющий следующие виды работ:  а) выемка грунта (разработка котлованов, траншей, колодцев и др.) при помощи экскаваторного ковша, устанавливаемого только на рукоять, имеющую дополнительный гидроцилиндр, или грейферного ковша, устанавливаемого на рукоять любого типа;  б) погрузка или разгрузка различных материалов (щебень, песок, строительный мусор, металлолом и др.) при помощи грейферных захватов, грузового крюка, магнитной грузовой плиты, устанавливаемых на рукоять любого типа.  **Применение ОПИ 1 и 3 (в).**  *Принято: от 14 октября 2019 года №189* |
| **8479 89 970 7 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Электрические стеклоподъемники**, предназначенные для закрывания (открывания) окна автомобиля путем подъема (опускания) стекла двери автомобиля, состоящие из таких основных компонентов, как электрический мотор постоянного тока, редуктор, механизм подъема (опускания) стекла.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 26 июля 2016 года №86* |
| **8536 69 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Электрические соединители**, представляющие собой электротехнические устройства в виде вилки и розетки с резьбовой фиксацией их в сочлененном положении (для предотвращения непреднамеренного извлечения вилки из розетки), предназначенные для соединения (способом штепселирования) устройств в электрических цепях на напряжение не более 1000 В  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 21 апреля 2020 года № 55* |
| **8427 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Электрическая тележка с рукоятью управления**, подъемным вилочным захватом, опорным рулевым колесом в передней части и колесами в задней части, предназначенная для поднятия и перемещения поддонов (паллет) с грузом.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 30 июня 2015 года №70* |
| **8471 60 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Электронное устройство "умная ручка",** представленное в виде шариковой ручки, в корпусе которой установлены оптический датчик сканирования, модуль беспроводного подключения (Bluetooth), модуль памяти, аккумуляторная батарея, шариковый стержень с чернилами, светодиодный индикатор, предназначенное для сканирования написанного (нарисованного) этим устройством на специальной бумаге текста (изображения) и сохранения в цифровом формате в модуле памяти устройства с возможностью передачи сохраненной информации по беспроводной сети на сопряженное мобильное устройство (смартфон, планшет, персональный компьютер).  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 28 декабря 2021 года № 188.* |
| **8418 69 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Холодильная машина «чиллер»,** используемая для поддержания определенного уровня температуры в производственном оборудовании или в помещениях, предназначенная для охлаждения воды или незамерзающей жидкости (теплоносителя) и представляющая собой холодильное оборудование, использующее хладагент, состоящее из корпуса или рамы, в котором размещены такие основные устройства, как испаритель, компрессор, конденсатор, вентиляторы, водяные насосы, система трубопроводов.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 18 июля 2014 года №117* |
| **5806 20 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Текстильная полиэстеровая лента** в рулонах шириной не более 30 см, представляющая собой узкую ткань без пропитки, покрытия или дублирования, выработанную из многочисленных полиэфирных комплексных нитей основы и утка, с кромками на обоих краях, обычно применяемая для изготовления строп.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 13 июня 2018 года №102* |
| **8536 50 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Реле давления**, представляющее собой электромеханическое устройство, состоящее из корпуса, внутри которого установлены мембрана, регулирующая пружина, переключатель, соединительные клеммы для подключения к электрической цепи с напряжением не более 1000 В, принцип работы которого основан на замыкании и размыкании электрических контактов при достижении максимального или минимального значения давления в жидкой или газообразной среде.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 12 ноября 2018 года №183* |
| **7326 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Каркасы для бюстгальтеров**, представляющие собой изделия полукруглой формы из термообработанной тонкой стальной проволоки прямоугольного, овального или круглого сечения, с антикоррозионным покрытием, с утолщениями из полимерного материала на концах, вставляемые в нижнюю часть чашек бюстгальтера и выполняющие формообразующую функцию в этих изделиях.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 12 ноября 2018 года №184* |
| **3926 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мочеприемник**, представляющий собой стерильное одноразовое изделие из полимерного материала, состоящий из мешка для сбора мочи с нанесенной мерной шкалой, клапана, предотвращающего обратный заброс мочи, Т-образного сливного клапана, дренажной гибкой трубки с коническим коннектором, предназначенной для подсоединения к урологическому катетеру или наружному мужскому катетеру.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 25 декабря 2018 года №211* |
| **8311 20 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Проволока порошковая**, представляющая собой непрерывный электрод, состоящий из оболочки из черных металлов в виде длинной тонкостенной трубки с порошковым сердечником, являющимся порошкообразной смесью флюсовых материалов, применяемая при сварочных работах для получения качественных швов с заданными эксплуатационными параметрами.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 25 декабря 2018 года №212* |
| **8419 20 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **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.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 25 декабря 2018 года №213* |
| **8517 14 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Часы-телефон для детей**, носимые на запястье, предназначенные для совершения (приема) телефонных звонков, отправки (получения) сообщений на телефонные номера (запрограммированные в адресной книге SIM карты), для определения местонахождения ребенка в режиме реального времени и передачи геоданных по каналу GPRS на мобильное устройство родителей, для отображения времени и даты, управления функциями будильника, таймера и секундомера, оснащенные приемо­ передающими модулями радиосигналов GSM и Wi-Fi, сенсорным дисплеем, центральным процессором с модулем памяти, слотом для SIM карты, динамиком, микрофоном, приемником глобальной спутниковой системы позиционирования GPS и аккумуляторной батареей.  **Применение ОПИ 1, 3(б) и 6.**  *Принято: от 29 января 2019 года №16* |
| **2008 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Фруктово-ягодные наполнители**, изготовленные из фруктового и (или) ягодного пюре, с добавлением или без добавления сахара и (или) подслащивающих веществ, пищевых добавок (желирующих веществ, органических кислот, красителей, консервантов, ароматизаторов) при условии сохранения продуктом основного свойства фруктов и (или) ягод, подвергнуты е пастеризации и применяемые в пищевой промышленности.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 29 января 2019 года №17* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Фруктово-ягодные наполнители**, изготовленные из фруктового и (или) ягодного пюре и фруктовых и (или) ягодных соков, с добавлением сахара и (или) подслащивающих веществ, пищевых добавок (желирующих веществ, органических кислот, красителей, консервантов, ароматизаторов), подвергнутые пастеризации и применяемые в пищевой промышленности.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 29 января 2019 года №17* |
| **8438 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| Оборудование, входящее в состав линии для изготовления мороженого, состоящее из экструдера для мороженого и палочковбивателя, скороморозильного туннеля для закаливания мороженого, оснащенного испарителями (без холодильной установки), системы глазирования мороженого и упаковочного автомата, выполняющее последовательные операции, поставляемое отдельно от остального технологического оборудования, входящего в состав линии для изготовления мороженого.  Применение ОПИ 1 и 6.  *Принято: от 12 января 2019 года №24* |
| **8701 10 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мотоблок (мотокультиватор)**, представляющий собой устройство с возможностью крепления навесного и (или) прицепного оборудования, управляемое рядом идущим водителем при помощи рулевого устройства в виде двух рукояток, с одной ведущей осью, двигателем внутреннего сгорания, конструктивные особенности которого предусматривают возможность установки на ведущую ось рабочих органов (фрез) для обработки почвы или колес, имеющее тягово-сцепное устройство, и (или) приспособления для крепления навесного оборудования, и шкив или вал отбора мощности.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 12 февраля 2019 года №25* |
| **8716 31 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Цистерна для полуприцепа самонесущей конструкции**, представляющая собой изделие в несобранном виде, являющаяся герметичной емкостью сложной эллиптической формы переменного сечения, с закрепленной в передней части плитой седельно-сцепного устройства и прикрепленными к задней части днища продольными балками и поперечными траверсами, укомплектованная системой верхнего и (или) нижнего налива, системой ограничения перелива, насосным оборудованием, тормозной системой, электрооборудованием, предназначенная для транспортировки, временного хранения и перекачивания жидких продуктов.  **Применение ОПИ 1, 2(а) и 6.**  *Принято: от 12 марта 2019 года №27* |
| **2710 19 840 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| Масло гидравлическое, содержащее в качестве основных компонентов 70 мае.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, обладающее следующими физико­ химическими характеристиками:   * менее 65 об.% перегоняется при температуре 250 °С (по методу ISO 3405, эквивалентному методу ASTM D 86); * менее 85 об.% перегоняется при температуре 350 °С (по методу ISO 3405, эквивалентному методу ASTM D 86); * температура начала кипения выше 345°С; * масса неароматических составных частей превышает массу ароматических ; * содержание сульфатной золы (по методу ISO 3987) составляет менее 1 мае.%; индекс омыления (по методу ISO 6293) составляет менее 4; колориметрическая характеристика (по методу ASTM D 1500) * составляет менее 1,0; * температура текучести (по методу ISO 3016) составляет менее 10 °С * кинематическая вязкость при температуре 50 °С (по методу EN ISO 3104) составляет более 20 мм2/с;   применяемое в качестве рабочей жидкости в гидросистемах станочного, прессового и прочего оборудования, изготавливаемое на основе минеральных масел с использованием присадок, улучшающих функциональные свойства.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 12 марта 2019 года №28* |
| **8716 31 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Портативное устройство для чтения книг в электронном формате**, состоящее из размещенных в пластиковом корпусе центрального процессора с модулем памяти, динамика, Wi-Fi модуля, аккумуляторной батареи и сенсорного дисплея, выполненного с использованием технологии электронных чернил (Е Ink) с функцией множественного касания, предназначенное для воспроизведения и хранения различных типов текстовых, графических и аудиофайлов, имеющее возможность подключения к беспроводной информационно-телекоммуникационной сети  «Интернет», оснащенное слотом для карты памяти, разъемами для подключения наушников и USВ-кабеля.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 26 марта 2019 года №45* |
| **3002 49 000 1 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препарат на основе живых  молочнокислых  бактерий**, содержащий такие вспомогательные вещества, как лактоза, декстрин, крахмал картофельный, магния стеарат, титана диоксид El 71,желатин и др., применяемый для поддержания и регулирования микрофлоры желудочно-кишечного тракта человека.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 16 апреля 2019 года №56* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препарат** для приема внутрь, содержащий в качестве действующих веществ беззародышевые субстраты продуктов обмена веществ микроорганизмов (метаболиты бесклеточной культуральной жидкости бактерий, бацилл или других микроорганизмов), а также вспомогательные вещества, предназначенный для нормализации кислотно-щелочного баланса и регулирования роста микроорганизмов (микрофлоры) пищеварительной системы организма человека, не имеющий указаний для использования в терапевтических или профилактических целях.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 08 октября 2019 года №173*  *Внесено изменение от 19 апреля 2023 года № 53* |
| **3004 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препараты, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов**, содержащие в качестве активных компонентов любые вещества (кроме антибиотиков или их производных, гормонов, алкалоидов или их производных) и содержащие в качестве вспомогательных компонентов витамины или другие продукты товарной позиции 2936 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи, применяемые для лечения заболеваний различной этиологии или для профилактических целей.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 16 апреля 2019 года №65* |
| **3924 90 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Душевой комплект**, представленный в виде набора для розничной продажи, включающий в себя душевую лейку, состоящую из корпуса и душевого диска, изготовленных из пластика с хромированным покрытием, имеющую один или несколько режимов регулировки направления и типа струй воды, а также шланг, держатель шланга, штангу для душевой лейки, мыльницу, крепежные изделия, предназначенный для гигиенических целей.  **Применение ОПИ 1, 3(б) и 6.**  *Принято: от 21мая 2019 года №74* |
| **3924 90 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Душевой комплект**, представленный в виде набора для розничной продажи, включающий в себя душевую лейку, состоящую из корпуса и душевого диска, изготовленных из пластика с хромированным покрытием, имеющую один или несколько режимов регулировки направления и типа струй воды, а также шланг, держатель шланга, штангу для душевой лейки, мыльницу, крепежные изделия, предназначенный для гигиенических целей.  **Применение ОПИ 1, 3(б) и 6.**  *Принято: от 21мая 2019 года №74* |
| **8470 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Лотерейный терминал**, состоящий из размещенных в едином корпусе дисплея, сканера лотерейных билетов, системного блока (процессора), отдельного термопринтера и сканера штрих-кодов, предназначенный для сканирования заполненного игроком лотерейного билета, передачи полученных данных в центральный информационный центр, печати квитанции с информацией о проведении операции ввода в розыгрыш игровой комбинации и указания стоимости билета, считывания квитанций после проведения розыгрыша на предмет совпадения с выигрышной комбинацией, вывода на экран полученной от центрального информационного центра информации о статусе лотерейного билета.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 21мая 2019 года №75* |
| **7117 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Медали, изготовленные из недрагоценных металлов**, предназначенные для награждения за особые заслуги либо в память о каком-либо событии и имеющие конструктивные элементы для закрепления их на одежде награждаемого лица либо для крепления текстильной ленты, необходимой для ношения медали на шее.  . **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 21мая 2019 года №76* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Жидкий концентрат для приготовления безалкогольного напитка** на основе очищенного концентрата алоэ вера с добавлением питьевой воды и вспомогательных веществ, требующий перед употреблением дополнительного приготовления (разведения водой), предназначенный для сбалансированного дополнения к питанию человека.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 21мая 2019 года №77* |
| **2818 10 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Искусственный корунд**, представляющий собой α-модификацию оксида алюминия (корунда), получаемого различными способами в результате кристаллического перехода оксида алюминия в α -форму из других кристаллических форм в процессе прокаливания при температуре более 12000С (например, по методу Байера или спеканием с известью и содой).  .**Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 04 июня 2019 года №84* |
| **8536 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Сетевой фильтр**, используемый в стиральной машине для защиты электрической цепи от высокочастотных помех, создаваемых приводным двигателем, а также для сглаживания и ограничения скачков входного напряжения питающей сети переменного тока (220 В, 50 Гц).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 11 июня 2019 года №94* |
| **3923 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Футляр для декоративной косметики**, представляющий собой контейнер, изготовленный из пластмассы методом литья под давлением, поставляемый пустым, состоящий из крышки со встроенным зеркалом и основания, внутри которого содержатся различные отделения для размещения декоративной косметической продукции.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июня 2019 года №99* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Пшеничная клетчатка (пищевые волокна)**, имеющая в составе растворимые и нерастворимые пищевые волокна, полученная из вегетативной (стеблевой) части пшеницы с применением химических способов (например, щелочного отбеливания) и механических способов (например, измельчения, просеивания, сортировки), используемая в качестве функциональной добавки в различных областях пищевой промышленности.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июня 2019 года №100* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Гороховая клетчатка (пищевые волокна)**, имеющая в составе растворимые и нерастворимые пищевые волокна, полученная из семян гороха путем частичного удаления белка и крахмала с применением химических и физических способов (например, экстракции с применением кислот, щелочей, декантации) и механических способов (например, измельчения, просеивания, сортировки), используемая в качестве функциональной добавки в различных областях пищевой промышленности.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июня 2019 года №100* |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Соевая клетчатка (пищевые волокна)**, имеющая в составе растворимые и нерастворимые пищевые волокна, полученная из обезжиренного остатка переработки соевых бобов путем частичного удаления из него белка химическим способом (например, экстракцией с применением кислот, щелочей) с последующим применением механических способов (например, измельчения, просеивания, сортировки), используемая в качестве функциональной добавки в различных областях пищевой промышленности.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 18 июня 2019 года №100* |
| **8438 40 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мини-пивоварня**, представляющая собой полуавтоматическую технологическую линию, оснащенную оборудованием , выполняющим последовательные операции по приготовлению пива, состоящую из мельницы для дробления солода, заторно-варочного котла для нагревания смеси солода с водой и варки сусла с хмелем, резервуара для фильтрации сусла, охладителей для охлаждения сусла и воды, резервуара для нагрева воды, резервуара для ферментации с рубашкой охлаждения, резервуара высокого давления для созревания пива, насосов для перекачивания жидкостей, системы управления оборудованием мини-пивоварни, комплекта труб, фитингов, клапанов в количестве , необходимом для монтажа линии.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 25 июня 2019 года №105* |
| **8716 31 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Полуприцеп-кормовоз:**   * предназначенный для перевозки кормов для животных и сельскохозяйственных грузов без упаковки (россыпью) в составе автопоезда; * не предназначенный для подготовки, перевозки и раздачи кормов * (сельскохозяйственных грузов) животным в пределах зданий животноводческих комплексов; * представленный в виде полуприцепа, оснащенного тягово­ сцепным устройством для соединения с автомобильным (седельным) тягачом; * состоящий из шасси, на котором установлена металлическая емкость цилиндрической формы (цистерна), разделенная на отсеки, имеющая в верхней части закрывающиеся металлическими крышками люки, через которые производится погрузка * оборудованный в нижней части емкости горизонтальным шнеком (в форме винта с лопастями), последовательно соединяющимся с вертикальным, верхним (наружным) и хвостовым (выдвижным) шнеками, предназначенными для разгрузки перевозимых кормов и сельскохозяйственных грузов без упаковки (россыпью).   **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 09 июля 2019 года №115* |
| **8431ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Секция башенного крана**, представляющая собой металлическую конструкцию из продольных балок, соединенных по периметру раскосами, имеющая отверстия для соединения таких конструкций между собой, с лестницей для подъема оператора, предназначенная для наращивания (увеличения) высоты башенных кранов  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 16 июля 2019 года №120* |
| **8424 30 010 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Комплексная мойка самообслуживания**, предназначенная для ручной мойки транспортных средств водой под высоким давлением с применением моющих средств, воска или без них (в зависимости от выбранного и оплаченного режима), рассчитанная на несколько мест и состоящая из насоса высокого давления, водонагревательного котла, системы очистки и подготовки воды, системы дозирования химических веществ, системы антизамерзания, распылительными пистолетами и комплектов управляющего шлангов с компьютера (позволяющего выбрать программу мытья).  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 23 июля 2019 года №122* |
| **9021 90 900 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кардиологический окклюдер**, представляющий собой самораскрывающееся стерильное устройство, изготовленное из нитиноловой сетки (сплав титана и никеля), заполненной изнутри синтетическим полимером, имеющее в сложенном виде форму трубки, при раскрытии за счет эффекта «памяти» материала изготовления приобретающее форму двух дисков (зонтиков) и предназначенное для нехирургического (рентгеноэндоваскулярного) закрытия дефектов (отверстий) сердечных перегородок.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 23 июля 2019 года №123* |
| **8539 52 000 3 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Светодиодная лампа с резьбовым цоколем**, состоящая из размещенных в едином корпусе нескольких светодиодов, встроенного аккумулятора, печатной платы, предназначенной для выпрямления переменного тока и преобразования напряжения до уровня, пригодного для использования светодиодами, оснащенная переключателем режимов работы, а также имеющая пульт дистанционного управления.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 23 сентября 2019 года №167* |
| **8535 90 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Ввод для трансформатора**, представляющий собой фарфоровый проходной изолятор с токоведущим металлическим стержнем внутри, вставляемый в специально предназначенные отверстия на крышке или боковой стенке масляного трансформатора, предназначенный для ввода и вывода концов обмоток трансформатора при подключении их к электрической сети, рассчитанный на напряжение более 1000 В.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 24 ноября 2020 года № 152* |
| **7322 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Горелка газовая** инфракрасная, состоящая из излучающих труб, колена (или без него) и отражателя, изготовленных из черных металлов, блока горелки и вентилятора, предназначенная для отопления различных помещений в результате передачи тепла от излучающих труб при сгорании природного газа или пропана-бутана.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 15 декабря 2020 года № 168* |
| **9021 10 800 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Комплектующие для транспедикулярной системы фиксации позвоночника**, предназначенные для проведения хирургических операций по коррекции деформаций позвоночника и стабилизации переломов его поврежденных частей, изготовленные из титанового сплава с высокой биосовместимостью, представляющие собой:  винты полиаксиальные, в виде стержня с резьбой по всей длине и U-образной поворотной головкой (с пазом для установки продольного стержня и с внутренней резьбой для установки блокирующего винта);  винты моноаксиальные, в виде стержня с резьбой по всей длине и U-образной головкой (с пазом для установки продольного стержня и с внутренней резьбой для установки блокирующего винта);  коннекторы и крючки различной формы, в виде соединительного узла с отверстиями для установки и фиксации стержней;  стержни разной длины.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 03 ноября 2020года № 139* |
| **2309 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кормовая добавка**, состоящая из активных дрожжей и продукта переработки сырья растительного происхождения (например, кукурузного глютена), предназначенная для добавления в корма животным.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 24 ноября 2020 года № 153* |
| **2309 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кормовая добавка**, представляющая собой дрожжевой экстракт, полученный ферментативным гидролизом, разрушающим дрожжевые клетки, с последующим центрифугированием и высушиванием, предназначенная для добавления в корма животным.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 24 ноября 2020 года № 153* |
| **2102 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кормовая добавка**, представляющая собой неактивные дрожжи, в состав которых входят минеральные вещества (например, селен),  не изменяющие основные свойства дрожжей, предназначенная для добавления в корма животным.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 24 ноября 2020 года № 153* |
| **2102 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Кормовая добавка**, представляющая собой неактивные дрожжи, предназначенная для добавления в корма животным.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 24 ноября 2020 года № 153* |
| **0210 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Мясной сыровяленый продукт** с общим содержанием  поваренной соли 1,2 мас.% и более во всех частях продукта,  с отношением вода/белок в мясе, равным 2,8 или менее (белок = содержание азота х 6,25), приготовленный из окорока свиной туши путем посола с использованием поваренной соли и других посолочных ингредиентов (сахаров, нитратов, нитритов, аскорбатов натрия), сушки и созревания (ферментации) до готовности для непосредственного употребления в пищу, без использования пряностей (приправ) или с нанесением пряностей (приправ) на его поверхность после процесса приготовления (после посола, сушки, созревания (ферментации)).  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 08 декабря 2020 года № 165* |
| **1517 90 910 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Пищевая жидкая смесь растительных масел** с неизмененным химическим составом, являющихся нелетучими растительными маслами (например, соевым и рапсовым), подвергнутых гидратации, рафинированию, отбеливанию, вымораживанию, дезодорированию.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 17 ноября 2020 года № 147* |
| **3004 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препараты**, состоящие из несмешанных продуктов, содержащие в качестве активного действующего вещества изотретиноин (производное витамина А), а также вспомогательные вещества (например, эфиры стеариновой и олеиновой кислот, полиэтиленоксид, глицерин, сорбит, соевое масло), расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной  продажи, применяемые для лечения угревой сыпи.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 08 декабря 2020 года № 166* |
| **8518 30 950 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Портативная беспроводная акустическая система**, представляющая собой один или несколько громкоговорителей, объединенных в одном корпусе с микрофоном, приемопередающим модулем Bluetooth и аккумуляторной батареей, оснащенная клавишами управления, разъемами для подключения внешних аудиоисточников и зарядки аккумуляторной батареи, предназначенная для прослушивания аудиосигналов от подключаемых устройств и организации общения посредством телефонной связи в режиме громкой связи.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 24 ноября 2020 года № 150* |
| **4901 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Проектно-сметная документация**, представляющая собой комплект пронумерованных распечатанных на бумажном носителе документов, предназначенная для реализации архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений в отношении определенного объекта строительства и (или) реконструкции, содержащая графические материалы (например, чертежи, схемы) и поясняющие текстовые материалы (например, спецификации, ведомости)  **Применение ОПИ 1**  *Принято: от 7 марта 2023 года № 22* |
| **8209 00 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Поликристаллические алмазные резцы**, изготовленные из металлокерамики, в виде пластин, брусков, наконечников и аналогичных изделий, с рабочей поверхностью из искусственных алмазов, предназначенные для установки на породоразрушающий буровой инструмент, в соответствии с Основным правилом интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 классифицируются в товарной позиции 8209 00 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.  **Применение ОПИ 1**  *Принято: от 7 марта 2023 года № 25* |
| **3004 50 000 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препараты,** состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, содержащие в качестве активного действующего вещества витамин или смесь витаминов, а также вспомогательные вещества, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи, предназначенные для лечения или профилактики конкретных заболеваний, вызванных недостаточностью витаминов, в суточной дозе которых содержится количество как минимум одного активного действующего вещества, превышающее верхний допустимый уровень потребления для взрослых, установленный для данного вещества приложением 5 к разделу 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных [Решением](http://10.61.42.188/rus/docs/H10T0000299#z1) Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.  **Применение ОПИ 1 и 6** |
| **3304 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Препараты для наружного применения** (например, в виде крема), предназначенные для ухода за кожей (в том числе для ее увлажнения, заживления, восстановления при повреждениях (ранах, трещинах, солнечных и термических ожогах)), содержащие в качестве активного действующего вещества производное витамина и вспомогательные вещества.  **Применение ОПИ 1 и 6** |
| **2106 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Поливитаминные комплексы**, состоящие из смеси витаминов, содержащие вкусоароматические, питательные и другие вещества (за исключением предназначенных для внутривенного введения), рекомендуемые для сбалансированного дополнения к питанию взрослых при повышенной потребности организма в витаминах, в суточной дозе которых количество каждого отдельного витамина не превышает верхний допустимый уровень потребления для взрослых, установленный для данного вещества приложением 5 к разделу 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).  **Применение ОПИ 1**  *Принято: от 28 марта 2023 года № 44* |
| **8479 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Репроцессор** для обработки эндоскопов, представляющий собой автоматическую установку для мойки и дезинфекции эндоскопов, осуществляющую очистку, мойку моющими средствами и дезинфекцию эндоскопов дезинфицирующими средствами с последующей обработкой спиртом и сушкой.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 24 ноября 2020 года № 151* |
| **2208 20 290 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Спиртной напиток дивин (Divin),** произведенный в Республике Молдова, с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов, изготовленный купажированием выдержанных в дубовых бочках дистиллятов (полученных двойной дистилляцией виноматериала, произведенного из виноградного сырья) с добавлением сахарного сиропа, умягченной воды и сахарного колера, в сосудах емкостью 2 л или менее.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 03 ноября 2020 года № 140* |
| **3823 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Смесь монокарбоновых жирных кислот** пальмового масла (в основном пальмитиновой и стеариновой кислот), полученных гидролизом, дистилляцией и гидрогенизацией из пальмового масла, распыленных на связующее вещество (носитель) – диоксид кремния или бентонит, с возможным добавлением ароматизатора, представленная  в виде гранулированного порошка и предназначенная для добавления  в корм животным.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 01 декабря 2020 года № 160* |
| **2309 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Смесь монокарбоновых жирных кислот** пальмового масла  (в основном пальмитиновой и олеиновой кислот), полученных гидролизом, дистилляцией и гидрогенизацией из пальмового масла, с добавлением лецитина, представленная в виде гранулированного порошка и предназначенная для добавления в корм животным.  **Применение ОПИ 1.**  *Принято: от 01 декабря 2020 года № 160* |
| **9029 10 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Счетчик посетителей**, предназначенный для автоматического подсчета количества людей, проходящих в области видимости устройства в торговых залах, аэропортах и других помещениях, определения времени их прохождения и времени пребывания в различных местах, распознавания и отслеживания маршрута следования путем получения видеоизображения с оптических объективов и передачи его на контроллер счетчика, анализирующий информацию с помощью алгоритма 3D-моделирования с последующим сохранением полученных данных подсчета.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  *Принято: от 19 апреля 2023 года № 50* |
| **9021 10 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС** |
| **Транспедикулярная система фиксации позвоночника,** предназначенная для проведения хирургических операций по коррекции деформаций позвоночника, стабилизации переломов его поврежденных частей, изготовленная из титанового сплава с высокой биосовместимостью, состоящая из полиаксиальных и моноаксиальных винтов, коннекторов, крючков, стрежней.  **Применение ОПИ 1, 3 (в) и 6.**  *Принято: от 03 ноября 2020года № 139* |

**КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ МНЕНИЯ**

**К ГАРМОНИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ**

|  |
| --- |
| **1704.90** |
| **Кунжутная халва с медом,** кондитерское изделие из сахара в виде пасты, расфасованное для розничной продажи, полученное путем смешивания семян кунжута (52%) с натуральным медом (48%).  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **3004.90** |
| **Лекарственное средство** в форме таблеток, состоящих из растительных экстрактов (из корня валерианы и шишек хмеля), мальтодекстрина, красителей и наполнителей. Согласно этикетке, продукт рекомендуется для использования в качестве средства против тревожного возбуждения (от 2 до 4 таблеток в день) или расстройства сна (одна таблетка в день). Продукт содержит достаточное количество активных ингредиентов, чтобы обеспечить лечебный или профилактический эффект против таких болезней как бессонница или недосыпание. Он расфасован для розничной продажи в упаковки, например, по 60 таблеток.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **6304.91** |
| **Противомоскитная сетка,** основовязанное трикотажное полотно машинного вязания, состоящее из полиэфира многонитного (100%), пропитанное инсектицидом (55 мг/м² дельтаметрина), который отпугивает или убивает комаров и других насекомых.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.** |
| **8415.10** |
| **Установка кондиционирования воздуха сплит-система потолочного типа, состоящая из:**   1. внутреннего блока, состоящего из теплообменника и вентилятора с двигателем в едином корпусе, предназначенная для крепления на потолке, и 2. внешнего блока, содержащего компрессор охлаждающего типа и теплообменник с моторизованным вентилятором в едином корпусе.   Обе установки сконструированы для подключения друг к другу с помощью электропроводки и медных труб.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8419.89** |
| **Устройство проверки растворимости,** которое состоит из семи станций перемешивания, и предназначена для проверки на растворимость таблеток и капсул или испытания на высвобождение лекарственного средства трансдермальными пластырями в специально подготовленной среде растворения в течение предварительно установленного промежутка времени и с предварительно заданными рабочими параметрами. В устройство также входит электрический нагревательный элемент, который нагревает раствор до предварительно заданной температуры для имитации нормальной температуры человеческого тела во время процесса растворения.  Встроенная панель управления позволяет установить рабочие условия ванны, требуемые для конкретного испытания на растворимость или высвобождения лекарственного средства, такие как температура (20 – 60 °С), скорость вращения мешалок (25 – 250 об/мин), метод испытания, закладка таблеток, время отбора проб и т.д.  Устройство проверки растворимости, не выполняющая никаких анализов, может подключаться к аппаратуре, такой как спектрометр, для дальнейшего определения количества высвобожденных активных ингредиентов в среде растворения и к устройству автоматической обработки данных.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8471.30** |
| **Планшетный компьютер** спроектирован таким образом, что управляется с помощью сенсорного экрана. Он может обрабатывать данные, запускать программы, и подключаться к сети Интернет через беспроводную сеть для того, чтобы, например, проверить и отправить электронную почту, обменять или загрузить файлы, загрузить приложения, проводить видео или VoIP ("передача голоса по IP-протоколу") конференции, и т.д.  Устройство имеет следующие основные характеристики :  Размеры 312 x 207 x 17 мм  Вес 1.16 кг  Экран :  - Размер (диагональ) 31 см (12.1’’)  - Разрешение 1280 x 800  - Технология IPS LCD  Входная технология емкостная двойного касания,  цифровая  ЦПУ :  - Архитектура x86-64  - Частота (ГС) 1.33, 1.86 турбо усиление  - Ядро 2  Память :  - Тип SSD  - Емкость 32 / 64 ГБ  Расширение памяти MMC / SDXC  RAM 2 / 4 ГБ  Возможность подключения :  - Wi-Fi 802.11b/g/n  - Bluetooth® 3.0  Камера Передняя панель (2.0 МП)  Аккумулятор :  - Тип литий-полимерный  - Продолжительность работы 4.5 ч  **Применение ОПИ 1 (примечание 3 к разделу XVI и примечание 5 (A) к группе 84) и 6.** |
| **8523.51** |
| **"Микро" SD карта (хранение цифровой информации)** (известная как "карта флэш-памяти" или "карта электронной флэш-памяти"). Она состоит из непроводящего основания (с или без печатной платы) с проводящими медными дорожками и имеет разъем для соединения с основным устройством. В разъем установлено (i) одно устройство флэш-памяти ("флэш-ЭС ППЗУ") в виде интегральной схемы,(ii) микроконтроллер в виде интегральной схемы и (iii) пассивные элементы. Размеры устройства составляют 15 мм x 11 мм x 1 мм.  Данные могут записываться на карту и считываться с нее после того, как она будет установлена в определенное устройство, такое как принтеры, мобильные телефоны, аудио записывающие устройства, цифровые камеры, терминалы сбора данных, игровых приставки или устройства для автоматической обработки данных. Карта использует питание от устройства, к которому она подключена и не требует элементов питания.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 4 (a) к группе 85) и 6.** |
| **8704.21** |
| **Трехколесное транспортное средство,** предназначенное для перевозки напитков и включающее кабину водителя, приводится в движение четырехтактным, одноцилиндровым двигателем с воспламенением от сжатия с рабочим объемом 395 куб. Грузоподъемность составляет 500 кг. Переднее колесо управляется рулем. Автомобиль имеет дифференциал, четырехступенчатую коробку передач с задним ходом, трансмиссионный вал и барабанные тормоза. Передняя подвеска колес состоит из амортизаторов и спиральных пружин, а задняя подвеска колес состоит из рессор с двумя телескопическими амортизаторами.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8704.31** |
| **Трехколесное транспортное средство,** которое имеет открытый багажник, приводится в движение четырехтактным, одноцилиндровым двигателем с искровым зажиганием с рабочим объемом цилиндров двигателя 175 куб. Размеры транспортного средства составляют 2900 мм в длину, 1050 мм в ширину и 1250 мм в высоту. Размеры грузового пространства (Д х Ш х В) составляют 1250 х 1000 х 280 мм. Транспортное средство имеет нетто- массу 260 кг и максимальную грузоподъемность 230 кг. Переднее колесо управляется рулем. Транспортное средство имеет дифференциал, четырехступенчатую коробку передач с задним ходом, трансмиссионный вал и барабанные тормоза. Управление тормозами осуществляется через руль и педали. Переднее колесо имеет цилиндрическую подвеску, а задние колеса имеют подвеску на рессорах.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **Трехколесное транспортное средство,** которое имеет кабину водителя, смоделировано и оборудовано в виде кабины автомобиля и открытой задней грузовой части. Транспортное средство приводится в движение четырехтактным, одноцилиндровым двигателем с искровым зажиганием с рабочим объемом 249 см. Размеры транспортного средства составляют 3380 мм в длину, 1435 мм в ширину и 1545 мм в высоту. Размеры грузовой части (Д х Ш х В) - 1530 х 1412 х 300 мм. Транспортное средство управляется с помощью рулевого колеса. Оно имеет дифференциал, четырех-ступенчатую коробку передач с задним ходом и электрический стартер.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  bullex_motor_jb250zh_1 |
| **9018.90** |
| **Камера криотерапии для всего тела** предназначена для лечения, например, кожных заболеваний, общих воспалений или ревматических заболеваний, состоит из следующих отдельных основных частей, которые представлены вместе и не собраны:   1. Криокамера состоит из предварительной камеры (-60 ° C) и терапевтической камеры (около -110 ° C), которые соединены между собой дверью.   Криокамера изготовлена из изоляционных элементов. Внешние размеры камеры: 2400 мм (Ш) х 4200 мм (Д) х 2550 мм (В). Внутренние размеры предварительной камеры: более 1600 мм (Ш) х 2250 мм (В) x 1760 мм (Г) и терапевтической камеры: 2100 мм (Ш) х 2250 мм (В) х 1700 мм (Г). И предварительная камера и терапевтическая камера оснащены специальным водостойким напольным покрытием, входными дверьми, окнами, освещением, системой связи, переключателями аварийного сигнала, элементами выравнивания давления и испарителями. Испарители имеют три встроенных вентилятора, позволяющих воздуху циркулировать, а также имеется встроенное устройство размораживания-нагрева. Камера терапии внутри дополнительно оснащена поручнями вдоль трех сторон, микрофоном и системой видеонаблюдения.   1. Холодильная машина.   Холодильная машина – это 3-х уровневая каскадная система с воздушным охлаждением, установленная в закрытом корпусе. Машина расположена в отдельной от криокамеры комнате совместно с испарителем, она снижает температуру в камере до -110 ° C. Размеры холодильной машины: 1600 мм (Ш) х 1700 мм (В) х 800 мм (Г).   1. Распределительный шкаф.   Распределительный шкаф включает в себя электрическую систему коммутации, необходимую для работы всей криокамеры в целом. Шкаф находится в одной комнате с вышеупомянутым устройством замораживания. Ее размеры составляют: 1000 мм (Ш) х 2000 мм (В) х 500 мм (Г).   1. Пульт управления.   Пульт управления включает устройство автоматической обработки данных, оснащенное нано-серверами, 15 дюймовым (38,1 см) TFT-дисплеем с сенсорным экраном, ПУ, двумя динамиками, микрофоном, проигрывателем компакт-дисков и аварийным выключателем. Все эти компоненты объединены в одном корпусе. Используя сенсорный экран оператор может контролировать все функции, настройки и параметры. Размеры пульта: 600 мм (Ш) х 980 мм (В) х 400 мм (Г) и он отделен от криокамеры.   1. Конденсатор.   Конденсатор состоит из теплообменника с пересеченным двойным оребрением и вентиляторами с трехфазными двигателями. Конденсатор расположен за пределами здания, где находится криокамера и способствует снижению температуры в камере.  Все вышеупомянутые блоки соединяются медными трубками, по которым циркулирует охлаждающая жидкость, а также электрическими кабелями.  **Применение ОПИ 1 (примечание 3 к группе 90 и примечание 4 к разделу XVI) и 6.** |
| **1901.90** |
| **Продукт, предназначенный для использования как заменитель сыра,** состоящий из снятого молока (81.8 %), растительных масел (15.65 %), и небольшого количества соли, молочного (творожного) белка, сычуга, бактериальных культур, красящих веществ и витамина D, полученный путем смешивания снятого молока с растительными маслами и последующими добавлением бактериальных культур и фермента, коагуляцией, отделением казеина, нагревом, прессованием, формовкой, нарезкой, засолкой и последующим созреванием от 7 до 10 недель. Такая заготовка иногда называется “аналог сыра”.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **2101.11** |
| **Растворимый кофе (также известен как “instantcoffee”)** (200 гр) в стеклянной банке, расфасованный для розничной продажи в картонную коробку вместе с чашкой и блюдцем из керамики. Чашка и блюдце классифицируются отдельно в товарной позиции 69.12.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **3004.90** |
| **Лекарство,** используемое для лечения ожирения в форме капсул, содержащий орлистат (INN) (120 мг орлистата в капсуле), желатин, индиго кармин (R132) и диоксид титана (Е171). Оболочка капсулы содержит следующие неактивные ингредиенты: микрокристаллическую целлюлозу, натрия крахмал-гликолат, повидон, натрия лаурил-сульфат и тальк.  Продукт следует применять в комбинации с низкокалорийной диетойдля лечения ожирения или излишнего веса пациентов, которые находятся в группе риска, например, диабета 2 типа, гипертензии и гиперлипидемии. Продукт содержит достаточное количество активных веществ для обеспечения лечебного или профилактического эффекта против ожирения.  Продукт расфасован для розничной продажи в пластиковый контейнер, содержащий 90 капсул.  **Применение ОПИ 1 и 6** |
| **6912.00** |
| **Чашка и блюдце** из керамики, расфасованные для розничной продажи в картонную коробку вместе с растворимым кофе в стеклянной банке (200 гр). Растворимый кофе в стеклянной банке классифицируется отдельно в товарной позиции 2101.11.  **Применение ОПИ 1.** |
| **8415.82** |
| **Сплит-система кондиционирования воздуха напольного типа, состоящая из:**   1. внутренний блок стационарного типа, состоящий из теплообменника (испарителя) и вентилятора с приводом от электродвигателя в одном корпусе. Это устройство предназначено для размещения на полу, или рядом со стеной, но не фиксируется жестко или не фиксируется в бетоне в месте своего нахождения, и 2. наружный блок, включающий в себя компрессор холодильного типа, теплообменник (конденсатор) и вентилятор с приводом от электродвигателя в одном корпусе. Это устройство предназначено для установки или закреплено на земле или стальной арматуре.   Оба устройства предназначены для подключения друг к другу с помощью электрических проводов и труб, через которые проходит хладагент.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8415.82** |
| **Портативное автономное устройство кондиционирования воздуха**, состоящее из двух вентиляторов с приводом от электродвигателя, испарителя, конденсатора и компрессора в одном корпусе. Агрегат смонтирован на четырех роликах для удобства передвижения и имеет две рукоятки для перемещения и движения. Устройство может быть соединено с гибким выхлопным шлангом в качестве аксессуара для вентиляции теплого воздуха через окно или стену.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  C:\DOCUME~1\Owner\LOCALS~1\Temp\UNI00000ab00e44.gif |
| **8502.39** |
| **Электрогенераторная установка,** состоящая из паровой турбины, электрического генератора переменного тока (АС) и устройства соединения, которые представлены вместе, но упакованы отдельно. Паровая турбина подает струей нагретый пар высокого давления и преобразует его во вращательное движение с выходной мощностью 200 МВт. Генератор производит электрическую мощность в 230 МВА от вращательного движения паровой турбины.  Паровая турбина и электрический генератор предназначены для установки на пол электрогенераторного сооружения, и роторы каждого должны быть соединены вместе при помощи соединительного устройства. Паровая турбина и электрический генератор работают в соединении друг с другом для преобразования тепловой энергии сжатого пара в электрическую энергию.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8518.22** |
| **Аппаратура** для музыкальных инструментов, состоящая из с усилительной лампой класса AB, двумя предусилительными лампами, двумя усилительными лампами, и двумя громкоговорителями, смонтированных в одном корпусе. Она принимает электрические сигналы от различных источников, таких как электрическая гитара, синтезатор / пианино или MP3-плеер. Она усиливает электрический сигнал и затем производит звук, направляя этот усиленный электрический сигнал на громкоговорители. Он может также изменить тембр звука путем усиления или подавления определенных частот (нижняя частота, средняя частота и высокая частота) и также может добавлять некоторые электронные эффекты к воспроизводящемуся звуку d.  **Применение ОПИ 1 и 6 (Примечание 3 к разделу XVI).**  Line-6-Spider-Valve-MKII-212 |
| **1902.30** |
| **Готовый продукт**, содержащий по весу, на основе содержания видимых кусочков, фрикадельки — 22.9%, макаронные изделия — 20.5% и овощи — 1.28%. Сами по себе фрикадельки содержат 63.8% мяса, в результате чего общее содержание мяса в готовом продукте доходит до 14.6%. Готовый продукт, расфасованный для розничной продажи в стеклянной посуде с нетто-массой 190 г. и предназначен для употребления маленькими детьми (от одного года и старше), продукт подогревают перед подачей на стол.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **2005.80** |
| **Сладкая кукурузная мука** представляет собой мелкий желтый порошок, полученный из кукурузы, которая была обезвожена в барабанной сушилке (содержание воды менее чем 10 %), с последующим измельчением и термической обработкой ( при температуре 70°С в течение 4 - 5 часов)). Содержание золы — 2.69 % и содержание крахмала -16.28 %. Он используется в качестве добавки для производства мороженого.  **Применение ОПИ 1 И 6.** |
| **2008.99** |
| **Корни женьшеня**, замороженные, предназначенные для использования в качестве ингредиента для производства готовых пищевых продуктов, например куриного супа.  **Применение ОПИ 1 И 6.** |
| **2106.90** |
| **Таблетки,** содержащие соль, сахар, концентрат лимона, черную соль, семена тмина, черный перец, сухой имбирь, длинный перец и хлорид аммония, расфасованные для розничной продажи в контейнеры, содержащие 120 таблеток. Продукт используется для помощи пищеварению, особенно после еды.  **Применение ОПИ 1и 6.** |
| **3824.90** |
| **Химический продукт,** состоящий из раствора глицерина и ароматических веществ впитываемых через поры натуральных минеральных камней (“Shisha-Steam-Stones”) методом пропитки под давлением (PressureInjectionMethod). Продукт не содержит никотина.  Эти камни используются в водяной трубке, которая нагревает камни и нагревает до кипения раствор для получения испаряющегося пара, который вдыхается пользователем водяной трубки.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **3913.90** |
| **Полисахарид**, в форме смолы (ксантановой камеди), производится путем брожения глюкозы, сахарозя, лактозы или крахмала бактериями *Xanthomonascampestris*.  После брожения, полисахарид осаждают из питательной среды изопропиловым спиртом, сушат, перемалывают в мелкий порошок и добавляют в жидкую среду для формирования смолы.  Он используется в качестве пищевой добавки и и реологических модификаторов, таких как агент загустителя пищи или стабилизатора.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **4303.90** |
| **Ковер с головой медведя гризли из целой шкуры**, с головой, хвостом и лапами, крепится к подложке из текстиля. Голова оформлена методом таксидермии, его глаза и язык были заменены искусственными глазами и языком.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **5402.20** |
| **Высокопрочные нити из полиэфира,** текстурированные, не расфасованные для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **6204.62** |
| **Женские брюки** (“Шальвар”), изготовленные из тканного хлопчатобумажного материала, зеленого цвета.  Эта пара брюк является составляющей женского костюма, известного под названием “Шальвар-Камиз”, который также состоит из туники и шали (зеленого и желтого цвета), которые классифицируются раздельно в субпозициях 6206.30 и 6214.90, соответственно. Все три составляющие представлены вместе, расфасованы для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 14 к разделу XI) и 6.** |
| **6214.90** |
| **Шаль** (“Дупатта”) исполнена из тканого хлопчатобумажного материала, зеленого и желтого цвета.  Эта шаль является аксессуаром, составляющей женского костюма, известного как “Шальвар-Камиз”, который также состоит из пары брюк (зеленого цвета) и туники (зеленого и желтого цвета), которые классиифицируются отдельно в субпозициях 6204.62 и 6206.30, соответственно. Все три компонента представлены вместе, упакованы для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 14 к разделу XI) и 6.** |
| **8473.30** |
| **Светодиодная подсветка (LED)** состоящая из светодиодной планки и оптической части, собранных вместе в пластиковой раме с размерами 360 мм в ширину, 210 мм в высоту. Светодиодная планка содержит 48 чипов LED установленных на гибкой плате печатной схемы (ГППМ) в один ряд с электрическим разъемом. Оптическая часть состоит из отражающей пленки, светонаправляющей пластины, светорассеивающей пластины и двух призматических пластин.  Данное устройство разработано для установки в определенном жидкокристаллическом дисплейном (LCD) модуле, который в свою очередь предназначен для , с целью обеспечения подсветкой модуля LCD.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 (б) к разделу XVI) и 6.**    1 Защитная пленка  2 Призматическая пластина  3 Светорассеивающая пластина  4 Светонаправляющая пластина  5 Светоотражающая пластина  6 LED пластина. |
| **8517.70** |
| **Прозрачный емкостный сенсорный экран для мобильного телефона** (размеры: 56 мм (Ш) х 109 мм (В) х 1.3 мм (Г)), состоящий из двух тонких прозрачных проводящих слоев из оксида индия и олова (ITO) и верхнего защитного слоя из закаленного стекла, которые соединены друг с другом оптически прозрачными клеевыми слоями. Он также снабжен гибкой печатной платой (FPCB), в которой установлена сенсорная интегральная схема IС. Реагируя на естественный электрический заряд тела человека, прикосновение к экрану искажает электростатическое поле, созданное проводящими слоями ITO. В результате искажения электростатического поля, сенсорная IC, установленная на FPCB, вычисляет, где произошло прикосновение и посылает сенсорную информацию прикладной программе мобильного телефона, в который встроено рассматриваемое изделие. Сама по себе, панель не имеет возможностей отображения.  Экран используется с LCD или AMOLED дисплеями мобильного телефона. Он имеет четыре закругленных края, и вырезан таким образом, чтобы соответствовать передней поверхности мобильного телефона с несколькими отверстиями для основной кнопки, объектива камеры и динамика.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 (б) к разделу XVI) и 6.** |
| **8517.70** |
| **Сенсорный дисплей с активной матрицей на органических светодиодах (AMOLED),** размером (В x Ш x Г) : 123 x 76 x 1 мм), разработан для применения в мобильном телефоне. Модуль AMOLED используется в качестве емкостной сенсорной управляющей панели определенного мобильного телефона, а также в качестве устройства отображения с размером диагонали экрана 134 мм (5.3 дюйма) и разрешением 1200 × 800 пикселей.  Модуль AMOLED состоит из :  - стеклянной крышки (выполненной из закаленного стекла) для защиты изделия;  - панельный дисплей AMOLED, сотоящий из млоя органического соединения, находящегося между верхним стеклом (включает прозрачный проводящий слой сформированный в виде панели ITO (оксид индия и олова) внутри своей ячейки) и нижнего стекла; и  - гибкой печатной платы в сборке, которая обеспечивает интерфейс между самим аппаратом (мобильным телефоном) и дисплеем, контролируя операции касания.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 (б) к разделу XVI) и 6.**    А-Защитное стекло Б-Вид модуля сзади |
| **8537.10** |
| **Прозрачный резистивный сенсорный экран** (размеры(Ш x В x Г): 325 x 245 x 2 мм), состоящий из двух тонких прозрачных проводящих слоев из оксида индия и олова (ITO), разделенных точечной прокладкой, и электрических шин, с верхним слоем из защитной пленки из пластмассы и нижним слоем из защитного стекла. Экран оснащен гибкой задней частью разъема. Когда два проводящих слоя ITO соединяются с помощью внешней силы в точке касания, это вызывает изменение напряжения.  Резистивный сенсорный контролер сенсорного экрана улавливает изменение напряжения в направлении "X" и "Y" и посылает соответствующий сигнал устройству, оснащенному сенсорным экраном, определяя место прикосновения. Сенсорный экран может распознавать прикосновения любого объекта, включая пальцы человека или стилус, но, сам по себе, он не имеет возможностей отображения.  Продукт может быть использован с различными аппаратами, оснащенными дисплеем, например, банкоматы (ATM), терминалы продажи (POS), мониторы и вычислительные машины (ADP).  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 (a) к разделу XVI) и 6.** |
| **8543.70** |
| **Светодиодные (LED) “точечные лампы”** состоят из нескольких светодиодов, схемы, чтобы выпрямить переменный ток и преобразовать напряжение до уровня, пригодного для использования светодиодами, теплоотвода и двухштырькового цоколя.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8543.70** |
| **Светодиодные (LED) “лампочки”** в стандартной форме "ламп накаливания" состоят из нескольких светодиодов внутри пластиковой оболочки, схемы, для выпрямления переменного тока и преобразования напряжения до уровня, пригодного для использования светодиодами, а так же они состоят из теплоотвода и резьбового цоколя.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **9403.20** |
| **Контрольно-кассовый стол** из алюминия, размер 210 см в длину, оснащенный конвейерной лентой и предназначен для размещения кассового аппарата, используемого в магазинах или супермаркетах.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **9705.00** |
| **Стоящий белый медведь**, с подставкой.  **Применение ОПИ 1.** |
| **9705.00** |
| **Два чучела птиц**, установленные на стенде, представляющим естественную среду обитания.  **Применение ОПИ 1.** |
| **9705.00** |
| **Декоративная голова лося до плеч (грива), содержащая шкуру головы и шеи лося**, с рогами. Внутренняя часть, кроме части черепа, на которой крепятся рога, удалена и заменена формой из полиуретана. Глаза заменены на искусственные.  **Применение ОПИ 1.** |
| **6206.30** |
| **Женская туника** (“Камиз”), которая представляет собой свободный костюм, сделанный из кусков тканого хлопчатобумажного материала (зеленого и желтого цвета соответственно), сшитых вместе. Она без рукавов, с горловиной, украшенной узорами нашитыми на ткань, и подкладкой и кусочками серебряной ткани вдоль каймы туники.  Данная туника является одним из компонентов женского костюма известного как “Шальвар-Камиз”, который также состоит из пары брюк (зеленого цвета) и шали ( зеленого и желтого цвета), которые классифицируются отдельно в субпозициях 6204.62 и 6214.90, соответственно. Все три составляющих представлены вместе, расфасованы для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 14 к разделу XI) и 6.** |
| **1902.20** |
| Продукт, состоящий из макаронных изделий, начиненных креветками (вонтонов), и концентрата супа. Продукт заморожен и расфасован для розничной продажи в пластмассовую миску. Перед употреблением в пищу после добавления воды продукт должен быть разогрет в микроволновой печи.  **Применение ОПИ 1 и 6**  IMG_0018.jpg  **Набор**, состоящий из макаронных изделий, начиненных креветками (вонтоны), и саше с супом в виде порошка. Набор заморожен и расфасован для розничной продажи в бумажный контейнер. Перед употреблением в пищу после смешивания порошкообразного супа с водой вонтоны должны быть подвергнуты тепловой обработке в супе перед подачей.  **Применение ОПИ 1, 2 (б), 3 (б) и 6.** |
| **2841.90** |
| **Диоксид** лития-кобальта (LiCoO2) в виде черного порошка, используемый главным образом в положительных электродах литий-ионных батарей**.**  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **3808.91** |
| **Противопаразитарный лосьон,** содержащий 1,8% депаллетрина (активный ингредиент), 7,2% пиперонилбутоксида (синергист активного ингредиента), изододекан и газ-пропеллент HFA134a. Продукт представлен для розничной продажи в пластмассовых флаконах емкостью 125 мл, которые далее упаковываются в картонные коробки. На флаконе и коробке указано, что продукт рекомендуется для выведения вшей и гнид волосистой части кожи головы (головных вшей) и наносится однократно только на сухие волосы в хорошо проветриваемом помещении. После применения следует вымыть голову мягким шампунем, что позволяет легче удалить мертвых гнид.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  **Противопаразитарный лосьон,** содержащий 1,0% перметрина (активный ингредиент), 0,5% малатиона (активный ингредиент), 4,0% пиперонилбутоксида (синергист активного ингредиента), изододекан и газ-пропеллентHFA134a. Продукт представлен для розничной продажи в пластмассовых флаконах емкостью 125 мл, которые далее упаковываются в картонные коробки. На флаконе и коробке указано, что продукт рекомендуется для выведения вшей и гнид волосистой части кожи головы (головных вшей) и наносится однократно только на сухие волосы в хорошо проветриваемом помещении. После применения следует вымыть голову мягким шампунем, что позволяет легче удалить мертвых гнид.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **6802.99** |
| **Шкатулкиизстеатита (мыльногокамня),** используемыевкачестведекоративныхпредметов. Шкатулкирасписаныузоромкраскамибезобжига.  ***Применение ОПИ 1 и 6*.**  04 - PIERRE DE LARD |
| **7308.30** |
| **Защитные двери из стали для жилищ,** состоящие из следующих элементов:  - наружная стальная панель;  - защита от сверления;  - профили наружной стальной панели в сборе;  - стальная панель;  - продольная арматура;  - продольная арматура и трехточечный замок;  - уплотнительные прокладки;  - армирующая конструкция из омега-профиля (каркас);  - внутренняя деревянная панель;  - профили внутренней стальной панели в сборе;  - коробка из стального профиля;  - выдвижная противосквозняковая систем.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8435.10** |
| **Центробежная соковыжималка** со встроенным вентилируемым однофазным синхронным электродвигателем промышленного назначения, предназначенная для коммерческого применения (например, в барах, ресторанах, столовых, детских яслях, клиниках, благотворительных столовых), которая имеет следующие технические характеристики: частота вращения двигателя: 3 000 об/мин; мощность двигателя: 700 Вт; сила тока: 7 А; подключение к сети питания: 230 В/50 Гц; производительность: 100-120 кг фруктов/овощей в час; емкость мусоросборника: приблизительно 6 л; масса: приблизительно 11 кг; габариты: 505 мм x 235 мм x 420 мм.  Приспособление состоит из выполненного из коррозионностойкой стали узла двигателя с нажимными кнопками включения/выключения, чаши из коррозионностойкой стали со сливным желобом, пластмассового фланца, корзины из коррозионностойкой стали, пластмассовой крышки с трубкой подачи и желобом выброса, терочного диска из коррозионностойкой стали и пластмассового мусоросборника. Используется для отжима фруктовых/овощных соков.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  J80-Ultra_lg_01 |
| **8438.60** |
| **Машина для переработки овощей** со встроенным трехфазным электродвигателем, предназначенная для коммерческого применения, которая имеет следующие технические характеристики: частота вращения двигателя: 375 об/мин; мощность двигателя: 600 Вт; подключение к сети питания: 400 В/50 Гц; производительность: до 1 200 порций за 3 часа или менее; масса: приблизительно 15 кг; габариты: 745 мм x 610 мм x 310 мм.  Приспособление состоит из узла двигателя, подающей головки с двумя отверстиями и толкателями, и панели управления с нажимными кнопками включения/выключения. В комплект также входит один диск размером 3 мм для нарезки ломтиками и один терочный диск размером 3 мм. Приспособление предназначено для непрерывной нарезки овощей ломтиками, кубиками и соломкой, измельчения, терки и приготовления картофельных чипсов (картофеля фри) и жульена**.**  **Применение ОПИ 1 и 6.**  CL-50-E_lg_01 |
| **8438.80** |
| **Взбивалка-миксер** со встроенным трехфазным электродвигателем, предназначенная для коммерческого применения (например, больницы, рестораны, фармацевтические и химические лаборатории), которая имеет следующие технические характеристики: частота вращения двигателя: 1 500-3 000 об/мин; мощность двигателя: 950-1 300 Вт; подключение к сети питания: 230-400 В/50 Гц; емкость чаши: приблизительно 6,6 л; масса: приблизительно 26 кг; габариты: 520 мм x 280 мм x 340 мм.  Приспособление состоит из выполненного из коррозионностойкой стали узла двигателя, чаши из коррозионностойкой стали в форме кастрюли с ручкой и крышки с чашкой и скребком для крышки в сборе, режущей лопасти из коррозионностойкой стали, и панели управления с нажимными кнопками включения/выключения и переключателем скоростей. Приспособление используется для приготовления смесей жидкой и полужидкой пищи.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  BLIXER-6_lg_01 |
| **8516.29** |
| **Комбинированный газоэлектрический нагревательный прибор,** включающий в свой состав три газонагревательные пластины и один трубчатый электронагреватель.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8703.23** |
| **Компоненты моторного транспортного средства,** представленные вместе и несобранные, содержащие все части для сборки комплектного четырехколесного легкового автомобиля с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с возвратно-поступательным движением поршня, с рабочим объемом цилиндров 2 792 куб. см.  После сборки всех частей в комплектный легковой автомобиль осуществляются следующие операции: крепление идентификационного номера транспортного средства, зарядка тормозной системы и удаление воздуха из тормозов, зарядка системы гидроусилителя руля (усилители рулевого управления) и систем охлаждения и кондиционирования, регулировка фар, регулировка геометрии колес (выравнивание) и регулировка тормозов.  **Применение ОПИ 1, 2 (а) и 6.** |
| **8711.20** |
| **Компоненты мотоцикла, представленные вместе и несобранные,** относящиеся к одной модели мотоцикла, включающие следующее:   * приборная панель; * двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с возвратно-поступательным движением поршня, с рабочим объемом цилиндров 124,1 куб. см; * рама; * топливный бак; * жгут проводов; * сиденье; * трубка рулевого рычага; * фара; * переднее крыло; * верхний вильчатый наконечник рычага; * стартер; * две вилки передних правой и левой осей; * две задние рессоры;   глушитель выхлопа**.**  **Применение ОПИ 1, 2 (а) и 6.** |
| **9401.61** |
| **Кресло** с деревянным каркасом и шероховатыми алюминиевыми подлокотниками, обитое и покрытое листами пластмасс, включающее в свой состав звуковую систему, пульт управления сбоку и входные/выходные разъемы, предназначенное для использования с консолями или оборудованием для видеоигр, телевизионными или спутниковыми приемниками, а также проигрывателями музыкальных CD, MP3 или видеокассет.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  X Rocker II Gaming Chair Special Edition |
| **0307.99** |
| **Мороженая высушенная каракатица(*Sepiaofficinalis*)** в виде муки, полученной из свежей каракатицы. Используется для приготовления пищевых продуктов.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **2106.90** |
| **Пищевой продукт** в виде высушенного алкогольного порошка, содержащего этиловый спирт (30,5 мас.%) и декстрин (69,5 мас.% по массе), и характеризующегося содержанием влаги 2,5 (±1,5) мас.%. Данный продукт получают путем сушки распылением, а декстрин используется в качестве транспортирующего вещества (вспомогательное вещество) для этилового спирта.  Порошок легко растворяется в воде и предназначен для применения в различных пищевых продуктах.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **2106.90** |
| **Сливки немолочные** жидкие состоят в основном из воды, в которую добавлено растительное масло и сахар, имеют кремовый цвет и используются в качестве украшения или наполнителя для тортов, десертов, муссов и т.д. в качестве заменителя взбитых сливок. Представлены в упаковке объемом 1 литр.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **2911.00** |
| **Пероксикетали**.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 3 к Группе 29).** |
| **3208.10** |
| **Раствор модифицированной алкидной смолы**, содержащий уайт-спирит (93,95 мас.%) и алкидную смолу (6,05 мас.%). Данный раствор представлен в металлических бочках объемом 200 литров или без тары.  Используется в лакировочных или покрасочных материалах (например, в качестве связующего вещества в составах для пропитки и декорирования древесины или для изменения состава красок и пропиток).  **Применение ОПИ 1 (Примечание 4 к Группе 32)и 6.**  **Раствор модифицированной алкиднойсмолы**, содержащий уайт-спирит (98,88 мас.%) и алкидную смолу (1,12 мас.%). Данный раствор представлен в металлических бочках объемом 200 литров или без тары.  Используется в лакировочных или покрасочных материалах (например, в качестве связующего вещества в составах для пропитки и декорирования древесиныили для изменения состава красок и пропиток).  **Применение ОПИ 1 (Примечание 4 к Группе 32)и 6.** |
| **3302.90** |
| **Продукт на основе ароматизирующих веществ в спиртовом растворе**, состоящий из этилового спирта с процентным содержанием спирта по объему 96,1 % (99,47 мас.%), ароматизирующих веществ (0,5 мас.%), диэтилфталата (денатурирующее и закрепляющее вещество для ароматизирующих веществ) (0,02 мас.%) и бриллиантового зеленого (Зеленый S, E-142) (красящее, антисептическое и дезинфицирующее вещество) (0,003 мас.%).  Ароматизирующие вещества в основном включают лимонен (приблизительно 80 мас.%), цитраль, линалоол и гераниол, освобожденные от эфирных масел. Продукт используется в качестве сырья для производства духов, одеколона и т.д.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 к Группе 33) и 6.** |
| **3824.90** |
| **Смесь**, представленная в жидкой форме (в виде сиропа), содержащая мальтит (50 – 55 мас.% ), сорбитол (D-глюцитол) (менее 8 % по массе), воду и незначительное количество восстанавливающих сахаров (менее 0,2 мас.%). Смесь получают из картофельного или кукурузного крахмала путем частичной каталитической гидрогенизации (реакция намеренно прерывается) мальтозного сиропа или мальтозной патоки.  Продукт предназначен для использования в качестве заменителя сахара при производстве диетических продуктов питания, фармацевтических препаратов, косметики или жевательной резинки.  **Применение ОПИ 1 и 6** |
| **6104.63** |
| **Женские брюки** из легкого трикотажа (87 % полиэстер, 13 % эластан) длиной до щиколоток. Брюки имеют эластичный пояс, нижние края брючин подшиты.  Эти брюки являются компонентом комплекта женской одежды, который также включает футболку с длинным рукавом, классифицируемую отдельно в субпозиции 6109.90. Оба предмета одежды представлены в комплекте для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 14 к Разделу XI)и 6.** |
| **6109.90** |
| **Женская футболка с длинным рукавом** без воротника, выполненная из легкого трикотажа (87 % полиэстер, 13 % эластан). Нижний край футболки и рукавов подшит.  Эта футболка является компонентом комплекта женской одежды, который также включает брюки, классифицируемые отдельно в субпозиции 6104.63. Оба предмета одежды представлены в комплекте для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 14 к Разделу XI) и 6.** |
| **6307.90** |
| **Сумка-переноска** состоит из текстильного сидения анатомической формы (которое крепится на алюминиевую основу), мягких плечевых ремней и располагающегося на бедрах пояса, места крепления, страховочных ремней, съемной подушки под голову, ручек и отделения для хранения различных принадлежностей. Сумка предназначена для переноски детей в сидячем положении на спине взрослого. Максимальная весовая нагрузка 20 кг. Когда ребенок не сидит в переноске, ее можно застегнуть с помощью предусмотренной молнии и носить как обычный рюкзак.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 7 (е) к Разделу XI), 3 (б) и 6.**  child_carrier  **Рюкзак-кенгуру** (наружная часть из 100 % хлопка Канвас, внутренняя часть из 100 % сатина) состоит из жесткого поясного ремня и мягких облегающих плечевых ремней для комфортной переноски подросшего ребенка. Рюкзак предназначен для переноски новорожденных и подросших детей весом до 20 кг. Рюкзак может использоваться для переноски детей различными способами.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 7 (е) к Разделу XI), и 6.**  **baby_carrier** |
| **6912.00** |
| **Шар для стирки** диаметром приблизительно 10 см, состоящий из двух перфорированных половинок, соединенных между собой и содержащих два магнита и четыре вида небольших керамических “шариков” (гранул). Шар используется в стиральной машине бытового типа для стирки одежды.  **Применение ОПИ 1 и 3 (б).**  Hnzen Ball |
| **9403.20** |
| **Напольная подставка из алюминия для аудио/видео системы** (размеры (В x Ш x Г): 195 см x 89 см x 69 см) на роликах, также именуемая “конференц-стойкой для телевизора”. Стойка представлена в разобранном виде. Предназначена для использования в конференц-залах, аудиториях, залах заседаний, помещений для обучения, выставочных залах, маркетинговых мероприятиях и т.д.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 к Группе 94), 2 (а) и 6.**  Prodsuct_01  **Напольная стойка для аудио/видео системы** (общая высота: 180 см) на роликах, также именуемая “тележкой для телевизора”, выполненная главным образом из стали. Стойка представлена в разобранном виде, дисплей в комплект не входит. Стойка подходит для размещения 42-дюймового (106,7 см) плоского дисплея весом 68 кг.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 к Группе 94), 2 (а) и 6**  Product_02 |
| **9506.91** |
| **Гимнастический мяч-кенгурус мягкой ручкой из пластика**, представленный в трех размерах: диаметром 45 см, 55 сми 66 см. Рекомендуемый максимальный вес пользователя 45 кг, 70 кг и 90 кг соответственно. Надувной мяч-кенгуру предназначен для выполнения упражнений, направленных на развитие координации и равновесия.  **Применение ОПИ 1, 3 (в) и 6.** |
| **0406.10** |
| **Сыр моцарелла**, нарезанный на мелкие кусочки и покрытый специями, упакованный вместе с пепперони в запечатанный пластиковый пакет, весом нетто 280 г, сыр и пепперони разделены листом вощеной бумаги. Содержимое пакета, который вмещает порцию начинки для одной очень большой пиццы состоит из сыра Моцарелла, 76 мас.%, пепперони 22 мас.%, 1 % специй, рапсового масла и приблизительно 1 мас.% силиката кальция.  Шестьдесят пять таких пакетов отгружены вместе в одной коробке и предназначены для использования в сфере услуг в пищевой промышленности (пиццерии).  Пепперони, представленная вместе с сыром классифицируется отдельно.  **Применение ОПИ 1 and 6.** |
| **1601.00** |
| **Пепперони**, упакованный вместе с сыром Моцарелла в запечатанный пластиковый пакет, весом нетто 280 г, пепперони и сыр разделены листом вощеной бумаги. Содержимое пакета, который вмещает порцию начинки для одной очень большой пиццы состоит из сыра Моцарелла, 76 мас.%,, нарезанный на мелкие кусочки и покрытый специями; пепперони 22 мас.%; приблизительно 1 % специй, рапсового масла и приблизительно 1 мас.% силиката кальция.  Шестьдесят пять таких пакетов отгружены вместе в одной коробке и предназначены для использования в сфере услуг в пищевой промышленности (пиццерии).  Сыр Моцарелла, представленный вместе с пепперони классифицируется отдельно в субпозиции 0406.10.  **Применение ОПИ 1.**  **C:\Users\acehqk1\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\61XG0TDY\Pizza Food Preparation.jpg** |
| **3004.90** |
| **Лекарственное средство** представлено в предварительно заполненных шприцах 20 мг/2.0 мл, в стерильной упаковке, состоящее из вязкоупругого раствора гиалуроната натрия. 1 мл изотонического раствора (рН 7.3) содержит 10.0 мг гиалуроната натрия, полученного при ферментации 1.0%, хлорид натрия, фосфат динатрия, дигидрофосфат натрия и воду для инъекций в полость сустава.Он показан при боли и ограничении подвижности при дегенеративных и травматических изменениях коленного сустава и других синовиальных суставов. Продукт улучшает вязкоупругие свойства синовиальной жидкости с добавлением внутрисуставной инъекции высокоочищенной гиалуроновой кислоты. **Применение ОПИ 1 и 6.**  **Лекарственное средство** представлено в предварительно заполненных шприцах 40 мг/2 мл, в стерильной упаковке, состоящее из вязкоупругого раствора гиалуроната натрия. 1 мл изотонического раствора (рН 7.3) содержит 20 мг гиалуроната натрия, полученного при ферментации (2 %), хлорид натрия, фосфат динатрия, дигидрофосфат натрия, маннитол и воду для инъекций в полость сустава.  Он показан при боли и ограничении подвижности при дегенеративных и травматических изменениях коленного сустава и других синовиальных суставов. Продукт улучшает вязкоупругие свойства синовиальной жидкости с добавлением внутрисуставной инъекции высокоочищенной гиалуроновой кислоты.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **3005.90** |
| **Медицинская марля,** изготовлена из 100 % хлопчатобумажного гладкого трикотажного полотна, белая, гладкая, текстурированная, весом 15 г/м2. Полотно (90 м x 90 см), сложен посередине, (видимая ширина 45 см) упаковано для розничной продажи в рулонах весом около 1200 г. Рулоны завернут в два слоя бумаги (один синий, другой белый). Согласно маркировке, марля предназначена для использования в больницах и не стерилизован.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 к разделу VI и Примечание 1 (д) к разделу XI) и 6** |
| **5704.90** |
| **Ковер с электрическим подогревом** (176 (Д) × 88 (Ш) × 6 (Т) см) **изготовленный из текстильных материалов**, представляющих собой два слоя войлока из полиэфирных волокон, из источника тепла в виде S-образного провода сопротивления и устройства управления. Провод сопротивления находится между двумя слоями полиэфирной ткани; края ковра подшиты. Ковер имеет две установки температуры поверхности  (низкой : 35 °C, высокой: 45 °C) температуры. Согласно предупреждению, указанному в руководстве пользователя и на устройстве управления, во избежание ожогов ковер следует использовать вместе с покрытием. Изделие предназначено для размещения на полу или земле и служит для согревания пользователя.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 1 к группе 57) и 6.**  570500_2rev  **Наружная поверхность Устройство управления** |
| **5705.00** |
| **Ковер с электрическим подогревом** (90(Д) × 45 (Ш) × 1 (Т) см), **изготовленный из текстильных материалов**, состоящий из источника тепла в виде S-образного провода сопротивления, находящегося между двумя слоями и устройства управления.  Один слой — вязаная ткань с ворсом (100 % полиэфирных волокон) в сочетании с пористой пластмассой, изготовленной из полиуретана.Другой слой — подкладка, представляющая собой нетканый материал из полиэфирных волокон с ворсом.Провод сопротивления находится между двумя слоями полиэфирной ткани; края ковра подшиты.Ковер имеет две установки температуры поверхности (низкой : 40 °C и высокой: 50 °C) температуры.Изделие предназначено для размещения на полу или земле и служит для согревания пользователя.  **Согласно ОПИ 1 (примечание 1 к группе 57).**  img041(1)  **Лицевая сторона Нижняя сторона** |
| **7607.20** |
| **Ламинированная отражательная изоляция** (38,1 (Д) × 1,22 (Ш) м) в рулонах, состоящая из двух наружных слоев алюминиевой фольги (толщиной 5 мкм) и внутреннего слоя воздушно-пузырьковой полиэтиленовой пленки (толщиной 3,1 мм). Массовая доля слоев алюминиевой фольги и воздушно-пузырьковой полиэтиленовой пленки на м2 составляет 16 и 84 %, соответственно.  Изделие может разрезаться по потребности и предназначено для размещения на внутренней стороне стены, потолка или пола здания. Оно поддерживает температуру внутри здания, изолирует здание от наружного теплового излучения и ограничивает утечку тепла из его помещений.Ламинированная алюминиевая фольга отражает тепловое излучение (отражающая способность 97 %) в оба направления, а воздух пузырьковой полиэтиленовой пленки, расположенной между слоями фольги, предотвращает тепловой перенос  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.** |
| **8466.10** |
| **Телескопическая рукоятка** (другое называние — раздвижной стержень) из недрагоценного металлаЭто приспособление (держатель инструмента), которое раздвигается до 4 м в длину и предназначено для упрощения сбора плодов, когда используется вместе со специальным пневматическим устройством, или для обрезки плодовых деревьев, когда используется вместе с секаторами и пилами.Изделие имеет механизм для быстрой сборки-разборки и безопасную рукоятку.  **Согласно ОПИ 1 и 6.**  Telescopic Extension rod |
| **8467.19** |
| **Пневматическиеграбли** из недрагоценного металла, неповоротное, веерообразное, предназначенное для сбора маслин, миндаля и фисташек.Приводится в действие воздухом, подаваемым компрессором.Изделие можно использовать, держа в руке, но, как правило, его присоединяют к раздвижному стержню (другое название — телескопическая рукоятка), который упрощает сбор плодов.  **Согласно ОПИ 1 и 6.**  BIG_6f1807afad46b1b1b0b4ad338dd5bb18 |
| **8467.29** |
| **Электрические грабли**из недрагоценного металла, веерообразное, с электродвигателем, питаемым от внешнего аккумулятора или генератора, предназначенное для сбора маслин, миндаля и фисташек.Изделие можно использовать, держа в руке, но, как правило, его присоединяют к раздвижному стержню (другое название — телескопическая рукоятка), который упрощает сбор плодов.  **Согласно ОПИ 1 и 6.**  http://www.lisam.it/fr/images/stories/moduli/oliwatt-2.png |
| **8517.62** |
| **Носимое устройство, работающее от батареи**, известное также как «умные часы» (57 (Д) × 37 (Ш) × 11 (Т) мм), способное принимать и передавать данные, предназначенное для ношения на запястье, оснащенное сенсорным дисплеем AMOLED (активная матрица на органических светодиодах) размером 1,63 дюйма (41,4 мм), 512 МБ ОЗУ, 4 ГБ встроенной памяти, процессором 800 МГц, аккумуляторной батареей 315 мА/ч, цифровой камерой 1,9 МП, динамиком и двумя микрофонами, гиродатчиком и акселерометром.  Устройство имеет радиоприемопередатчик, использующий открытый стандарт беспроводной связи (такой как протокол беспроводной связи Bluetooth® для обмена данными в личной сети (PAN) на небольших расстояниях (до 10 метров) в коротковолновом диапазоне), позволяющий устанавливать беспроводную связь с другими устройствами, такими как мобильные телефоны или планшетные компьютеры.  При подключении к главному устройству носимое устройство может выполнять различные функции, в том числе отображение текущих времени и даты, запись и воспроизведение звука, съемка цифровых фотографий и запись цифрового видео, функции будильника, таймера, секундомера, шагомера, отправка и прием вызовов посредством главного устройства с возможностью ответа через носимое устройство, прием и просмотр электронной почты, уведомлений, прием и отправка SMS-сообщений с помощью голосовых команд, управление функциями музыкального проигрывателя главного устройства.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.**    **Носимое устройство, работающее от батареи**, известное также как «умные часы» (39 (Д) × 33 (Ш) × 11 (Т) мм и 42 (Д) × 36 (Ш) × 11 (Т) мм, соответственно), способное принимать и передавать данные и голос, предназначенное для ношения на запястье, оснащенное сенсорным дисплеем размером 1,34 дюйма (34 мм) или 1,53 дюйма (39 мм), соответственно, микрофоном, динамиком, акселерометром, гироскопом, датчиком фотоплетизмограммы (ФПГ), литий-ионно-полимерным аккумулятором и заказной микросхемой, которая объединяет в себе функции центрального и графического процессоров, памяти и беспроводной связи и покрыта смолой для защиты электронных компонентов.  Устройство использует открытый стандарт беспроводной связи (такой как протокол беспроводной связи Bluetooth® для обмена данными в личной сети (PAN) на небольших расстояниях (до 10 метров) в коротковолновом диапазоне), позволяющий устанавливать беспроводную связь с другими устройствами, такими как мобильные телефоны или планшетные компьютеры. Кроме того, устройство поддерживает технологии NFC (NearFieldCommunication) и Wi-Fi.  При подключении к главному устройству носимое устройство может выполнять различные функции, в том числе отправка и прием вызовов посредством главного устройства, запись и воспроизведение цифрового аудио, доступ к данным мультимедиа (изображения, видео и музыка), хранящимся на главном устройстве, отображение текущих времени и даты, просмотр SMS-сообщений и электронной почты с возможностью ответа, отображение уведомлений с главного устройства, поддержка системы платежей PoS (point-of-service) на основе технологии NFC, доступ к сведениям о здоровье и спортивных тренировках.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.**  http://cdn.geekwire.com/wp-content/uploads/2014/09/AppleWatch-620x734.png  **Носимое устройство, работающее от батареи**, известное также как «умные часы» (57 (Д) × 36 (Ш) × 10 (Т) мм), способное принимать и передавать данные, предназначенное для ношения на запястье, оснащенное сенсорным дисплеем размером 1,6 дюйма (41 мм), 512 МБ ОЗУ, 4 ГБ встроенной памяти, процессором 1,2 ГГц, аккумуляторной батареей 420 мА/ч, акселерометром, компасом, гиродатчиком и модулем GPS.  Устройство имеет радиоприемопередатчик, использующий открытый стандарт беспроводной связи (такой как протокол беспроводной связи Bluetooth® для обмена данными в личной сети (PAN) на небольших расстояниях (до 10 метров) в коротковолновом диапазоне), позволяющий устанавливать беспроводную связь с другими устройствами, такими как мобильные телефоны. Кроме того, устройство поддерживает технологии NFC (NearField Communication).  При подключении к главному устройству носимое устройство может выполнять различные функции, в том числе отображение текущих времени и даты, будильника, секундомера, таймера, шагомера, отображение входящей электронной почты и уведомлений, а также отправка готовых ответов на них, управление функциями музыкального проигрывателя главного устройства.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.**  http://api.sonymobile.com/files/SmartWatch-3-SWR50-black-1240x840-79054d32a0d13a97bedae3d0b12f62af-79054d32a0d13a97bedae3d0b12f62af.jpg  **Носимое устройство, работающее от батареи**, известное также как «умные часы» (24 (Ш) × 10 (Т) мм), способное принимать и передавать данные и предназначенное для ношения на запястье в качестве браслета, оснащенное монохромным дисплеем 1,4 дюйма (36 мм), акселерометром и высотомером.  Устройство использует открытый стандарт беспроводной связи (такой как протокол беспроводной связи Bluetooth® для обмена данными в личной сети (PAN) на небольших расстояниях (до 10 метров) в коротковолновом диапазоне), позволяющий устанавливать беспроводную связь с другими устройствами, такими как мобильные телефоны.  При подключении к главному устройству носимое устройство может выполнять различные функции, в том числе отправка и прием вызовов через главное устройство, просмотр входящей электронной почты и уведомлений, поступивших на главное устройство, отображение текущей даты и времени, будильника, шагомера, управление функциями музыкального проигрывателя главного устройства и управление функциями камеры главного устройства.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.**  http://notebookitalia.it/images/stories/sony_smartband_talk/sony_smartband_talk_1.jpg |
| **8525.80** |
| **Цифровая камера (14 MP) встроенная в дистанционно управляемый вертолет с четырьмя винтами**, также называемые “дронами” или “мультикоптер”, (размеры : 29 см в длину x 29 см в ширину x 18 см в высоту; вес : 1,160 г) представлен как набор для розничной продажи в одной картонной коробке вместе с радиодистанционным управлением, Wi-Fi расширителем диапазона и установкой для мобильного телефона.  Диапазон поставляемого Wi-Fi расширителя диапазона составляет примерно 300 метров, а время полета составляет приблизительно 25 минут до перезарядки аккумулятора. Оператор может использовать отдельную программу ("приложение") от производителя для управления камерой с помощью смартфона.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.**  dji-phantom-2-vision  Мобильный телефон не входит в набор. |
| **8701.90** |
| **Шестиколесное внедорожное моторное транспортное средство (два колеса передних, четыре — задних) с двумя мостами**, дизельным двигателем 138 л. с. и максимальной скоростью 40 км/ч Габаритные размеры: 3 048 (В) × 2 514 (Ш) × 4 877 (Д) мм. Оно оснащено автоматической электронной коробкой передач, закрытой кабиной с одним сиденьем для водителя и одним ведущим мостом (задним приводом).Колесная база транспортного средства составляет 2 946 мм, тип шин — 11R22.5.Шасси оборудовано седельно-сцепным устройством для полуприцепа, его максимальная общая масса брутто — 36 700 кг.Данное транспортное средство специально предназначено для буксировки полуприцепов.  **Применение ОПИ 1 (примечание 2 к группе 87) и 6.** |
| **Шестиколесное внедорожное моторное транспортное средство (два колеса передних, четыре — задних) с двумя мостами,** дизельным двигателем 160 л. с. и максимальной скоростью 40 км/ч. Габаритные размеры: 3 200 (В) × 2 464 (Ш) × 4 597 (Д) мм. Оно оснащено автоматической электронной трехступенчатой коробкой передач, закрытой кабиной с одним сиденьем для водителя и одним ведущим мостом (задним приводом). Колесная база транспортного средства составляет 2 794 мм, тип шин — 11R22.5. Шасси оборудовано седельно-сцепным устройством для полуприцепа, его максимальная общая масса брутто — 43 500 кг. Данное транспортное средство специально предназначено для буксировки полуприцепов.  **Применение ОПИ 1 (примечание 2 к группе 87) и 6.**  http://www.mylittlesalesman.com/Content/Ads/122/Yard-Spotter-Trucks-Ottawa-30-4183904-thumb.jpg |
| **8703.10** |
| **Четырехколесное транспортное средство с электродвигателем** мощностью 3,7 л. с., **питаемым от аккумуляторной батареи** (восемь аккумуляторов по 6 вольт). Габаритные размеры: 122 (В) × 125 (Ш) × 339 (Д) см. Колесная база транспортного средства составляет 250 см. Оно оснащено автоматическим, управляемым компьютером зарядным устройством (48 вольт постоянного тока, 17 ампер), саморегулирующимся реечным рулевым механизмом, передней подвеской (независимая листовая рессора) с двойным гидравлическим амортизатором, механическими колодочными тормозами, установленными у всех четырех колес, и действующим непосредственно на колеса ножным стояночным тормозом.Масса брутто транспортного средства составляет 681 кг. Его максимальная скорость — 27,3 км/ч. Оно имеет небольшие колеса и способно перевозить до шести человек (включая водителя).  Данное транспортное средство используется как обслуживающее в местах (кемпинги или зоны отдыха, тематические парки, курортные гостиницы, производственные площадки), которые не предназначены для обычного автотранспорта.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  CCT6  **Четырехколесное транспортное средство с одноцилиндровым двигателем внутреннего сгорания 351cc** мощностью 11,5 л. с. Габаритные размеры: 122 (В) × 120 (Ш) × 339 (Д) см. Колесная база транспортного средства составляет 334 см. Оно оснащено аккумуляторной батареей напряжением 12 вольт, саморегулирующимся реечным рулевым механизмом, передней подвеской (независимая листовая рессора) с двойным гидравлическим амортизатором, механическими колодочными тормозами, установленными у всех четырех колес, и действующим непосредственно на колеса ножным стояночным тормозом.  Масса брутто транспортного средства составляет 681 кг. Его максимальная скорость — 25,7 км/ч. Оно имеет небольшие колеса и способно перевозить до восьми человек (включая водителя).  Данное транспортное средство используется как обслуживающее в местах (кемпинги или зоны отдыха, тематические парки, курортные гостиницы, производственные площадки), которые не предназначены для обычного автотранспорта.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  Untitled |
| **9401.71** |
| **Сиденье для младенцев**с мягким текстильным покрытием на металлическом каркасе, игрушками, вибрационным механизмом и звуковым устройством. Изделие можно превращать в кресло-качалку, поскольку его нижняя часть выгнута.Кроме того, его можно фиксировать в некачающемся положении.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  http://shopping.canoe.ca/images/detail/130542000/130542604.jpg  **Детское сиденье** с мягким текстильным покрытием на металлическом каркасе, игрушками, вибрационным механизмом и звуковым устройством. Оно предназначено для малышей, которые еще не могут сидеть.  **Применение ОПИ 1 и 6.**    **Детское сиденье**, состоящее из кольца с мягкой набивкой в пластмассовом кожухе, которое подвешено на трех стальных стойках с помощью трех закрытых пружин. Оснащено световым устройством, звуковым устройством и игрушками. Стойки соединены с круглым основанием из стальных трубчатых элементов.Изделие подходит для малышей, которые могут сами держать голову, но еще не научились ходить.  **Применение ОПИ 1 и 6.**    **Детское сиденье-качалка**,закрепленное на окрашенном металлическом каркасе с помощью пластиковых соединительных элементов и предназначенное для размещения на полу. В качестве источника питания используются аккумуляторы. Изделие имеет шесть режимов скорости,оснащено игрушками и музыкальным устройством.Место для сидения имеет мягкую набивку и лямочный ремень для фиксации ребенка.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **9405.40** |
| **Лампа в виде светодиодного потолочного светильника,** состоящая из механически обработанного алюминиевого корпуса с установочной пластиной и системы отвода тепла.За линзой лампы находятся восемь светоизлучающих диодов: красных и пять желтых СИД, а также электронный драйвер.  У изделия нет резьбового или стандартного двухштырькового цоколя.Вместо них из задней части выходят два медных провода (фаза и ноль), присоединяемых к источнику питания.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **9617.00** |
| **Термос из нержавеющей стали с двойными** стенками диаметром 75 мм и объемом 1,5 л.Воздух между стенками частично удален. Такая близкая к вакууму изоляция препятствует теплопередаче путем теплопроводности или конвекции.Передача тепла путем излучения сводится к минимуму алюминиевыми отражающими пленками, расположенными между внутренней и внешней стенками корпуса, который отлично сохраняет температуру содержимого.  **Применение ОПИ 1.**  3212 |
| **0303.90** |
| **Икра мойвы**, замороженная при - 180С, с содержанием соли не более 1 мас.%, представленная в блоках от 6 до 12 кг. Продукт предназначен для дальнейшей обработки перед потреблением.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **0305.20** |
| **Икра пинагора (*Cyclopteruslumpus*)**, в рассоле, с содержанием соли от 15 до 18 мас.%, представлена в бочках емкостью 105 кг. Из-за высокого содержания соли продукт предназначен для дальнейшей обработки перед употреблением.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **2009.90** |
| **Смесь неферментированных фруктовых соков**, **содержащая специи (имбирь)**, состоящая из сока огурца (30%), сока сельдерея (20%), сока яблока (20%), сока шпината (20%), сока петрушки (4%), сока лимона (4%) и имбиря (2%). Продукт готов к употреблению и расфасован в бутылки для розничной продажи.  **Применение ОПИ 1 и 6** |
| **3923.10** |
| **Демонстрационные контейнеры,** состоящие из комбинации лотка из пластмассы и куполообразной крышки из пластика, использующиеся для демонстрации, упаковки и транспортировки пищи.  Данный вид контейнера может быть представлен в различных формах.  **Применением ОПИ 1 и 6**.  http://ecx.images-amazon.com/images/I/510UVTDrEmL.jpg |
| **3923.10** |
| **Контейнер из пластмассы,** используемый для демонстрации, упаковки и транспортировки пищи**.** Они закрыты по одному краю и открыты с трех других краев. Данный вид контейнера может быть представлен в различных формах  **Применение ОПИ 1 и 6.**  plastic-hinged-danish-box-l  **Коробка для куриных яиц** из пластмассы. Коробка закрыта вдоль одного края и открыта с трех других краев.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  plastic-egg-box2 |
| **3923.90** |
| Поддон из пластмасс с контурами для прочного удержания деталей. Изделие без крышки и используется для упаковки, например, жестких дисков или электронных компонентов.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  In-house machining of molds  **Поддон** из пластмассы, без крышки, используемый для упаковки пищевых продуктов.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  Disposable-PP-Blister-Food-Plastic-Container-Tray-0808- |
| **6106.20** |
| **Одежда трикотажная без рукавов и воротника** (64,8% штапельных нитей из полиэстера и 35% хлопок), с декоративной лентой на декольте и проймами, собранными в сборку на плечах. Предмет одежды, начиная с шеи, имеет на спине частичный вырез, застегивающийся на пуговицу.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  **la foto (11)** |
| **6109.90** |
| **Женская одежда, трикотажная** (92% нейлон и 8 % спандекс)  с полукруглым вырезом, без рукавов или воротника, с лямками и разноцветными полосами.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  DSC03368 |
| **6110.20** |
| **Трикотажный жакет,** внешняя поверхность которой состоит из 100 % хлопка. Она дополнена подкладкой с тонким слоем набивочного материала (не предназначена для защиты от непогоды) и содержит внутреннюю подкладочную ткань, состоящую из 65% полиэфирных волокон и 35% хлопка. С лицевой стороны изделие полностью открыто.  **Применением ОПИ 1 и 6.**  la foto (5) |
| **6110.30** |
| **Женская** трикотажная **одежда с короткими рукавами**, (100% акрил), с воротом вокруг шеи без выреза. Она имеет в среднем более чем 10 стежков на линейной сантиметр в каждом направлении, рассчитанном на площади размером не менее 10 см х 10 см.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  **DSC03400**  **Одежда для мужчин с длинными рукавами**, **трикотажная** (76% полиэфирных штапельных волокон и 24,2% хлопка), без воротника и без подкладки, предназначена для верхней части тела. Предмет одежды застегивается слева направо спереди, и имеет карманы внизу.  **Применение ОПИ1 и 6.**  **la foto (7)** |
| **6114.30** |
| **Женская трикотажная одежда с короткими рукавами**, (67,8% полиэфирных штапельных волокон, 32,2% хлопок), без выреза. Она украшена оборками под линией груди.  **Применение ОПИ 1и 6.**  la foto (6) |
| **6202.13** |
| **Одежда с длинными рукавами,** изготовленная из текстильной ткани из полиэфира, с воротником и карманами. Её длина доходит до половины бедра и полностью открыта спереди, застегивается пуговицами справа налево, имеется ремень.  **Применение ОПИ1 и 6.**  DSC03386 |
| **6202.93** |
| **Одежда по типу анораки,** изготовлена из текстильной ткани из полиэстера, покрывающая бедра, с воротником, капюшоном и боковыми карманами. Покрой одежды ясно указывает на то, что одежда разработана для ношения женщинами, несмотря на то, что она застегивается слева направо при помощи молнии, кнопок и ремня. Имеется рифленый пояс и шнур, который затягивает одежду внизу.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  DSC03393 |
| **7115.90** |
| **Полые микросферы**, диаметром менее 0,05 мм, полученные путем серебрения полых стеклянных микросфер с помощью процесса химической металлизации. Они содержат 20 мас.% серебра или более, а содержание стекла составляет не более 80 мас.%. Они используются в качестве проводящего наполнителя для изготовления проводящей краски.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 1 [(б)] и 2 (A) к Группе 71) и 6.** |
| **8431.49** |
| **Алюминиевый радиатор (**985 мм х 530 мм х 145 мм) для экскаватора. Он предназначен для охлаждения охлаждающей жидкости, идущей от двигателя экскаватора, путем передачи избыточного тепла от охлаждающей жидкости в воздух. Затем охлаждающая жидкость возвращается обратно в двигатель.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 (б) к разделу XVI) и 6.** |
| **8433.90** |
| **Барабанный корпус** для зерноуборочного комбайна, состоящий из корпуса с тремя барабанами: фидера ротора; молотильного барабана и битера, позволяющего отделять зерно от колосков в процессе обмолота. Блок обмолота не имеет своей собственной системы привода, а приводится в действие системой шкивов и ремней от единственного дизельного двигателя комбайна.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 (б) к разделу XVI) и 6.**  Drum Housing + Combine 01 EN   |  |  | | --- | --- | | 1. подающий канал с системой резаков | 4. отделение | | 2. платформа оператора с кабиной | 5. очистка | | 3. резервуар для хранения зерна | 6. ведущий мост**.** | |
| **8467.19** |
| **Пневматические секаторы,** включающие в себя поршень и лезвия на толстой трубке (рукоятке) и управляемые при помощи подачи сжатого воздуха большим и указательным пальцем через поршень;  предназначены для удержания в руке во время использования и могут быть оснащены удлинителями (рукоятками), которые могут быть телескопическими. Они используются для обрезки деревьев.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  [https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSQfEQQaxOSd153FrQvWn5E8eFDIMyxbC7rMch-WYZE0jflmKH51g](http://www.google.be/imgres?imgurl=http://cms4.proximedia.com/uploadfiles/50873/medias/shop/images_products_large/450_1.jpg&imgrefurl=http://www.veelvoordeel.com/shop/prodtype.asp?strPageHistory=category&numSearchStartRecord=0&CAT_ID=98&numRecordPosition=41&numLanguageID=2&h=325&w=606&tbnid=HFRYOBxAX6sGhM:&zoom=1&docid=GSzEW5CJFExYsM&ei=YwKgU_XKMYmwOtWcgYgP&tbm=isch&ved=0CC4QMygOMA4&iact=rc&uact=3&dur=1050&page=2&start=13&ndsp=18) |
| **8517.70** |
| **Защитное прозрачное закаленное стекло** для производства сенсорного мобильного телефона (со следующими размерами (Д xШx В):165 мм x 86 мм x 0.55 мм).  Помимо закалки и придания формы (включая перфорацию отверстий и закругления кромок), стекло подверглось следующим печатным процессам:  (i) печать логотипа компании и электропроводящих точек, используя электропроводящие краски;  (ii) печать неэлектропроводящей границы с использованием неэлектропроводящих и термостойких защитных чернил, для предотвращения в процессе прикосновения к экрану ложного срабатывания или отсутствия функции прикосновения и чтобы заглушить свет от подсветки жидкокристаллических дисплеев (ЖКД);  (iii) печать двух инфракрасных точек, сразу после сборки телефона, обеспечивающих прохождение света в ИК-датчик; и  (iv) печать сенсорных иконок с использованием не электропроводящих и термостойких красок.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 (б) к разделу XVI) и 6.**    Передняя частьТыльная часть |
| **8536.90** |
| **Патч – панель ( голосовой порт 50),** разработанные для упрощения структурирования кабельных систем в системе связи IP (Интернет протокол) или речевой системы связи (телефонные вызовы). Это неактивная часть оборудования, которая не усиливает, не регенерирует или не изменяет сигнал. Она имеет 50 портов RJ45, один для каждой рабочей станции пользователя. Панель позволяет каждой рабочей станции пользователя подключиться к коммутатору, концентратору или маршрутизатору, связывая его с сетью.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  Product Photo |
| **8714.10** |
| **Алюминиевый радиатор** (359 мм x 181 мм) для мотоцикла. Он предназначен для охлаждения охлаждающей жидкости, идущей от двигателя мотоцикла путем передачи избыточного тепла от охлаждающей жидкости в воздух. Затем охлаждающая жидкость возвращается обратно в двигатель.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  **motorcycle-radiator-for-honda-cbr250-mc19** |
| **9403.20** |
| **Стальной шкаф** (размеры (ВxШxГ) : 2000 мм (45 RU – “Стойка”) x600 мм x 600 мм), свободно стоящий, имеет следующие характеристики :  – передняя стеклянная дверь с замком;  – открытая задняя стенка;  – открытое нижнее основание (без основания);  – две стальные боковых двери, с возможностью блокировки и передвижения, позволяющей размещать шкафы рядом друг с другом и могут быть демонтированы для соединения оборудования, когда наружные стенки удалены; и  – четыре перфорированных винта зажима по боковым стенкам шкафа, на которые крепится размещаемое внутри оборудование.  Шкаф представлен вместе с коммуникационными панелями (50 голосовых портов), которые предназначены для установки внутри шкафа, но поставляются в разобранном для транспортировки виде. Позже, прочая аппаратура и оборудование, такое как автоматические выключатели, сервисный пульт, розетки, соединитель контактодержателя, фиксатор кабеля и маршрутизатор будут установлены внутри шкафа.  Представленные вместе со шкафом коммутационные панели классифицируются отдельно.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  data |
| **9403.20** |
| **Стальной шкаф** (размеры (ВxШxГ) : 605 мм (12 RU – “Стойка”) x 600 мм x 600 мм), , предназначенный для установки на стену, имеет следующие характеристики:  – передняя стеклянная дверь с замком;  – открытая задняя стенка (крепится к стене);  – два перфорированных винта зажима по боковым стенкам шкафа, на которые крепится размещаемое внутри оборудование;  – перфорированная верхняя и нижняя части для циркуляции воздуха;  – в нижней части шкафа имеется в наличии специальный отсек для соединительных кабелей.  Коммутационные панели не представлены совместно со шкафом, они будут встроены позже. Но его технические характеристики позволяют устанавливать иное сетевое оборудование, оборудование электропитания и распределительное оборудование.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 2 (a) к Группе 94) и 6.**  wall |
| **1511.90** |
| **Сырой пальмовый стеарин**, состоящий в основном из триглицеридов, содержащий как правило, менее 5 мас.% свободных жирных кислот и менее 0.25мас.% влаги и примесей. Он, как правило, представлен в виде полутвердого вещества комнатной температуры, и представляет собой фракцию высокого плавления, полученную с помощью одноэтапного или многоэтапного фракционирования сырого пальмового масла.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  **Рафинированный осветленный дезодорированный(RBD) пальмовый стеарин,** состоящий в основном из триглицеридов, содержит менее 0,2 мас.% свободных жирных кислот, менее 0,15 мас.% влаги и примесей. Представляет собой твердую фракцию, цвет варьируется от белого до желтоватого, точка плавления 33-390С, получен фракционированием пальмового масла после кристаллизации при контролируемых температурах. Продукт используется в качестве растительного масла, разрыхлителя маргарина и для производства кондитерских и хлебобулочных изделий.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **1904.10** |
| **Хрустящий продукт в виде выдавленных завитушек**, состоящий в основном из кукурузной крупы с добавлением подсолнечного масла и сырного порошка. Сырный порошок также содержит сухую пахту, красящие вещества (экстракт паприки) и соль.  Кукурузная крупа изначально содержит 12% -13% влаги, ее дополнительно увлажняют добавлением 2% -6% воды, чтобы достичь оптимального трения в экструдере притребуемом давлении и высокой температуре. После выдавливания кукурузные завитушки сушат, а затемсырный порошок и подсолнечное масло добавляют к продукту во вкусовом барабане.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  C:\Users\aanderss\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\ONS83WI1\bild (15).JPG |
| **2007.99** |
| **Пюре персика** получают из свежих персиков, которые разминают, и затем пропускают через сито с отверстием 4 мм - 8 мм. Продукт, полученный таким способом, затем подвергается обработке паром при пониженном давлении (вакууме), при температуре от 50°С до 60°С в течении 50 - 60 минут, для снижения содержания воды в продукте и повышения его вязкости. Продукт представлен в бочках 160 кг или 235 кг.  **Применение ОПИ 1 (Примечание 5 к группе 20) и 6.** |
| **2106.90** |
| **Продукт, полученный из лиофилизированного пюре зеленого яблока**, в который добавлен в качестве носителя мальтодекстрин, в количестве, которое составляет 57 мас.% конечного продукта. Продукт представлен в виде порошка, он полностью растворим в воде и предназначен для добавления в пищевые продукты, например, в сухое молоко.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  **Продукт, полученный из лиофилизированного сока шпината**, в который добавлены карбонат калия (регулятор кислотности) и мальтодекстрин ( как носитель). Количество мальтодекстрина составляет 70 мас.% конечного продукта. Он представлен в виде порошка, полностью растворим в воде и предназначен для добавления в пищевые продукты, например, в овощные супы, соусы.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **2309.90** |
| **Продукт для кормления животных** представлен в виде микрогранул, содержит гидрогенизированное пальмовоемасло (89.45%), сырой соевый лецитин (10%), диоксид кремния (0.5%) и усилитель вкуса (0.05%). Продукт используется в качестве кормовой добавки для свиней, он расфасован в мешки с весом нетто 25 кг или 800 кг.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **3701.30** |
| **Пластины, предварительно сенсибилизированные, неэкспонированные** (размеры:550x650x0.30 мм, 605x730x0.30 мм и 743x925x0.30 мм), каждая состоит из электрохимически зернёного листа алюминия, покрытого чувствительными к ультрафиолетовому излучению (УФ) химическими веществами (смесь органических смол (фенольных) и диазосоединений).  При воздействии УФ-света с помощью негативной или позитивной пленки,  проявленные и обработанные пластины будут использоваться для офсетной печати.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **6102.30** |
| **Предмет одежды трикотажного машинного вязания** (100% полиэстер). Он имеет длинные рукава, карманы, воротник, полностью расстегивается спереди, скреплен застежкой (молния).  Этот предмет одежды можно носить с верхним предметом одежды, когда они соединены с помощью застежки (молния). Также его можно носить отдельно. Оба предмета одежды представлены вместе.  **Применение ОПИ 1 ( примечание 14 к разделу XI и примечание 9 к группе 61) и 6.**  DSC03381 |
| **6210.50** |
| **Предмет одежды для женщин**, изготовлен из 100% нейлонового тканого материала. Он покрыт пластмассой (полиуретан) снаружи, но покрытие нельзя обнаружить невооруженным глазом. Внутренняя поверхность, которая имеет подкладку из 100% нейлона, покрыта слоем пластмасс, который виден невооруженным глазом. Предмет одежды имеет воротник, карманы и съемный капюшон, который прикреплен к одежде с помощью застежки (молния), заклепки и застежку “липучку“ (Велькро). Существует тесьма для затягивания предмета одежды снизу. Он застегивается спереди, справа налево, с застежкой (молния) скрытой под карманом, закрепленном с помощью застежки “липучки“ (Велькро).  Этот предмет одежды можно носить с нижним предметом одежды, когда они соединены с помощью застежки (молния). Также его можно носить отдельно. Оба предмета одежды представлены вместе.  **Применение ОПИ 1 ( примечание 14 к разделу XI, примечание 2 (a) к группе 59, примечания 5 и 8 к группе 62) и 6.**  DSC03380 |
| **6307.90** |
| **Лопатообразные палочки** (12.8 или 16.2 см в длину), состоящие из полипропиленовой ручки, один конец которой покрыт, с помощью термического соединения, двумя слоями трикотажного текстильного материала из полиэфирных нитей.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.**  U:\55 HSC\DOCUMENTS\WP -  VI\VI - 8\long handles.pngU:\55 HSC\DOCUMENTS\WP -  VI\VI - 8\large.jpg |
| **8528.51** |
| **Цветной монитор**, включающий 23-дюймовую (58,4 см) жидкокристаллическую дисплейную на тонкопленочных транзисторах (TFT LCD) активную матричную панель, объединенную в одном корпусе со встроенными динамиками, схемой управления, одним VGA (видеографический) разъемом, одним HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) разъемом, одним разъемом звукового входа и пультами управления на передней панели (Меню, Минус/Звук, Плюс/Источник, Выбор/Авто).  Монитор имеет следующие основные характеристики:  - Графическое разрешение (макс.) :1920 x 1200 (60 Гц) пикселей (аналоговый вход), шаг пикселя 0.265 мм;  - Яркость : 300 кд/м2;  - Контрастность : 1000:1;  - Частота горизонтальной развертки : 24 - 83 кГц;  - Вертикальная частота обновления : 48 - 76 Гц;  - Поддерживает Систему защиты цифрового широкополосного контента (HDCP), чтобы предотвратить передачу незашифрованного контента высокой четкости.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  W2338h_picture_04 |
| **8541.40** |
| **Узел стержневого типа из 62 светодиодных (LED) пакетов**, установленных на печатной схемной плате(с размерами 440 мм в длину, 5 мм в ширину) в один ряд с электрическим разъемом на нижней части печатной схемной платы. Каждый пакет состоит из светодиодного (LED) чипа и диода, скомбинированных внутри. Поверхность пакета покрыта флуоресцентным материалом. Светодиодная (LED) матрица используется, например, в блоке подсветки ЖК-телевизоров, светодиодных (LED) лампах трубчатого типа и для промышленного или наружного освещения. Устройство не имеет схемы управления необходимой для преобразования переменного тока и напряжения до уровня, используемого светодиодами (LED).  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **8704.21** |
| **Транспортное средство с двухколесным приводом** с поршневым двигателем внутреннего сгорания (дизель) и объемом цилиндров в 1686 куб. Транспортное средство имеет одно замкнутое пространство с двумя дверями с окнами и двумя сиденьями с устройствами безопасности для водителя и одного пассажира и признаками комфорта в передней части. За двумя сиденьями есть барьер (зафиксированный болтами), отделяющий переднюю часть транспортного средства от задней части с платформой, предназначенной для загрузки товаров; отсутствуют постоянные сиденья; нет постоянных опор и фитингов для установки сидений и устройств безопасности; отсутствуют признаки комфорта или устройства безопасности; присутствуютчетыре кольца на платформе, чтобы обеспечить загрузку с помощью ремней. В наличии две области позади переднихсидений, которые могут быть использованы для установки второго ряда сидений. Откидная задняя дверь обеспечивает доступ только к области загрузки. Полная масса транспортного средства составляет 1950 кг, а вес порожнего транспортного средства составляет 1290 кг.  **Применение ОПИ 1 и 6.**  S0-VUL-Opel-Astravan-la-fiche-technique-118666.jpg |
| **8711.50** |
| **Мотоцикл**, специально модифицирован и оснащен пожарной техникой. Противопожарное оборудование, которое установлено на добавленную раму из нержавеющей стали, состоит из двух соединенных между собой 25-литровых резервуаров для смешанной воды и пены, 6.8-литрового резервуара, заполненного (до 300 баров) сжатым воздухом, 30-метрового шланга, барабана для шланга, устройства для присоединения сопла/трубки, и аварийного света и сирены. Резервный аккумулятор и отдельные платы устанавливаются для размещения дополнительных электрических устройств. В целях поддержки противопожарного оборудования некоторые части мотоцикла были удалены, например, задняя часть мотоцикла, боковые кофры, багажник, задняя защитная рама и подставка для ног пассажира.  **Применение ОПИ 1 и 6.** |
| **9019.10** |
| **Массажное устройство,** напоминающее кресло, состоящее из рамы, обитой кожей по внутренней стороне и с мягким сиденьем, спинкой и подголовником. Оно оснащено встроенными массажными компонентам, включающими:  – Надувные баллоны с механизмом доставки колебательного трения в ряд точек;  – Систему роликов с воздушными ячейками;  – Выдвижные подножки.  Кресло также имеет "L-образную" направляющую, сделанную из свинца, раздвижную конструкцию, обогрев талии, динамик, разъем "Bluetooth" и предоставляет возможность подключения устройств на основе операционной системы "Android 2.0 +". Это кресло с "нулевой гравитацией" для массажа тела от шеи до ног, с помощью разминания, поколачивания, вибрации, техники шиацу или давления. Механизм массажа можно регулировать с помощью пульта дистанционного управления с механическим приводом. Время, место и скорость массажа регулируются, так же как и интенсивность воздушных ячеек. Номинальная мощность:260 Вт; Номинальное напряжение: 110 В.  **Применение ОПИ 1, 3 (б) и 6.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕШЕНИЙ** **ОБЪЕДИНЁННОЙ КОЛЛЕГИИ ТАМОЖЕННЫХ СЛУЖБ**  **ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПО КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ** | | | | |
| **№ п/п** | **Решения ОКТС, дата** | **Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС** | **Наименование товара** | **Примечание** |
| 1 | № 9/12, 03.10.2013 г. | 8418 69 000 8 | «Чиллер», используемый для поддержания определенного уровня температуры на производственном оборудовании или в помещениях, предназначенный для охлаждения воды либо незамерзающей жидкости (теплоносителя)и представляющий собой холодильное оборудование, состоящее из корпуса (или рамы), в котором размещены следующие основные устройства: испаритель; компрессор; конденсатор; вентиляторы; водяные насосы; система трубопроводов. |  |
| 9019 10 | Гидромассажная душевая кабина, состоящая из пластикового поддона с отверстием для слива воды, стационарно установленных неподвижных стенок и раздвижных дверей, стоек с выключателем воды, соединительного шланга и лейки, форсунок для подачи воды, гидромассажного устройства, создающего вихревой эффект и содержащего насос, предназначенный для создания водяных струй под давлением (направление и интенсивность струй регулируются, позволяя массировать все части тела), из блоков электронного управления, системы труб. |  |
| 3808 | Кормовые добавки, состоящие из смеси химических веществ (карбоновые кислоты и их соли (сорбиновая кислота, муравьиная кислота, уксусная кислота, пропионовая кислота, лимонная кислота, бензойная кислота, формиат аммония, растворенные в воде и пропандиоле), обладающие бактериостатическим и бактерицидным действием, добавляемые в пищу для скота. |  |
|  | 9619 00 | Одноразовые детские подгузники, состоящие из нескольких слоев изготовленных из различных материалов, адсорбирующего слоя, классифицируются по материалу изготовления адсорбирующего слоя, который придает подгузнику основное свойство (впитывание влаги). |  |
| 8302 30 | Салазки переднего сидения моторного транспортного средства, представленные отдельно от элементов сидения и элементов кузова транспортного средства, изготовленные из недрагоценных металлов, представляющие собой механизм, обеспечивающий крепление кресла водителя или пассажира к кузову автомобиля и перемещение подвижной части салазок с сиденьем относительно неподвижной части, прикрепленной к кузову, не оснащенные механизмами регулировки наклона спинки и другими конструкционными элементами сиденья. |  |
| 5208 | Ткань марлевая в рулонах, с поверхностной плотностью не более 200 г/м2, изготовленная из хлопковых волокон, полотняного переплетения, отбеленная, нестерильная, без пропитки и покрытия, без кромок, предназначенная для использования в качестве перевязочного материала для ватно-марлевых повязок, применяемая для изготовления перевязочных материалов и салфеток, упакованных в упаковку, не расфасованная для розничной продажи. |  |
| 2106 90 930 0 | Препараты в виде порошков, драже, таблеток, гранул, порошков в капсулах, основанные на смеси витаминов и минеральных веществ, предназначенные для сбалансированного дополнения к питанию, не содержащие молочные жиры, сахарозу, изоглюкозу, глюкозу или крахмал или содержащие менее 1,5 мас.% молочного жира, 5 мас.% сахарозы или изоглюкозы, 5 мас.% глюкозы или крахмала. |  |
| 2 | № 10/9, 12.02.2014 г. | 0210 11 – 0210 93 | Термин «длительная сохранность» означает период времени, определенный производителем как максимальный срок хранения, указанный на упаковке, в сопроводительных документах и др., в течении которого мясо и пищевые мясные субпродукты не теряют своих первоначальных свойств». |  |
| 8501 | Определения термина «мощность двигателя» применять сведения о номинальной выходной мощности двигателя». |  |
| 3 | № 10/18, 12.02.2014 г. | 8431 43 000 0 | Трубы с конструктивными особенностями, позволяющими идентифицировать их как части, исключительно или в основном предназначенные для использования с бурильными машинами.  i) утяжеленные бурильные трубы  ii) ведущие бурильные трубы | base_1_170896_74 |
| 4 | № 11/9, 11.06.2014 г. | 7318 | Опалубочный анкер из черных металлов, представляющий собой винтовой арматурный прокат, ребра которого, идут по винтовой линии и служат не только для сцепления с бетоном, но и для соединения стержней между собой и с другими деталями с использованием гаек и муфт со специальной внутренней резьбой. |  |
|  | Сувенирная продукция на магнитах, представляющая собой постоянный магнит, прикрепленный к декоративной части, классифицируется *по материалу изготовления* декоративной составляющей. |  |
| 4911 | Репродукция в виде бумажного листа, холста, на который печатным способом нанесены изображения без пояснительного текста, представленная совместно с деревянной рамой, стоимость и характер которой соответствует стоимости и характеру репродукции |  |
| 4414 | Рама, поставляемая совместно с репродукцией, классифицируется в товарной позиции 4414 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основным правилом интерпретации ТН ВЭД 1. |  |
| 7310 | Емкость из нелегированной стали – баллон металлический окрашенный в красный цвет с технологическим отверстием в верхней части, имеющим резьбу, вместимостью 2,3 л и толщиной стенки 1 мм, предназначенный для заполнения огнетушащим веществом. |  |
| 5 | № 13/12, 04.12.2014 г. | 8477 | 3D-принтер( устройство, использующее метод послойного создания физического объекта по цифровой 3D-модели), использующий для создания трехмерного физического объекта жидкий полимерный материал. |  |
| 8481 | Термостат, представленный в виде устройства, имеющего корпус с установленным в нем чувствительным элементом, принцип действия которого основан на физических явлениях (расширение или плавление материала при изменении температуры), встраиваемый в систему охлаждения двигателя, предназначенный для регулирования потока жидкости путем открывания или закрывания проходного отверстия. |  |
| 6 | № 14/8, 20.03.2015 г. | 8479 | Универсальный доводчик автомобильных дверей, представляющий собой электромеханическое устройство для дозакрытия двери автомобиля, устанавливаемый на любую дверь автомобиля, работающий независимо от замка двери и срабатывающий при не полностью закрытой двери, который состоит из электропривода (электродвигатель и рабочий механизм), датчика положения и блока управления. |  |
| 7 | № 15/19, 04.06. 2015 г. | 8708 | Модуль для размещения членов пожарного экипажа, изготовленный из армированного стеклопластика, оборудованный двумя дверьми с установленными в них окнами и ручками, двумя светильниками и двумя поручнями, не укомплектованный сидениями и оборудованием для пожаротушения, присоединяемый к кабине пожарного транспортного средства. |  |
| 8 | № 17/9, 10.12.2015 г. | 8433 59 850 9 | Кукурузоуборочный адаптер (жатка), работающий в составе кормоуборочного комбайна, основными рабочими органами которого являются два подающих барабана, соосных с установленными под ними дисковыми режущими аппаратами, предназначен для скашивания и подачи кукурузной массы к молотилке комбайна является самостоятельной машиной, выполняющей определенную функцию. |  |
| 9 | № 17/10, 10.12.2015 г. | 9019 | Кушетка массажная, представляющая собой кушетку (стол) для массажа, снабженная пультом управления, со встроенными массажными роликами или термомассажными элементами, извлечение которых без нарушения целостности обивки кушетки невозможно. | Описание: C:\Users\DanilchevaKS\Desktop\10 заседание РГ\материалы\от гтк массажные\Кушетка массажная.jpg |
| 9019 | Кресло с «нулевой гравитацией» (приложение 2) для массажа тела от шеи до ног с помощью специальной техники массажа, обитое кожей с внутренней стороны, имеющее мягкие сиденья, заднюю часть и подголовник, оснащенное встроенными массажными компонентами (надувные баллоны с механизмом доставки колебательного трения в ряд точек, система роликов с воздушными ячейками, выдвижные подножки), подогревом талии, динамиками и разъемами «Bluetooth» и «Android 2.0», регулируемое пультом дистанционного управления с механическим приводом. |  |
| 10 | № 18/7, 30.03.2016 г. | 8479 | Гидравлический ключ - представляющий собой оборудование для свинчивания и развинчивания бурильных, обсадных и насосно-компрессорных труб, применяемых при бурении, эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин, укомплектованное гидравлическим мотором, челюстями, оснащенными твердосплавными сухарями для фиксации обсадных труб, механической дверцей, через которую в открытом положении в корпус заводится обсадная труба, которая фиксируется, а гидравлический мотор создает вращение, за счет чего происходит развинчивание или свинчивание секций. | Описание: Описание: Трубный ключ KT-13625 13-5/8" 35K |
| 8431 | Вращатель буровой трубы используемый для медленного вращения буровой трубы, а также для быстрого соединения ведущих бурильных труб, являющийся реверсивным устройством, имеющим возможность как свинчивать, так и развинчивать трубы и цепи, запускающийся в работу с помощью гидравлического или пневматического мотора, являющийся частью бурового оборудования. | Описание: Описание: Вращатель буровой трубы серии 6800 |
| 8479 | Универсальный машинный ключ представляющий собой инструмент, используемый в для заворота и отворота бурильной трубы, муфты бурильной трубы, соединителя, обсадной трубы или муфты обсадной трубы, отличающийся от ручных инструментов товарной позиции 8204 ТН ВЭД ЕАЭС габаритными размерами и весовыми характеристиками, не позволяющими носить инструмент вручную. | Описание: Описание: Машинный механический ключ типа SDD |
| 8703 | Совместно представленные в кратном количестве передняя и задняя части одного легкового автомобиля одной и той же марки и модели, разрезанного на половины вертикально, из которых при помощи любых сборочных операций (в том числе сваркой), можно собрать автомобиль |  |
| 9026 | Устройство, предназначенное для включения или выключения звуковой или световой сигнализации при достижении определенного давления жидкости или газа, состоящее из корпуса, электрических контактов и подпружиненного поршня, который, преодолевая сопротивление пружины, замыкает или размыкает электрические контакты, электрический сигнал с контактов подается через систему управления или непосредственно на устройство звуковой (световой) сигнализации. |  |
| 11 | 0511 91 909 0 | Цисты (яйца) «Artemiasalina» представляющие собой оплодотворенные яйцевые мешочки рачка или эмбрионы в толстой оболочке, непригодные для употребления в пищу человеком, используемые как корм для рыб, черепах, ракообразных или креветок. |  |
| 12 | № 19/16, 29 июня 2016 г. | 5806 | Текстильная полиэстровая лента в рулоне, шириной от 30 до 300 мм, представляющая собой узкую ткань без пропитки, покрытия или дублирования, состоящая из многочисленных нитей основы и утка, с ткаными кромками на обоих краях, применяющаяся для изготовления строп, которые используются в качестве грузозахватных приспособлений при подъеме и перемещении различных грузов, имеющая окраску, соответствующую определенной грузоподъемности |  |
| 8716 | Зерновой бункер на базе автомобильного шасси, представляющий собой несамоходное транспортное средство, оснащенное тягово-сцепным устройством, предназначенное для буксировки другим транспортным средством, оснащенное саморазгружающимся оборудованием, предназначенное для транспортировки зерна, сыпучих минеральных удобрений, рапса, кукурузы, посевного материала |  |
| 13 | № 21/6, 30 ноября 2016 г. | 4818 | Туалетная бумага, состоящая из 100 % целлюлозы, не имеющая покрытия и пропитки косметическими средствами, намотанная на картонную втулку, пропитанную парфюмерной композицией |  |
| 14 | № 22/5, 17 марта 2017 г. | 8421 39 | Генератор азота, представляющий собой установку для производства азота методом обратимой адсорбции газа при переменном давлении (без протекания химических превращений и преобразования энергии (тепловых эффектов) путем пропускания газовой смеси (сжатого воздуха) через резервуар с углеродными «молекулярными ситами», удерживающими из воздуха кислород  и другие нежелательные компоненты и пропускающие азот (N2) |  |
| 8703 10 | Четырехколесные транспортные средства для перевозки людей, с электрическим двигателем или двигателем внутреннего сгорания, максимальная скорость которых не превышает 30 км/ч, не имеющие и не предусматривающие установку: устройств безопасности, необходимых для передвижения по дорогам общего пользования (отсутствуют ремни безопасности, передние или задние двери), зеркал заднего вида, переднего и заднего лобового стекла, предназначенные для использования в качестве транспортного средства в местах, не подходящих для дорожного движения (кемпинг или места отдыха, тематические парки, курортные гостиницы, промышленные объекты) |  |
| 8402 11 000 | Котел-утилизатор водотрубной конструкции, имеющий производительность 76 тонн в час, предназначенный для утилизации тепловой энергии отходящих газов, которая используется в котле – утилизаторе для нагрева воды под высоким давлением и получения пара высокого давления, поступающего в теплосеть и используемого для обогрева зданий. |  |
| Например 7326 | Насыпные насадки для ректификационных колонн, служащие для создания развитой поверхности контакта между взаимодействующими потоками классифицируются в зависимости от используемого для их изготовления материала, например, насыпные насадки, изготовленные из нержавеющей стали, классифицируются в товарной позиции 7326 ТН ВЭД ЕАЭС. |  |
| 15 | №23/5, 22.06.2017 г. | 6305 39 000 0 | Стерилизационные конверты (пакеты), с одной стороны, выполненные из прозрачной пластмассы, обеспечивающей возможность визуальной идентификации содержимого конверта, а с другой стороны из нетканого материала из химических текстильных нитей с точечным (частичным) полимерным покрытием, обеспечивающего защиту содержимого от физического проникновения мелких частиц пыли и позволяющего использовать конверт для стерилизации газом медицинской продукции |  |
| 16 | №24/7, 28.09.2017 г. | 7306 | Прямолинейные сварные трубки (трубопроводы) из черных металлов, применяемые для производства гидравлических, пневматических и топливных систем транспортных средств, которые могут быть снабжены соединительными элементами (например, фитингами), иметь защитное покрытие, резьбу |  |
| 8455 | Прокатные станы, представляющие собой машины для обработки металла, которые, пропуская металл через системы валков, изменяют структуру металла и улучшают его качество по всей площади металла |  |
| 8462 | Гибочные машины для обработки плоских изделий (листов, плит и полос), которые, пропуская изделия через систему валков, придают им требуемый профиль, у которого изменение структуры металла, а только в местах деформации в результате гибки |  |
| 9021 90 | Микросферы, представляющие собой мельчайшие шарики (от 50 до 1200 мкм), изготовленные из акрилового полимера с желатиновым покрытием, используемые для эмболизации (избирательной закупорки просвета) кровеносных сосудов, представленные в готовом к употреблению виде в предварительно наполненных шприцах либо флаконах с физиологическим раствором |  |
| 17 | №28/15, 21.09.2018 г. | 8415 | Фанкойл, или вентиляторный доводчик, представляющий собой устройство для регулирования температуры и изменения влажности воздуха, состоящее из теплообменника с вентилятором, фильтра и пульта управления |  |
| 18 | №31/16, 20.06.2019г. | 8465 | Оборудование для измельчения изделий из твердых пластмасс, состоящее из конвейера подачи изделий в дробилку, дробилки, системы выгрузки дробленого материала, автоматического пыльного фильтра, устройства для снятия статического электричества, металлосепаратора, переходной емкости, шнекового загрузчика, накопительного бункера, шумоизоляции, пульта управления с выключателями, электрического шкафа управления |  |
| 19 | 34/17, 12.03.2020 г. | 8905 | Несамоходное шестипалубное стальное судно, без седловатости, с двойным дном, удлиненным баком, машинно-котельным отделением, смещенным в корму и развитой надстройкой, с габаритной длиной – 119 метров, габаритной шириной – 13,84 метра, габаритной высотой от основной плоскости – 17 метров, главные размерения которого составляют длина между перпендикулярами – 104 метра и наибольшая ширина – 13,6 метров, высота борта до главной палубы – 6,25 метров, |  |
| 20 | №34/16, 12.03.2020 г. | 1901 | Пищевой крем на растительной основе, представляющий собой вязкую жидкость, изготовленный из пахты, частично гидрогенизированного растительного жира, сливок, растительного масла, сухой пахты, эмульгаторов, стабилизаторов, красителей и соли, содержащий более 50% продуктов товарных позиций 0401 – 0404 |  |
| 21 | №35/11 30.12.2020г. | 3824 | Смесь третичных алкиламинов, состоящая из N,N-диметилдодеканамина (50 – 70 %) и N,N-диметилтетрадеканамина (30 – 50 %), с незначительным содержанием N,N-диметилоткадеканамина, N,N-диметилтридеканамина,  N,N-диметилпентадеканамина, N,N-диметилгексадеканамина, не обладающая свойствами поверхностно-активного вещества |  |
| 22 | №35/12, 30.12.2020 г. | 1404 | 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) |  |
| 23 | №35/13, 30.12.2020г. | 8512 90 900 | Ультразвуковой датчик, предназначенный для использования исключительно в составе парковочной системы транспортного средства, включающий в себя ультразвуковой излучатель и приемник отраженного сигнала, встроенные в единый корпус, с контактной группой и зажимами для крепления, формирующий и передающий блоку управления парковочной системы информацию, содержащую электрические частотные параметры сигнала, отражающие время прохождения ультразвуковых волн между датчиком и препятствием. |  |
| 24 | №36/7, 24.06.2021г. | 6110 | Жилет сигнальный повышенной видимости трикотажный, изготовленный из материалов контрастной (флуоресцентной) расцветки с нанесенными лентами из световозвращающего материала, обеспечивающего лучшую видимость человека в дневное и ночное время суток, используемый в ситуациях, требующих обеспечение безопасности людей, представляющий собой разновидность одежды повышенной видимости, надеваемой поверх одежды (повседневной, форменной, рабочей, специальной защитной и т.д.). |  |
| 25 | №36/8, 24.06.2021г. | 6815 99 000 9 | Готовое изделие прямоугольной формы с ровными поверхностями со всех сторон (поверхности могут быть как практически идеально отшлифованы, так и сохранять натуральную колотую фактуру с лицевой стороны), изготовленное методом распиловки глыбы каменной гималайской соли, в результате чего претерпевает изменения форма, а не природа исходного материала, имеющее следующий химический состав: хлорид натрия – 97%, кальций – 0,20%, магний – 0,10%, вода – 0,20%, медь – 1,0%, железо – 1,5%, применяемое для облицовки бань, саун, соляных комнат, салонов красоты для создания микроклимата, аналогичного соляным пещерам. |  |
| 26 | №36/9, 24.06.2021г. | 3901 30 000 0 | Композиция термопластичных компаундов, содержащая в своем составе сополимер этилена с винилацетатом (мономерные звенья этилена преобладают по массе, содержание мономерных звеньев винилацетата составляет более 5,0 мас.%) с наполнителями (например, оксид магния, оксид кальция, карбонат кальция). |  |
| 27 | №36/10, 24.06.2021г. | 1517 | Продукт в виде желатиновых капсул, содержащих рыбий жир, растительное масло, витамины и вспомогательные вещества, применяемый для сбалансированного дополнения к питанию человека в качестве источника полиненасыщенных жирных кислот Омега-3 и витаминов. |  |
| 28 | №37/8, 30.12.2021г. | 7309 00 300 0 | Сборник стальной эмалированный, представляющий собой стальной вертикальный сосуд, внутренняя поверхность которого имеет стеклоэмалевое покрытие, которое наплавлено в виде тонкого слоя, устойчиво к воздействию большинства едких веществ и соединений, обладает хорошими гигиеническими свойствами, что позволяет применять оборудование в химической  и фармацевтической промышленностях при хранении агрессивных и едких сред, состоящий из корпуса, гильзы термометра, выпускающего вентиля, снабженный технологическими штуцерами на крышке оборудования и погружной трубой. |  |
| 29 | №37/9, 30.12.2021г. | 9021 39 900 0 | Эндопротез восстановительной и реконструктивной хирургии, предназначенный для заполнения обширных фрагментов костей грудной клетки и ее дефектов после лечения первичных и метастатических новообразований, которые находятся в грудной клетке и в легких, изготавливаемый из полипропиленовых и полиэстеровых волокон техникой вязания, имплантируемый в тело пациента, после чего остается в теле пациента |  |
| 9021 90 900 9 | Сетки хирургические, представляющие собой нерассасывающниеся хирургические сетки одноразового использования, с крупными порами, изготовленные трикотажной техникой из монофиламентной полипропиленовой пряжи медицинского качества размером 60 мм×110 мм, предназначенные для хирургического лечения грыж в целях пополнения убыли соединительной ткани, а также укрепления и поддержания тканей в таких случаях, как брюшные грыжи, послеоперационные грыжи, бедренные грыжи, паховые грыжи, пупочные грыжи. |  |
| 30 | №37/13, 30.12.2021г. | 8438 80 | Оборудование для обрушивания семян подсолнечника, состоящее из цепных транспортеров, бункера, зернорушки, машины для разделения по фракциям, машины для отделения масляной пыли, винтового транспортера, предназначенное для разрушения и снятия оболочки семян, разделения их на ядро, лузгу, недоруш и масличную пыль. |  |
| 31 | №39/6, 30.09.2022г. | 4819 50 000 0 | Картонная упаковка из негофрированного картона в виде плоской развертки (поставляется в разобранном виде) для упаковки пачек и блоков сигарет с нанесенным печатным текстом и обозначенными по периметру зонами, предназначенными для сборки пачки либо блока с помощью клея (сборка с помощью клея осуществляется по трем сторонам (сверху, слева и справа) |  |
| 32 | №39/7, 30.09.2022г. | 8544 | Кабели высокочастотные монополярные и биполярные, применяемые совместно с эндоскопическим медицинским оборудованием и инструментами, для соединения эндоскопического инструмента с высокочастотным электрохирургическим генератором. |  |
| 33 | №39/8, 30.09.2022г. | 6005 | Трикотажные основовязанные полотна машинного вязания, содержащие 100% полиэстер, шириной более 30 см, ворсованные методом начеса, т.е. дополнительной обработкой полотен на оборудовании, снабженном специальными ворсующими приспособлениями (кадрами, щетками, шишками). |  |
| 34 | №39/9, 30.09.2022г. | 7310 | Емкости (цилиндры/баллоны) из нержавеющей стали, цилиндрической формы с горловиной и резьбой для последующей установки запорно-пускового устройства или оросителя, снаружи окрашенные либо неокрашенные, вместимостью от 1 до 120 литров, предназначенные для заполнения огнетушащим веществом. |  |
| 35 | №40/12, 09.12.2022г. | 9018 32 100 0 | Трубчатые спинальные иглы, предназначенные для проведения спинномозговой анестезии и/или для диагностических целей |  |
| 36 | №41/8, 07.04.2023г. | 7315 | Гусеничная цепь (из черного металла) из шарнирно-соединенных звеньев, не укомплектованная башмаками-траками/пластинами и иными дополнительными приспособлениями, предназначенная для дальнейшего формировния гусеницы ходовой системы машин и транспортных средств |  |
| 37 | №42/17, 29.06.2023г | 8471 60 | 1.1. Электронная интерактивная доска размером 78 дюймов (198,12 см), имеющая сенсорную поверхность с функцией реагирования на несколько одновременных касаний. Сенсорный ввод осуществляется с помощью ручки или пальцев рук. Доска оснащена встроенными громкоговорителями. В стандартный комплект поставки входят два электронных стилуса, программный драйвер устройства и руководство пользователя. Интерактивная доска может подключаться к видеопроектору и устройству автоматической обработки данных (ADP) по беспроводной сети, через порт USB или кабели для последовательной передачи данных. Проецируемый видеопроектором экран устройства ADP отображается на поверхности интерактивной доски, которая выполняет функцию блока ввода. Интерактивная доска, не подключенная к устройству ADP, может использоваться как простая доска для записей с возможностью сухого стирания, когда она не подключена к устройству автоматической обработки данных (ADP) |  |
| 3004 90 000 | 1.2. Белый порошок бикарбоната натрия, химическая формула - NaHCO3, упаковка – картридж или полиэтиленовый мешок объемом 550 – 900г (рис.1). Продукт используется только для разведения с кислотным концентратом для бикарбонатного диализа по рецепту врача. К упаковке товара можно напрямую подсоединять диализный аппарат для удаления из крови мочевины и прочих токсических продуктов обмена веществ. Каждый картридж или мешок используется только для одного сеанса диализа |  |
| 2008 99 | 1.3. Жареные водоросли производятся из высушенных водорослей (100%), которые перед обжариванием и упаковкой проверяются с помощью детектора металла и детектора примесей |  |
| 2008 99 | 1.4. Сушеные красные водоросли - красные водоросли (90%), кукурузное масло (6%), кунжутное масло (3%) и соль (1%). Красные водоросли обжариваются при температуре 180°C - 200°C в течение 5 секунд, после чего  в них добавляются соль, кунжутное масло и кукурузное масло (на данном этапе производства может добавляться порошок зеленого чая, порошок кимчи  или оливковое масло для улучшения вкуса и аромата). В конечном итоге красные водоросли снова обжариваются в течение 5 секунд при температуре 330°C |  |
| 3004 90 000 | 1.5. Заменитель костного трансплантата, в виде гранул, предназначенный  для заполнения дефектов костей и наращивания костной ткани, например,  при восстановлении зубов в имплантологии, пародонтологии, а также  при восстановлении альвеолярного отростка челюсти. Он состоит только  из гидроксиапатита, который представляет собой неорганический компонент  из группы ортофосфатов кальция. Продукт расфасован в упаковку для розничной продажи |  |
| 2711 19 000 | 1.6. Сжиженный углеводородный газ, состоящий из смеси этана (2,0%); пропана (66,3%); н-бутана (18,7%); изобутана (11,7%); н-пентана (0,1%)  и изопентана (1,2%). Данный продукт представлен в жидком состоянии.  Это продукт переработки нефти и обработки природного газа |  |
| 3824 99 | 1.7. Стоматологический блок из диоксида циркония, круглый, диаметром  98 мм и высотой 14 мм. Состоит в основном из оксида циркония с небольшим количеством оксидов других металлов. После импорта продукт будет обработан  в стоматологических лабораториях или стоматологами. Перед использованием блока в стоматологии требуется выполнение нескольких процедур, таких как фрезерование, окрашивание, спекание и глазурирование, чтобы принять свою окончательную форму в виде искусственного зуба или зубных реставраций |  |
| 2404 11 000 | 1.8. Табакосодержащая продукция для вдыхания (рис. 2), предназначенная для использования в специализированном устройстве с электрическим нагревом.  Эта продукция имеет цилиндрическую форму (длиной 45 мм, диаметром 7,3 мм)  и состоит из табачного штранга, полой ацетатной трубки, фильтра из полимерной пленки, мундштучного фильтра из ацетата целлюлозы низкой плотности, а также наружной и мундштучной бумаги (табачный штранг изготовлен из порошка, содержащего различные виды табака, связующие вещества и увлажнители (воду, гуаровую камедь и натуральные целлюлозные волокна), а также глицерин для облегчения образования аэрозоля. Табачный штранг может быть обернут  в бумагу, ламинированную алюминием. Общий вес продукции составляет около 0,8 г, тогда как вес табачного штранга составляет приблизительно 0,3г. Продукция предназначена для установки в устройство (рис. 3), которое подает  к нему контролируемое датчиком тепло, не вызывая горение табака.  При помещении в рот для вдыхания табачная продукция в результате нагревания образует аэрозоль, содержащий никотин |  |
| 8708 50 | 1.9. Узел ступицы с коническим роликовым подшипником для вращения внутреннего кольца и фланца, также называемый «Конический роликовый подшипник ступичного узла 2-го поколения» (рис. 4), с двумя рядами роликов, состоящими из:  (i) двух стальных внутренних кольца (внутренний диаметр: 54 мм);  (ii) стального наружного кольца с фланцем (внешний диаметр: 96 мм, диаметр фланца 159 мм);  (iii) 40 стальных роликов (20 роликов х 2 ряда);  (iv) двух пластиковых сепараторов, и  (v) двух резиновых уплотнений |  |
| 8708 50 | 1.10. Узел ступицы с подшипником для вращения наружного кольца (137 мм (диаметр) × 68 мм (ширина)), также называемый «Подшипник ступичного узла с наружным кольцом вращающегося типа, 2-го поколения» (рис. 5),  состоящий из:  (i) двух внутренних колец;  (ii) наружного кольца;  (iii) стальных шариков;  (iv) сепараторов и  (v) резиновых уплотнений |  |
| 8708 50 | 1.11. Наружное кольцо для конического роликового подшипника ступичного узла 2-го поколения (рис. 6) (внешний диаметр: 96 мм, диаметр фланца – 159 мм). Кольцо имеет отверстия с резьбой, позволяющее крепить его болтами к кузову автомобиля после сборки в узел с коническим роликовым подшипником ступичного узла 2-го поколения |  |
| 8708 50 | 1.12. Кованое наружное кольцо для узла ступицы с коническим роликовым подшипником в незавершенном виде (рис. 7) (внешний диаметр: 96 мм, диаметр фланца – 159 мм). Наружное кольцо имеет форму и габариты готового фланца, но необходима токарная, термическая обработка и шлифовка, прежде чем его можно будет использовать в качестве внешнего кольца. Не имеет двойного ряда колец для роликов и не имеет отверстий для болтов на фланце |  |
| 8512 90 | 1.13. Щетки стеклоочистителя ветрового стекла изготовлены  из синтетического или натурального каучука, металлических кронштейнов,  а также из предварительно собранных универсальных адаптеров (рис. 8, рис. 9). Изделие предназначено для использования с электрическими стеклоочистителями в автомобилях |  |
| 38 | №43/14, 28.09.2023г. | 3822 | Тест для самостоятельной диагностики беременности путем обнаружения hCG (хорионического гонадотропина человека), представленный полоской, пропитанной реагентом из комбинации поликлональных и моноклональных антител, приготовленной на белковой матрице с применением азида натрия (0,1%). Помещенный в ёмкость с мочой тест впитывает жидкость и показывает результат в виде цветной полоски посередине. В случае если уровень hCG превышает определенное значение, появляется вторая цветная полоска (положительный результат). Тест-полоска в алюминиевой упаковке с влагопоглотителем, вложенная вместе с инструкцией в картонную пачку |  |
| 39 | № 44/7, 08.12.2023г. | 2005 99 | 1.1. Стручки красного и зеленого перца, наполненные сыром (сыр фета  и творожный сыр) в жидкости из подсолнечного масла, чеснока и специй. Состав продукта по весу: подсолнечное масло 40%, сыр 35% (17,5% сыра фета и 17,5% творожного сыра), стручки перца (capsicum frutescens) 24%, чеснок и специи. Продукт упакован в прозрачные контейнеры из пластмассы, масса-нетто – 200 г. |  |
| 3602 00 000 0 | 1.2. Готовое взрывчатое вещество, состоящее из плотных, высокоочищенных (непористых) белых высококачественных гранул, содержащих: нитрат аммония: мин. 98% (содержание азота: мин. 34%), нитрат магния: 1,0% - 1,6%, и горючий материал: макс. 0,2%. Этот продукт эмульгирован в инертных минеральных маслах и предназначен для использования в качестве взрывчатого вещества; расфасован в мешки по 1250 кг |  |
| 8418 69 | 1.3. Охлаждаемый наружный электрический шкаф, предназначенный для установки электрических и электронных приборов, таких как выпрямители, аккумуляторные батареи и телекоммуникационное оборудование. Шкаф изготовлен из стали с изоляционным покрытием и предназначен для установки вне помещений непосредственно на поверхности земли. Внутри конструкция шкафа включает в себя два отделения: 1) отделение для батарей, состоящее из четырех стоек для батарей; и 2) отделение для оборудования, содержащее «стоечные» модули. Оснащен кондиционером воздуха, который питается  от источника постоянного тока мощностью 2000 Вт без функции контроля влажности воздуха, установленным на передней дверце, а также аварийным вытяжным вентилятором постоянного тока, установленным на крыше шкафа |  |
|  | 8711 60 | 1.4. Двухколесное самобалансирующееся электрическое транспортное средство, предназначенное для перевозки одного человека. Используется на участках, предназначенных для передвижения с малой скоростью, таких как тротуары, пешеходные или велосипедные дорожки. Максимальная скорость транспортного средства - 10 км/ч, максимальное расстояние поездки на одном заряде аккумулятора - 15-20 км. Благодаря встроенному гироскопу и датчикам ускорения устройство использует принцип динамического баланса для осуществления движения вперед, назад, поворота и остановки. Пользователь управляет транспортным средством, изменяя положение своего тела |  |
| 8907 90 | Плавучая конструкция, представляющая собой блок из шести пластмассовых кубов, соединенных друг с другом. Конструкция способна удерживать на плаву до 408 кг (68 кг х 6) и образует плавающую над водой поверхность шириной 1,0 м и длиной 1,5 м. Каждый Пластмассовый куб выполнен из полиэтилена высокой плотности. Его длина 48 см, ширина 48 см, высота 36 см, масса 5,2 кг. Куб заполнен вспененным полистиролом. Кубы оснащены клапанами регулятора давления и контроля влажности, а также имеют проушины, при помощи которых они соединяются друг к другу. Блок из шести пластмассовых кубов – достаточно основательная плавучая конструкция. Обычно используют несколько таких блоков, чтобы составлять более крупные плавучие конструкции: плавучие доки, плавучие дорожки, рабочие платформы, пристани и др. |  |
| 9620 00 000 0 | 1.6. Беспроводная «палка для селфи» из стали, с ручкой, выключателем питания и зарядным портом на одном конце и креплением на другом конце. Смартфон можно закрепить с помощью регулируемого держателя. Может подключаться к операционной системе смартфона через открытый стандарт беспроводной сети, например, Bluetooth®. Фотографии с автопортретом делаются путем нажатия кнопки на палке. Чтобы получить фотографии с более широким углом изображения, палку можно разложить, увеличив длину с 25 до 102 см, головку палки можно вращать. Также может использоваться с цифровыми камерами |  |
| 3003 20 | 1.7. Препарат для применения в кормлении животных с целью профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров, вызванного бактерией Eimeria spp. Препарат поставляется в виде сыпучего порошка, состоящего из мадурамицина аммония (мадурамицин в виде аммониевой соли) (0,75 %), никарбазина (8%) (действующие вещества) и кукурузного початка (носитель). Упаковывается в мешки по 25 кг и смешивается с кормом в пропорции 500 г на тонну корма |  |
| 8477 80 | 1.8. Ручная печатная ручка, которая работает путем выдавливания нагретой пластиковой нити из акрилонитрил-бутадиен-стирола (ABS) или полимолочной кислоты (PLA), которая почти мгновенно охлаждается в твердую структуру, что позволяет создавать произвольные трехмерные объекты от руки. Пластиковая нить нагревается в корпусе ручки и выдавливается через отверстие в нижней части |  |
|  | 9022 90 000 0 | 1.9. Фотоэлектрическая панель из тонкопленочных транзисторов и фотодиодов (TFT-PD) состоит из стеклянной подложки с миллионами пикселей размером 40 см в длину и 30 см в ширину. Каждый пиксель состоит из одного тонкопленочного транзистора и одного фотодиода. Контуры формируются на стеклянной подложке в процессе осаждения и травления. Панель принимает видимый свет через сцинтиллятор, который преобразует рентгеновский луч  в видимый свет, а затем этот видимый свет преобразует в электрические сигналы. Используется в цифровом рентгеновском детекторе медицинского  и промышленного назначения |  |
| 3926 90 | 1.10. Напольный коврик, скручиваемый, прямоугольной формы  с закругленными углами (размеры в см (длина х ширина х толщина):  185 х 60 х 1,5), изготовлен из закрытоячеистого или пористого пластика. Изделие используется в помещении и на открытом воздухе, во время занятий такими видами спорта, как фитнес, аэробика, гимнастика, пилатес и йога |  |
| 8479 89 | 1.11. Двухскоростная поломоечная машина, предназначена для профессионального использования. Продукт может выполнять функцию двух роторных поломоечных машин: стандартной на 180 об/мин (оборотов в минуту)  и буферной на 320 об/мин, с автономным электродвигателем мощностью 1110 Вт |  |
|  | 7004 90 | 1.12. Стеклянная пластина, полученная с использованием перелива расплава. Данная стеклянная пластина ультратонкая, гладкая и ровная, и используется для защиты экранов мобильных устройств, таких как планшеты, смартфоны и другие электронные приборы. Процесс производства данной стеклянной пластины включает выливание расплавленного стекла в условиях равномерного помешивания в V-образный желоб под названием «изолированная трубка» до момента его переливания с формированием двух ровных потоков расплавленного стекла вдоль внешней поверхности желоба. Два потока стекла вновь собираются внизу V-образного желоба. Вытягиваясь за счет силы тяжести, листы стекла охлаждаются, соприкасаясь с воздухом, далее нарезаются в соответствии с нужными формами и соответствующим образом упаковываются |  |
|  |  |  |  |  |