



# **ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26 апреля 2017 г. № 6-3**

### **Об утверждении Порядка проведения экологического и радиационного контроля таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах таможенного контроля на территории Донецкой Народной Республики**

С целью эффективного осуществления единой таможенной политики Донецкой Народной Республики, обеспечения национальной безопасности Донецкой Народной Республики, охраны жизни и здоровья человека, окружающей среды, руководствуясь Конституцией Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики «О таможенном регулировании в Донецкой Народной Республике» от 25.03.2016 № 116-ІНС, Временным Положением о Министерстве доходов и сборов Донецкой Народной Республики, утвержденным Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 06.10.2014 г. № 37-8 (с изменениями и дополнениями), Указом Главы Донецкой Народной Республики «О применении стандартов на территории Донецкой Народной Республики» от 22.11.2016 г. № 399, а также во исполнение пунктов 5-7 Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики «О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через таможенную границу Донецкой Народной Республики в сфере охраны окружающей среды» от 16.10.2015 г. № 19-8 и Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики «О перечне объектов, подлежащих государственному экологическому контролю» от 16.10.2015 г. № 19-9 (с изменениями и дополнениями) Совет Министров Донецкой Народной Республики

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

1.1. Порядок проведения экологического и радиационного контроля таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах

таможенного контроля на территории Донецкой Народной Республики (Приложение 1);

1.2. Перечень грузов (товаров), подлежащих экологическому и радиационному контролю таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах таможенного контроля на территории Донецкой Народной Республики (Приложение 2).

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель  
Совета Министров**



**А.В. Захарченко**

## Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО:

Постановлением

Совета Министров

Донецкой Народной Республики

от 26 апреля 2017 г. № 6-3

### **Порядок проведения экологического и радиационного контроля таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах таможенного контроля на территории Донецкой Народной Республики**

#### **I. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок проведения экологического и радиационного контроля таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах таможенного контроля на территории Донецкой Народной Республики разработан в соответствии с Конституцией Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики «О таможенном регулировании в Донецкой Народной Республике» от 25.03.2016 № 116-ІНС (далее – Закон), Временным положением о Министерстве доходов и сборов, утвержденным Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 06.10.2014 г. № 37-8 (с изменениями и дополнениями).

1.2. Порядок применяется в отношении Перечня грузов (товаров), подлежащих экологическому контролю, таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах таможенного контроля на территории Донецкой Народной Республики (Приложение 2)

1.3. Обеспечение экологического и радиационного контроля таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах таможенного контроля на территории Донецкой Народной Республики (далее ДНР) возложено на уполномоченное структурное подразделение – Департамент таможенного дела Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики.

Уполномоченным структурным подразделением Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики, осуществляющим экологический и радиационный контроль в пунктах пропуска, на таможенных постах, а также в зонах таможенного контроля ДНР является Департамент таможенного дела Министерства доходов и сборов ДНР (далее – Департамент).

1.4. При вывозе товаров с таможенной территории ДНР экологический и радиационный контроль осуществляется таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах таможенного контроля на территории ДНР ответственными должностными лицами таможенных органов до таможенного оформления.

1.5. При ввозе и транзите грузов (товаров) на/через таможенную территорию ДНР, экологический и радиационный контроль осуществляется в начале процедуры таможенного контроля и таможенного оформления.

1.6. Термины, используемые в настоящем Порядке, имеют следующее значение:

1) **импорт** – таможенный режим, в соответствии с которым товары ввозятся на таможенную территорию ДНР для свободного обращения без ограничения срока их пребывания на этой территории и могут использоваться без каких-либо таможенных ограничений;

2) **экспорт** – таможенный режим, в соответствии с которым товары ДНР вывозятся за пределы таможенной территории ДНР для свободного обращения без обязательства об их возврате на эту территорию и без установления условий их использования за пределами таможенной территории ДНР;

3) **транзит** – таможенный режим, в соответствии с которым товары и транспортные средства перемещаются под таможенным контролем между двумя таможенными органами или в пределах зоны деятельности одного таможенного органа без какого-либо использования таких товаров и транспортных средств на таможенной территории ДНР;

4) **таможенные процедуры (операции)** – действия, совершаемые лицами и таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства ДНР;

5) **товар (груз)** – любое движимое имущество, перемещаемое через таможенную границу, в том числе носители информации, валютные ценности, драгоценные металлы, драгоценные камни, дорожные чеки, электрическая и иные виды энергии, а также иные перемещаемые вещи, приравненные к недвижимому имуществу;

6) **транспортные средства** – категория товаров, включающая любое водное судно, воздушное судно, автомобильное транспортное средство, мотоциклы, мотороллеры, прицеп, полуприцеп, железнодорожное транспортное средство (железнодорожный подвижной состав) или контейнер, с предусмотренными для них техническими паспортами, запасными частями, принадлежностями и оборудованием, горюче-смазочными материалами, охлаждающими и иными техническими жидкостями, содержащимися в заправочных емкостях (предусмотренных конструкцией), если они перевозятся вместе с указанными транспортными средствами;

7) **коммерческие документы** – счет-фактура (инвойс), спецификации, отгрузочные и упаковочные листы и другие документы, используемые при осуществлении внешнеэкономической и иной деятельности, а также для

подтверждения совершения сделок, связанных с перемещением товаров через таможенную границу ДНР;

8) **таможенный орган отправления** – таможенный пост на территории ДНР, с которого начинается перемещение товаров, транспортных средств и иных предметов, находящихся под таможенным контролем;

9) **таможенный орган назначения** – таможенный пост на территории ДНР, в котором заканчивается перемещение товаров, транспортных средств и иных предметов, находящихся под таможенным контролем;

10) **зона таможенного контроля** – место, определенное таможенными органами в пунктах пропуска (пунктах контроля) через таможенную границу ДНР или в других местах таможенной территории ДНР, в пределах которого таможенные органы осуществляют таможенные процедуры;

11) **место доставки** – место, определенное таможенным органом ДНР для доставки и предъявления таможенному органу назначения товаров, транспортных средств, иных предметов и товаросопроводительных документов на них, с целью размещения их в зоне таможенного контроля и дальнейшего осуществления таможенных процедур;

12) **разрешительный документ** – административный документ разрешительного характера, выданный разрешительным органом, удостоверяющий право юридических лиц и физических лиц–предпринимателей осуществлять определенный вид деятельности или действия в течение установленного срока или бессрочно при обязательном соблюдении разрешительных условий. Разрешительный документ выдается в виде лицензии, разрешения, сертификата, заключения, согласования, свидетельства, квалификационного аттестата, разрешительной надписи, удостоверения и иных видов документов разрешительного характера;

13) **сырье** – материалы природного происхождения или предметы труда, которые подверглись под его влиянием определенным изменениям и подлежащие дальнейшей переработке;

14) **промышленное сырье** - сырье, добываемое и производимое в промышленности;

15) **отходы производства и потребления** – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с действующим законодательством ДНР;

16) **опасные отходы** - отходы, физические, химические или биологические характеристики которых создают или могут создать значительную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека и к которым применяются запреты или ограничения в сфере охраны окружающей среды на ввоз, вывоз либо транзит на/с/через таможенную территорию ДНР;

17) **опасный груз** - вещества, материалы, изделия, отходы производственной и другой деятельности, тара из-под них, которые вследствие

присущих им свойств при наличии определенных факторов могут при перевозке послужить причиной взрыва, пожара, повреждения технических средств, устройств, сооружений и других объектов, причинить материальный ущерб и вред окружающей среде, а также привести к гибели, травмированию, отравлению людей, животных, и которые в установленном порядке, в зависимости от степени их влияния на окружающую среду или человека, отнесены к одному из классов опасных веществ;

18) **средства защиты растений** - химические, биологические и другие средства, которые используются для защиты растений от вредителей, болезней и сорняков;

19) **пестициды** – химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты);

20) **агрохимикаты** – удобрения химического или биологического происхождения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных;

21) **все виды диких животных, водных живых ресурсов и растений** - живые объекты дикой фауны и флоры;

22) **зоологические, ботанические, минералогические коллекции** - специально собранные живые коллекции зоопарков, зоосадов, океанариумов и т.п., а также коллекции чучел, препаратов, частей и остатков животных; ботанических садов, дендрарий, дендропарков, оранжерей, а также гербарии, банки семян и т.д.; минералов, горных пород, образцы полезных ископаемых, палеонтологические коллекции и тому подобное;

23) **охотничьи трофеи** - кожа, рога, клыки и черепа охотничьих животных, в том числе копытных и хищных животных, добытые (приобретенные) в установленном порядке на территории ДНР);

24) **бета-излучение (β-излучение)** – корпускулярное электронное или позитронное ионизирующее излучение с непрерывным энергетическим спектром, которое возникает при преобразованиях ядер или нестабильных частиц (например, нейтронов);

25) **гамма-излучение (γ-излучение)** – коротковолновое электромагнитное излучение с длиной волны 0,1 нанометра ( $1,0 \times 10^{-9}$  метр), возникающее при распаде радиоактивных ядер, переходе ядер из возбужденного состояния в основной, при взаимодействии быстрых заряженных частиц с веществом и тому подобное;

26) **нейтронное излучение** - это ядерное излучение, состоящее из потоков нейтронов;

27) **источник ионизирующего излучения (ИИИ)** – объект, содержащий радиоактивное вещество, или техническое устройство, которое создает или в определенных условиях способно создавать ионизирующее

излучение радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие НРБ—99/2009.;

28) **эквивалентная доза** – уровень поглощенной дозы на средний коэффициент качества ионизирующего излучения, учитывающий биологический поражающий эффект для различных тканей;

29) **контрольные уровни (КУ)** – радиационно-гигиенические регламенты первой группы, числовые значения которых устанавливаются с целью ограничения облучения персонала и (или) населения ниже значений лимитов доз, а также для проведения радиационно-дозиметрического контроля;

30) **место загрязнения** – весь материал или его части, уровень радионуклидного загрязнения которых превышает контрольные уровни;

31) **естественный радиационный фон** – облучение, создаваемое космическими источниками и терригенными (свойственными Земле) радионуклидами за исключением технически–усиленных источников природного происхождения;

32) **мэд гамма-излучения** – мощность эквивалентной дозы гамма-излучения на поверхности объекта (за вычетом естественного радиационного фона). Единицей измерения в системе СИ является зиверт (Зв);

33) **радиоактивность** – самопроизвольное превращение атомных ядер в ядра других элементов. Сопровождается ионизирующим излучением.

Выделяется четыре типа радиоактивности: альфа-распад, бета-распад, спонтанное деление атомных ядер, протонная радиоактивность.

Естественная радиоактивность – самопроизвольный распад атомных ядер, встречающихся в природе (космические излучения, солнечная радиация и т.д.).

Искусственная радиоактивность самопроизвольный распад атомных ядер, полученных искусственным путем через соответствующие ядерные реакции;

34) **радиационный контроль** – получение информации о радиационной обстановке, включающий в себя дозиметрический и радиометрический контроль;

35) **экологический контроль** – система мер, осуществляемых таможенными органами ДНР, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды;

36) **документальный контроль** – контрольные мероприятия, заключающиеся в проверке документов и сведений, необходимых для осуществления экологического контроля, которые осуществляются таможенными органами на таможенной территории ДНР в отношении товаров указанных в (приложении 2);

37) **радиационно-опасный объект** – любые вещества, устройства и сооружения, содержащие или которые могут содержать ядерные материалы или источники ионизирующего излучения (транспортные средства, грузы и др.);

38) **токсичные химические, радиоактивные и другие опасные для окружающей природной среды и здоровья людей вещества** - вещества, физические, химические или биологические характеристики которых создают или могут создать значительную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека и нуждаются в специальных методах и средствах обращения с ними;

39) **ядерный материал** (далее - ЯМ) – материал, который способен расщепляться (делиться) по схеме цепной реакции при специальных технологических условиях (например, плутоний-239, уран-238, обогащенный изотопами урана-233, 235 и т.п.);

40) **делящийся материал** (далее - ДМ) – материал, содержащий один или несколько делящихся нуклидов и способный при определенных условиях обеспечить достижение критичности;

41) **меры нетарифного регулирования** – комплекс мер регулирования внешней торговли товарами, осуществляемых путем введения количественных и иных запретов и ограничений экономического характера, которые установлены нормативными правовыми актами ДНР;

42) **запреты и ограничения** – комплекс мер, применяемых в отношении товаров, транспортных средств и иных предметов, перемещаемых через таможенную границу, включающий в себя: меры нетарифного регулирования; меры затрагивающие внешнюю торговлю товарами и вводимые с учетом национальных интересов; особые виды запретов и ограничений внешней торговли товарами; меры экспортного контроля, в том числе в отношении продукции военного назначения; технического регулирования, а также санитарно-эпидемиологические, ветеринарные, карантинные, фитосанитарные, экологические и радиационные требования, которые установлены нормативными правовыми актами ДНР;

43) **несанкционированное перемещение** - незаконное действие, совершенное умышленно или по неосторожности, связанное с перемещением подконтрольных грузов (товаров), в том числе радиационных веществ, ядерных и делящихся материалов, в результате может быть нанесен вред жизни и здоровью человека, окружающей среды и другие негативные последствия;

44) **санкционированное перемещение подконтрольных грузов (товаров)**, в том числе радиационных веществ, ядерных и делящихся материалов, через таможенную границу ДНР - действия по перемещению подконтрольных грузов (товаров) с соблюдением всех норм и правил радиоактивной безопасности, при наличии соответствующих разрешительных документов.

## **II. Порядок проведения экологического контроля, осуществляемый таможенными органами ДНР.**



## 2.1. Экологический контроль транспортных средств и грузов (товаров).

### 2.1.1. Экологический контроль транспортных средств.

2.1.1.1. В таможенных органах отправления ДНР проверке подлежат транспортные средства, за исключением тех, которые транспортируются как груз (в морских контейнерах, на автотрейлерах, в разобранном виде и т.п.).

2.1.1.2. При экологическом контроле транспортного средства осуществляется проверка:

1) наличия загрязнения, подтекания горюче-смазочных материалов, охлаждающих веществ и т.п., которые могут вызвать загрязнение окружающей природной среды;

2) наличия табличек системы информирования об опасности, другого дополнительного оборудования транспортных средств, перевозящих опасный груз, в соответствии с требованиями Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ADR) совершено в Женеве 30 сентября 1957 года, (с изменениями поправки пункта 3 статьи 14 от 21 августа 1975 года), действует с 1 января 2009 года, Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам. (Приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) принятого 01 ноября 1951 года (с изменениями и дополнениями от 06.06.2014г., от 16.10.2015г.) действует с 01.11.1951 года;

3) радиационной обстановки;

2.1.1.3. Требования к транспортным средствам в случае перевозки опасных грузов.

2.1.1.3.1. Международные перевозки опасных грузов регламентируются:

1) Для железнодорожного сообщения - Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), (далее - приложение 2 к СМГС);

2) Для автомобильного сообщения – Европейским Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), (далее - ДОПОГ);

2.1.1.3.2. При осуществлении государственных видов контроля при транспортировке опасных грузов необходимо уделять особое внимание заполнению транспортных документов (железнодорожных накладных, СМР, ТТН) в соответствии с разделом 5.4 приложения 2 к СМГС и разделу 5.4.1 ДОПОГ.

2.1.1.3.3. Маркировка на упаковках опасных грузов должна соответствовать разделу 5.2 приложения 2 к СМГС, глав 5.2, 5.3 ДОПОГ, ГОСТу 19433-88. Классификация опасных грузов должна осуществляться на основании части 2 приложения 2 к СМГС, части 2 ДОПОГ, ГОСТа 19433-88.

2.1.1.3.4. В товаросопроводительных документах - наименование опасных грузов, № ООН, классы и подклассы опасности, аварийные карточки и т.д. обязательно должны соответствовать разделу 3.2 Таблицы А. Перечень

опасных грузов и Таблицы В. Алфавитный указатель опасных грузов в приложении 2 к СМГС, а также раздела 3.2.1 Таблицы А. Перечень опасных грузов и Таблицы В. Алфавитный указатель опасных грузов и изделий согласно ДОПОГ.

2.1.1.3.5. В соответствии с разделом 5.3 приложения 2 к СМГС, раздела 8.1.3 ДОПОГ, и ГОСТом 19433-88, на транспортных средствах закрепляются информационные табло и маркировки в соответствии с классом опасного груза.

2.1.1.3.6. На автотранспортном средстве, в соответствии с требованиями разделов 8.1.4, 8.1.5 ДОПОГ, должны находиться противопожарное оборудование и средства индивидуальной защиты: соответствующие переносные опломбированные огнетушители; предметы снаряжения для общей и индивидуальной защиты: противооткатный башмак, два предупреждающих знака с собственной опорой, жидкость для промывки глаз, для каждого члена экипажа - аварийный жилет, переносной светильник, пара защитных перчаток, защитные очки; для некоторых классов опасности: противогаз, лопата, дренажная ловушка, сборный контейнер и тому подобное.

2.1.1.3.7. В случае международной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом водитель должен иметь свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза в соответствии с главой 8.2 ДОПОГ, ст.8 Закона и п.4.2.3 Положения.

2.1.1.3.8. В случае перевозки автотранспортом категорий: EX/II; EX/III – транспортное средство, предназначенное для перевозки взрывчатых веществ и изделий; FL – транспортное средство, предназначенное для перевозки жидкостей с температурой вспышки не выше 61°C или легковоспламеняющихся газов в контейнерах-цистернах или переносных цистернах, или многоэлементных газовых контейнерах (МЭГК) вместимостью более 3 куб.м, во встроенных или съемных цистернах вместимостью более 1 куб.м, а также транспортных средств-батарей емкостью более 1 куб.м, предназначенных для перевозки легковоспламеняющихся газов; OX – транспортное средство, предназначенное для перевозки стабилизированного пероксида водорода или стабилизированного водного раствора пероксида водорода с массовой долей пероксида водорода более 60% (класс опасности 5.1 №ООН 2015) в контейнерах-цистернах или переносных цистернах вместимостью более 3 куб.м, а также во встроенных цистернах или съемных цистернах вместимостью более 1 куб.м.; AT - транспортное средство, кроме транспортных средств FL или OX, предназначенное для перевозки опасных грузов в контейнерах-цистернах или переносных цистернах, или МЭГК вместимостью более 3 куб. м, а также во встроенных цистернах или съемных цистернах вместимостью более 1 куб. м, а также транспортных средств-батарей емкостью свыше 1 куб. м, кроме транспортных средств-батарей типа FL, должно быть свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов в соответствии с разделами 9.1.2, 9.1.3 ДОПОГ. Категории транспортных средств указаны в разделе 3.2.1 Таблицы А. Перечень опасных грузов (колонка 14) ДОПОГ.

2.1.1.3.9. При перевозке опасных грузов автомобильным транспортом, в соответствии с требованиями раздела 8.1.2 ДОПОГ, на транспортном средстве должны находиться следующие документы: товаротранспортные документы, предписанные в разделе 5.4.1; письменные инструкции на случай наступления чрезвычайной ситуации, приписанные в разделе 5.4.3; свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасного груза, предусмотренное в разделе 9.1.3; свидетельство о допуске водителя на перевозку опасного груза, в соответствии с разделом 8.2.1.

2.1.1.4. При перевозке опасных грузов автотранспортными средствами следует обеспечить соблюдение главных условий, а именно:

1) использовать только специализированные автомобили или автомобили общего назначения, приспособленные для такой цели;

2) на транспортное средство должны быть прикреплены информационные таблицы, на которых обозначено знак опасности, серийный номер ООН и код, экстренных мер (спереди и сзади), а для иностранных перевозчиков - информационные таблицы международного образца;

3) каждое транспортное средство, перевозящее опасные грузы, должно быть оснащено огнетушителями. Огнетушители должны иметь пломбу, которая свидетельствует о том, что они не были использованы ранее, маркировки о соответствии стандарту и надпись, указывающая на дату следующей проверки;

4) кузова транспортных средств, перевозящих опасные грузы навалом, не должны иметь механических повреждений и покрытий, которые могут контактировать с грузом;

5) кузов типа «фургон» обязательно должен иметь замковое устройство, обеспечивающее замыкание дверей кузова и позволяющее их опломбировать;

6) при перевозке опасных грузов в транспортных средствах, покрытые брезентом, последний должен быть водонепроницаемый, изготовлен из огнеупорного материала, пропитанный огнеупорным веществом;

7) на каждое транспортное средство, прошедшее государственный технический осмотр по месту регистрации, компетентный орган выдает свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасного груза.

2.1.1.5. Автомобиль, перевозящий опасный груз, должен быть обеспечен средствами пожаротушения, устранения возможных аварий и последствий загрязнения окружающей среды, оказания первой медицинской помощи пострадавшим, индивидуальной защиты, спецодеждой.

2.1.1.6. На случай чрезвычайной ситуации, которая может возникнуть при перевозке опасного груза, водитель должен иметь письменную Инструкцию по организации безопасности перевозки либо паспорт безопасности химической продукции согласно ГОСТ 30333-2007.

2.1.1.7. При перевозке опасных грузов автомобильным транспортом, в соответствии с требованиями действующего законодательства ДНР и нормами международных соглашений, у перевозчика или его представителя должны находиться следующие документы:

1) товаротранспортные документы;

- 2) письменные инструкции на случай наступления чрезвычайной ситуации;
- 3) свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасного груза;
- 4) свидетельство о допуске водителя на перевозку опасного груза;
- 5) другие разрешительные документы в соответствии с требованиями законодательства ДНР.

## 2.2. Экологический контроль грузов (товаров).

2.2.1. Основными задачами экологического контроля грузов (товаров) являются:

- 1) выявление фактов несанкционированного ввоза, вывоза и транзитного перемещения подконтрольных грузов (товаров) на/из/через территорию ДНР;
- 2) государственный контроль за выполнением норм и правил экологической безопасности при санкционированной перевозке грузов (товаров) на/из/через территорию ДНР;
- 3) обеспечение пропуска на территорию ДНР должным образом оформленных, обозначенных, упакованных и оборудованных опасных грузов.

2.2.2. При осуществлении экологического контроля грузов проверке подлежат документы, наличие которых предусмотрено действующим законодательством ДНР.

2.2.3. Экологический контроль грузов (товаров) предусматривает два последовательных этапа контроля:

2.2.3.1. проверка товаросопроводительных документов на грузы, которые пересекают границу, в частности:

- 1) транспортной накладной для соответствующего вида транспорта: международная товаротранспортная накладная (CMR), железнодорожная накладная, авианакладная, коносамент, товаротранспортная накладная (ТТН) и т.д.;
- 2) контракта с иностранным партнером со всеми приложениями (дополнения, дополнительные соглашения, спецификации), касающимися конкретной поставки, заверенные субъектом ВЭД (только в случае осуществления экологического контроля в таможенном органе отправления);
- 3) договора на перевозку товара (транспортировку, оказание экспедиторских, агентских услуг);
- 4) счет - фактуры (invoice, account, final invoice, Rechnungi т.п.) и их переводы на русский язык. В инвойсе обязательно указание реквизитов контракта и спецификации;
- 5) упаковочных листов и их переводы на русский язык. В упаковочных листах обязательно указание реквизитов контракта и спецификации или инвойса;
- 6) разрешений (лицензий) или заключения на ввоз, вывоз, транзит экологически опасных грузов или отходов, оригиналы и нотариально заверенные копии;

7) документов, удостоверяющих качество товара (сертификаты качества продукции; сертификаты/декларации соответствия ГОСТам; сертификаты/декларации о соответствии техническим регламентам и т.п.);

8) свидетельства о государственной регистрации;

9) санитарно-эпидемиологические заключения; ветеринарные сертификаты; фитосанитарные сертификаты; заключения экспертных организаций и др., оригиналы и нотариально заверенные копии;

10) техническое описание товаров (тех. документация, инструкции, чертежи, схемы, фотографии и т.п.), копии, заверенные субъектом ВЭД;

11) сертификата соответствия;

12) иных документов в соответствии с действующим законодательством ДНР.

2.2.3.2. Непосредственный экологический контроль груза, который включает два вида контроля:

1) досмотр груза (товара);

2) химико-аналитический (при необходимости).

2.2.4. В случае перемещения через таможенную границу ДНР металлолома, древесины и изделий из нее, строительных материалов, промышленного сырья, грузов, которые по своим природным свойствам могут обладать радиоактивностью выше допустимых норм, к документам, перечисленным в п. 2.2.3.1., предоставляется (при необходимости) протокол (сертификат) радиационного обследования, выданный специализированными аккредитованными предприятиями, учреждениями, организациями.

2.2.5. При трансграничном перемещении пестицидов и агрохимикатов, которые входят в Каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к использованию на территории ДНР, кроме вышеуказанных документов необходимо наличие паспорта безопасности, который выдается фирмой-изготовителем.

2.2.6. При трансграничном перемещении опасных отходов предоставляется разрешительный документ, выданный соответствующим компетентным органом ДНР.

2.2.7. В случае перемещения товаров, бывших в употреблении, предоставляются документы о процентном износе товара; о дезинфекции и т.п.

2.2.8. Перемещение ядовитых веществ, в том числе продуктов биотехнологии и других биологических агентов, осуществляется на основании разрешений или заключений, выдаваемых уполномоченным государственным органом ДНР.

2.2.9. Ввоз и вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции из государств и в государства, за исключением их транзитных перевозок, осуществляется на основании разрешений, выдаваемых уполномоченным государственным органом ДНР. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи разрешений.

2.2.10. Перемещение через таможенную границу ДНР объектов животного и растительного мира; зоологических, ботанических и

минералогических коллекций; трофеев или частей диких животных (мясо, рога, кожа, мех, пух, волосы, копыта и т.д.) во всем их видовом разнообразии и на всех стадиях развития (эмбрионы, яйца, куколки и т.п.); сырьё из диких животных и растений, занесенных в приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES); Европейский Красный список и в Красную книгу, регулируется действующим законодательством ДНР.

Основанием для перемещения через таможенную границу ДНР объектов животного и растительного мира, занесенных в приложения 1, 2 и 3 CITES, является оригинал разрешения, выдаваемого соответствующим административным органом CITES; объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги, является оригинал разрешения, выданный уполномоченным органом ДНР.

Вывоз из ДНР охотничьих трофеев разрешается при наличии: дубликата лицензии (на отстрел диких копытных животных), копии протокола охоты, выдаваемый соответствующим охотничьим хозяйством; ветеринарного свидетельства по месту нахождения охотничьего хозяйства.

Запрещается вывоз за пределы ДНР трофеев или частей диких животных (мясо, рога, кожа, мех, пух, волосы, копыта и т.д.) во всем их видовом разнообразии и на всех стадиях развития (эмбрионы, яйца, куколки и т.п.) без документов, подтверждающих законность их получения или приобретения.

2.2.11. Должностные лица таможенных постов при перемещении грузов (товаров), подлежащих экологическому контролю, проверяют комплект нужных товаротранспортных документов, которые предоставляет владелец груза, грузоотправитель, грузоперевозчик, грузополучатель, экспедитор транспортно-экспедиционной организации.

2.2.12. Досмотр груза (товара) в таможенном органе назначения (в пунктах пропуска через государственную границу) ДНР проводится при выявлении видимых несоответствий груза с данными товаросопроводительных документов.

В таможенном органе отправления досмотр груза (товара) является обязательным, при этом проверяются физическое состояние вещества (жидкость, порошок, кристаллическая или гранулированная форма, в виде глыб или сплошной массы и т.д.), ее окраски, запах, срок годности и т.п. Особое внимание следует уделять соответствию упаковочных материалов, емкостей и тары сертификационным требованиям. Досмотр товаров и транспортных средств осуществляется только в присутствии лица, которое перемещает их через границу.

При осуществлении документального контроля должностные лица таможенного органа проверяют содержание сведений о товарах, указанных в документах, на наличие таких товаров в «Едином перечне товаров, к которым применяются ограничения в сфере охраны окружающей среды на ввоз, вывоз либо транзит на/с/через таможенную территорию Донецкой Народной

Республики» утвержденный Постановлением Совета Министров от 16.10.2015 г. №19-8 (далее – Единый Перечень).

В случае наличия установленных ограничений и запретов, внесенных в Единый Перечень, а также в случае несоответствия информации либо отсутствия документов, указанных в настоящем Порядке, таможенный контроль осуществляется в таможенном органе отправления ДНР и оформление товаров (грузов) проводится после устранения нарушений.

При проведении документального контроля и принятии положительного решения о допуске товаров к таможенному оформлению, должностное лицо таможенного органа при ввозе подконтрольных товаров проставляет на товаросопроводительных документах соответствующие разрешительные печати и штампы, утвержденные Министерством доходов и сборов ДНР.

2.2.13. При осуществлении экологического контроля грузов (товаров), которые могут представлять угрозу или опасность для окружающей природной среды, следует руководствоваться Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов; ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка», ГОСТ 26319-84 «Грузы опасные. Упаковка», утвержденного Постановлением Госстандарта России 30.03.1992 №319, условиями (ТУ, правилами, стандартами) для безопасной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, соблюдение которых обеспечивает полное предотвращение любой потери содержания груза (утечки, высыпания или испарения) на весь период транспортировки или хранения.

Упаковочные материалы, которые находятся в непосредственном контакте с веществами, которые транспортируются, должны быть инертными, устойчивыми к химическому и механическому воздействию.

Тара с опасным грузом должна иметь маркировку, характеризующую опасность груза в соответствии с ГОСТ 19433-88. Маркировка упаковки или транспортного пакета должна иметь знаки опасности, транспортное наименование груза, серийный номер классификации ООН, классификационный шифр.

При перевозке железнодорожным транспортом тара, упаковка и маркировка опасных грузов должна соответствовать требованиям Правил перевозок опасных грузов. Приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).

2.2.14. По результатам выявленных нарушений в сфере экологической безопасности должностными лицами таможенных органов составляется документ, фиксирующий факт нарушения и применяются меры, предусмотренные действующим законодательством ДНР (далее документ).

### **III. Порядок проведения радиационного контроля, осуществляемый таможенными органами ДНР**

#### **3.1. Радиационный контроль транспортных средств и грузов (товаров).**

3.1.1. При ввозе на таможенную территорию, перемещении транзитом через таможенную территорию и вывозе с таможенной территории ДНР товаров, радиационный контроль в обязательном порядке осуществляется в отношении всех грузов (товаров) 01-97 групп ТНВЭД, кроме электроэнергии (код ТНВЭД 2716 00 000 0).

3.1.2. При обнаружении несанкционированного перемещения (перевозки) радиационно-опасного объекта таможенное оформление не проводится и его перемещение через таможенную границу ДНР запрещается.

3.1.3. В случае выявления нарушений норм и правил радиационной безопасности при санкционированном перемещении (перевозке) радиационных веществ и ядерных материалов таможенное оформление не проводится и его перемещение через государственную границу ДНР до устранения нарушений запрещается.

3.1.4. В случае выявления радиационно-опасного объекта или установления нарушения правил его транспортировки, принятие решения о пропуске через государственную границу радиационных веществ, ядерных материалов, других грузов и транспортных средств осуществляется таможенным органом ДНР в соответствии с действующим законодательством ДНР.

3.1.5. После окончания радиационного контроля, в случае обнаружения превышения допустимых контрольных уровней, должностное лицо таможенного органа составляет документ о выявленных нарушениях и применяет меры, предусмотренные действующим законодательством ДНР.

3.1.6. Параметры, которые контролируются:

- 1) МЭД – мкЗ в/ч от подконтрольного объекта;
- 2) МЭД в кабине водителя (если перевозка осуществляется автотранспортом);
- 3) Плотность потока бета-частиц с поверхности подконтрольного объекта (наличие радиоактивного загрязнения).

3.1.7. Система контрольных уровней:

- 1) МЭД - мкЗв/ч не должна превышать 0,3 мкЗв/ч;
- 2) Плотность потока бета-частиц, которые снимаются с поверхности подконтрольного объекта, не должна превышать 30 бета-частиц/см<sup>2</sup> мин.

3.1.8. Радиационный контроль осуществляется с применением специальных технических средств таможенного контроля: стационарных систем радиационного контроля, переносных приборов и иных технических средств таможенного контроля (приборы взвешивания, досмотровая рентгеновская техника и тому подобные).

Во время измерения МЭД используются радиометрические металлодетекторы со сцинтилляционным детектором или аналогичные им приборы радиационного контроля, которые позволяют оперативно выявить места, где гамма-излучение превышает значение существующего природного гамма-фона. Показания этих приборов являются основанием для дальнейшего проведения радиометрических исследований (определение суммарной



удельной радиоактивности груза) в местах, где обнаружен уровень, превышающий естественный фон гамма-излучения более чем на 30%.

Все приборы должны быть проверены метрологической службой в установленном законодательством порядке. Измерения проводятся по методике, приведенной в техническом описании прибора.

3.1.9. Радиационный контроль транспортных средств и грузов (товаров), которые перемещаются через государственную границу, предусматривает четыре последовательных этапа (уровни):

1) экспресс-контроль наличия ионизирующего излучения, которое идет от контролируемого объекта (осуществляется стационарными приборами радиационного контроля);

2) детальный контроль, с помощью переносных дозиметрических приборов и путем визуального осмотра объектов с целью выявления контейнеров или материалов, предназначенных для экранирования ионизирующего излучения (из-за отсутствия стационарных приборов радиационного контроля подконтрольных объектов начинается с этого уровня);

3.1.10. Экспресс-контроль является обязательным для всех объектов, перемещаемых через таможенную границу ДНР (при наличии на пункте пропуска стационарных приборов радиационного контроля).

3.1.11. Если аппаратурой радиационного экспресс - контроля зафиксировано превышение естественного радиационного фона, то осуществление последующего детального контроля является обязательным. Перед его осуществлением инспектор обязан проинформировать начальника таможенного поста о факте обнаружения потенциально радиационно-опасного объекта и обо всех последующих действиях.

3.1.12. Радиационный контроль грузов, перемещаемых через государственную границу в пунктах пропуска для морского сообщения, в случаях, когда экспресс-контроль с помощью стационарных установок невозможно осуществить (по характеру груза или в случае отсутствия стационарных установок и т.п.), должен проводиться перед разгрузкой (погрузкой) судов. В этом случае радиационный контроль начинается со второго уровня и осуществляется с помощью переносной аппаратуры.

3.1.13. Если приборы радиационного экспресс - контроля или детального контроля, осуществляемого вместо него, не фиксируют превышение естественного радиационного фона, то проведение контроля по следующим уровням не является обязательным и объект может быть пропущен через таможенную границу.

3.1.14. Проведение второго уровня радиационного контроля осуществляется на специально оборудованной отдельной площадке на расстоянии не менее 50м от мест постоянной дислокации служб пункта пропуска либо таможенного поста. Площадка должна быть ограждена и обозначена знаками радиационной опасности, с целью ограничения доступа физических лиц.

Если второй уровень радиационного контроля не подтвердит наличие радиационной опасности объекта, то он должен быть допущен к дальнейшему таможенному оформлению.

3.1.15. Если второй уровень радиационного контроля подтвердит наличие радиационно-опасного объекта, то таможенное оформление проводится при таких обязательных условиях:

1) ввоз, вывоз или транзит объекта по территории ДНР является санкционированным, что подтверждается соответствующими документами, которые сопровождают объект;

2) транспортировка объекта осуществляется без нарушений Правил безопасности при транспортировке радиоактивных веществ.

3.1.16. В случае получения сигнала от стационарной аппаратуры радиационного контроля о превышении естественного уровня излучения при контроле пассажирского транспортного средства, пассажиры должны пройти по очереди друг за другом через зону действия одного из датчиков аппаратуры радиационного контроля. В случае обнаружения конкретного лица, собственное излучение которого превышает природный фон, это лицо направляется для проведения радиационного контроля второго уровня с использованием переносной дозиметрической аппаратуры для выявления и изъятия источника ионизирующего излучения.

3.1.17. Железнодорожный транспорт, суда и самолеты подлежат проведению второго уровня радиационного контроля. Если сигнал детального контроля о превышении естественного уровня излучения подтверждается, они задерживаются для дальнейшей идентификации источника ионизирующего излучения и его изъятия в установленном законодательством порядке.

3.1.18. Если результаты детального радиационного контроля не позволяют сделать однозначного вывода о радиационной безопасности объекта или о соблюдении Правил безопасности при санкционированной перевозке радиационно-опасного объекта, то объект задерживается на таможенном посту и переводится на отдельную площадку (п.3.1.14.) для углубленного обследования компетентными органами, на которых возложен контроль за экологической и радиационной безопасностью.

3.1.19. Инспектор несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за несвоевременное выполнение процедур радиационного контроля, необоснованное задержание лиц, транспортных средств, грузов и другого имущества, перемещаемых через таможенную границу ДНР.

3.1.20. Порядок радиационного контроля транспортных средств.

3.1.20.1. При проведении радиационного контроля транспортного средства проводятся только измерения МЭД. Во время проведения измерений основной задачей инспектора является выявление на внешней поверхности транспортного средства участков поверхности, на которых значение МЭД превышает фоновые. До начала измерений в местах проведения радиационного контроля инспектор заблаговременно проводит измерения фона МЭД от земной поверхности на высоте 1м. Определив максимальное значение фона на месте

проведения радиационного контроля, инспектор настраивает переносные приборы таким образом, чтобы при превышении фоновых значений на 0,1 мкЗв/ч срабатывала пороговая сигнализация. Во время проведения радиационного контроля инспектор перемещает детектор прибора вдоль контролируемой поверхности со скоростью 0,2 м/с на расстоянии 10 см от контролируемой поверхности. Скорость перемещения детектора выбрана из расчета, что минимальное время измерения МЭД составляет 2,5 с; за это время детектор прибора сместится от исходного положения на 0,5 м и результаты измерений можно отнести именно к этому интервалу.

3.1.20.2. Сканирование поверхности материала инспектор проводит через 0,25 м. Определив места с максимальным значением МЭД, инспектор начинает измерения МЭД в этих местах. В случае выявления участков с превышением фоновых значений на поверхности транспортного средства, инспектор должен провести следующий уровень радиационного контроля с целью выявления причин превышения. При превышении МЭД на поверхности материала, инспектор обязан прекратить обследование, вывести из зоны действия ионизирующего излучения людей, которые по характеру выполняемой работы в ней находятся, немедленно проинформировать старшего смены и руководство отдела и одновременно сообщить владельцу груза о прекращении обследования и причины, по которым обследование прекращено, а также принять иные меры в соответствии с действующим законодательством.

#### 3.1.21. Радиационный контроль грузов.

Необходимо провести контроль МЭД и величины плотности потока бета-частиц с поверхности материала (груза). До начала измерений в местах проведения радиационного контроля, инспектор заблаговременно проводит измерения фона МЭД от земной поверхности на высоте 1 м. Определив максимальное значение фона на месте проведения РК, инспектор настраивает приборы радиационного контроля таким образом, чтобы при превышении фоновых значений на 0,1 мкЗв/ч срабатывала пороговая сигнализация, а сканирование поверхности груза проводится с той же скоростью и теми же интервалами между профилями сканирования (0,2 м/с, 0,25 м/с). Закончив предварительный контроль груза с помощью приборов радиационного контроля, инспектор приступает к выполнению контроля мощности эквивалентной дозы от поверхности материала. То есть при такой скорости и высоте сканирования поверхности материала, при отсутствии эффекта экранирования загрязненных мест, достоверно регистрируются бета-загрязненные участки материала. В случае экранирования загрязненных участков материала, места загрязнения определяются при наличии гамма-излучения, регистрируемого прибором радиационного контроля.

Результаты измерений МЭД гамма-излучения грузов, подконтрольных объектов фиксируются в соответствующем журнале.

3.1.22. При эксплуатации технических средств радиационного контроля обязательными работами являются:

- 1) ежедневная проверка технического состояния стационарной и переносной измерительной аппаратуры методом измерения фоновых показателей излучения;
- 2) ежедневная (в начале смены) проверка функционирования работы переносных приборов радиационного контроля и средств связи для стационарных приборов;
- 3) еженедельная проверка технического состояния переносных приборов радиационного контроля с помощью стандартных источников ионизирующего излучения;
- 4) еженедельная противопылевая профилактика переносных приборов радиационного контроля, которые применяются на постах в соответствии с правилами их эксплуатации;
- 5) ежегодная поверка технических средств радиационного контроля организациями, имеющими право на проведение соответствующих метрологических работ.

3.1.23. В случае несанкционированного или санкционированного провоза радиационно-опасного объекта через государственную границу с нарушением правил безопасной транспортировки, дальнейшая работа с объектом в случае необходимости, проводится только по наряду-допуску, регламентирующему конкретный характер, место проведения и продолжительность работ – с учетом мощности экспозиционной дозы на определенном расстоянии.

#### **IV. Действия должностных лиц таможенного органа при осуществлении экологического и радиационного контроля**

4.1. Должностное лицо таможенного органа при выполнении возложенных на него функций осуществляет:

- 1) Проверку документов на подконтрольные объекты;
- 2) Внешний осмотр подконтрольных объектов;
- 3) Радиационный контроль транспортных средств и грузов (товара);
- 4) Выявление безопасности или опасности груза, согласно требованиям Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ADR), Правила перевозки опасных грузов по железным дорогам. (Приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) и ГОСТа 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»;
- 5) Инструментальный контроль токсичности и дымности отработанных газов двигателей транспортных средств (в случае необходимости);
- 6) Регистрацию в соответствующих журналах;
- 7) Экспресс-анализ веществ для их идентификации и установления степени токсичности (в случае необходимости);
- 8) Составление документа о выявленных нарушениях;

На товаротранспортных и товаросопроводительных документах на грузы (товары) и транспортные средства проставляет соответствующие печати и штампы согласно Порядку выдачи, изъятия, хранения, учета и использования печатей и штампов отделом таможенного контроля за перемещением радиоактивных материалов.

4.3. При обнаружении несанкционированного перемещения (перевозки) радиационно-опасного объекта, таможенное оформление не проводится и его перемещение через таможенную границу ДНР запрещается.

4.4. В случае выявления нарушений норм и правил радиационной безопасности при санкционированном перемещении (перевозке) радиационных веществ и ядерных материалов таможенное оформление не проводится и его перемещение через государственную границу ДНР запрещается до устранения нарушений.

4.5. В случае выявления радиационно-опасного объекта или установления нарушения правил его транспортировки, принятие решения о пропуске через государственную границу радиационных веществ, ядерных материалов, других грузов и транспортных средств осуществляется таможенным органом ДНР в соответствии с действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

4.6. После окончания радиационного контроля, в случае обнаружения превышения допустимых контрольных уровней, должностное лицо таможенного органа принимает меры в соответствии с действующим законодательством ДНР.

4.7. В случае устранения выявленных недостатков, должностное лицо проводит повторный экологический и радиационный контроль, который осуществляется на общих основаниях. При получении положительных результатов, инспектор таможенного органа аннулирует ранее проставленный штамп запрещающего характера путем его перечеркивания, удостоверяет собственной подписью с датой и ставит соответствующую разрешительную печать (или штамп.)

4.8. Должностное лицо завершает проведение экологического и радиационного контроля объектов, переданных ему предыдущей сменой, если на них есть документы в полном объеме.

4.9. В таможенном органе назначения в связи с невозможностью досмотра (транспортное средство опломбировано) или для более детального проведения экологического и радиационного контроля импортируемых грузов (товаров), инспектор отдела на товаротранспортной накладной проставляет соответствующий штамп удостоверяющий, что грузы (товары) находятся под контролем. В данном случае транспортное средство, груз (товар), при условии отсутствия мотивированных причин для запрета ввоза или возврата, направляется в таможенный орган отправления для более детального проведения экологического и радиационного контроля. По результатам проведения детального экологического и радиационного контроля проставляются соответствующие печати и штампы.

4.10. При вывозе грузов (товаров) с таможенной территории ДНР экологический и радиационный контроль осуществляется до таможенного оформления в таможенном органе отправления с проставлением соответствующих печатей и штампов на товаросопроводительных документах.

4.11. Должностные лица, осуществляющие экологический и радиационный контроль, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством ДНР за несвоевременное выполнение процедур экологического и радиационного контроля, необоснованное задержание лиц, транспортных средств, грузов (товаров) и другого имущества, перемещаемых через таможенную границу ДНР.

## **V. Заключительные положения**

При осуществлении экологического и радиационного контроля, должностные лица таможенных органов руководствуются действующим законодательством ДНР по вопросам реализации таможенной политики и осуществления таможенного дела, а также иными нормативными правовыми актами в сфере экологической и радиационной безопасности, в пределах компетенции.

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО:  
Постановлением  
Совета Министров  
Донецкой Народной Республики  
от 26 апреля 2017 г. № 6-3

**Перечень грузов (товаров), подлежащих экологическому и радиационному контролю таможенными органами в пунктах пропуска, на таможенных постах и в зонах таможенного контроля на территории Донецкой Народной Республики (\*)**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
0106	Живые животные прочие:
0201 20	– прочие отруба, необваленные:
0202 20	– прочие отруба, необваленные:
0204	Баранина или козлятина свежая, охлажденная или замороженная:
0205 00	Мясо лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежее, охлажденное или замороженное:
0206	Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежие, охлажденные или замороженные:
0208	Прочие мясо и пищевые мясные субпродукты, свежие, охлажденные или замороженные:
0210 91 000 0	– – приматов
0210 92	– – китов, дельфинов и морских свиней (млекопитающих отряда <i>Cetacea</i> ); ламантинов и дюгоней (млекопитающих отряда <i>Sirenia</i> ); тюленей, морских львов и моржей (млекопитающих подотряда <i>Pinnipedia</i> ):
0210 93 000 0	– – рептилий (включая змей и черепах)
0210 99	– – прочие:
0301	Живая рыба:
0302	Рыба свежая или охлажденная, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
0303	Рыба мороженная, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304:
0304	Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые:
0305	Рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба копченая, не подвергнутая или подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, пригодные для употребления в пищу:
0306	Ракообразные, в панцире или без панциря, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; ракообразные копченые, в панцире или без панциря, не подвергнутые или подвергнутые тепловой обработке до или в процессе копчения; ракообразные в панцире, сваренные на пару или в кипящей воде, охлажденные или неохлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, пригодные для употребления в пищу:
0307	Моллюски, в раковине или без раковины, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; моллюски копченые, в раковине или без раковины, не подвергнутые или подвергнутые тепловой обработке до или в процессе копчения; мука тонкого и грубого помола и гранулы из моллюсков, пригодные для употребления в пищу:
0308	Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, копченые, не подвергнутые или подвергнутые тепловой обработке до или в процессе копчения; мука тонкого и грубого помола и гранулы из водных беспозвоночных, кроме ракообразных и моллюсков, пригодные для употребления в пищу:
0407	Яйца птиц, в скорлупе, свежие, консервированные или вареные:
0501 00 000 0	Человеческий волос, необработанный, мытый или немытый, очищенный или неочищенный; отходы человеческого волоса



Код ТН ВЭД	Наименование позиции
0502	Щетина свиная или кабанья; барсучий или прочий волос, используемый для производства щеточных изделий; их отходы:
0504 00 000 0	Кишки, пузыри и желудки животных (кроме рыбьих), целые и в кусках, свежие, охлажденные, замороженные, соленые, в рассоле, сушеные или копченые
0505	Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья и части перьев (с подрезанными или неподрезанными краями) и пух, очищенные, дезинфицированные или обработанные для хранения, но не подвергнутые дальнейшей обработке; порошок и отходы перьев или их частей:
0506	Кости и роговой стержень, необработанные, обезжиренные, подвергнутые первичной обработке (без придания формы), обработанные кислотой или дежелатинизированные; порошок и отходы этих продуктов:
0507	Слоновая кость, панцири черепах, ус китовый и щетина из китового уса, рога, оленьи рога, копыта, ногти, когти и клювы, необработанные или подвергнутые первичной обработке, но без придания формы; порошок и отходы этих продуктов:
0508 00 000 0	Кораллы и аналогичные материалы, необработанные или подвергнутые первичной обработке; раковины и панцири моллюсков, ракообразных или иглокожих и скелетные пластины каракатиц, необработанные или подвергнутые первичной обработке, без придания формы, порошок и отходы этих продуктов
0510 00 000 0	Амбра серая, струя бобровая, циветта и мускус; шпанки; желчь, в том числе сухая; железы и прочие продукты животного происхождения, используемые в производстве фармацевтических продуктов, свежие, охлажденные, мороженые или обработанные иным способом для кратковременного хранения
0511	Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; павшие животные группы 01 или 03, непригодные для употребления в пищу:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
0601 10	— луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя:
0601 20	— луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетации или цветения; растения и корни цикория:
0602	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба:
0604	Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами:
0709 51 000 0	— — грибы рода <i>Agaricus</i>
0709 59	— — прочие:
0712 31 000 0	— — грибы рода <i>Agaricus</i>
0712 32 000 0	— — древесные уши, или аурикулярии ( <i>Auricularia spp.</i> )
0712 33 000 0	— — дрожалковые грибы ( <i>Tremella spp.</i> )
0712 39 000 0	— — прочие
0802	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры:
0810	Прочие фрукты, свежие:
0811	Фрукты и орехи, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару, замороженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ:
0901 90 100 0	— — кофейная шелуха и оболочки зерен кофе
1209 99 10	— — — семена лесных деревьев:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
1211	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые:
1212 21 000 0	— морские водоросли пригодные для употребления в пищу
1212 29 000 0	— морские водоросли, прочие
1213 00 000 0	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная или в виде гранул
1301	Шеллак природный неочищенный; природные камеди, смолы, гуммисмолы и живица (например, бальзамы):
1302	Соки и экстракты растительные; пектиновые вещества, пектинаты и пектаты; агар-агар и другие клеи и загустители растительного происхождения, видоизмененные или невидоизмененные:
1401	Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора):
1404	Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные:
1522 00	Дегра; остатки после обработки жировых веществ или восков растительного или животного происхождения:
1802 00 000 0	Шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао
2002	Томаты, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты:
2003	Грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2004	Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты, замороженные, кроме продуктов товарной позиции 2006:
2005	Овощи прочие, приготовленные или консервированные, без добавления уксуса или уксусной кислоты, незамороженные, кроме продуктов товарной позиции 2006:
2006 00	Овощи, фрукты, орехи, кожура плодов и другие части растений, консервированные с помощью сахара (пропитанные сахарным сиропом, глазированные или засахаренные):
2007	Джемы, желе фруктовое, мармелады, пюре фруктовое или ореховое, паста фруктовая или ореховая, полученные путем тепловой обработки, в том числе с добавлением сахара или других подслащивающих веществ:
2008	Фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, приготовленные или консервированные иным способом, содержащие или не содержащие добавок сахара или других подслащивающих веществ или спирта, в другом месте не поименованные или не включенные:
2009	Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ:
2102	Дрожжи (активные или неактивные); прочие мертвые одноклеточные микроорганизмы (кроме вакцин товарной позиции 3002); готовые пекарные порошки:
2106 10	– белковые концентраты и текстурированные белковые вещества:
2106 90 980 9	– – – – прочие
2301	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, непригодные для употребления в пищу; шкварки:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2302	Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные:
2303	Остатки от производства крахмала и аналогичные остатки, свекловичный жом, багасса, или жом сахарного тростника, и прочие отходы производства сахара, барда и прочие отходы пивоварения или винокурения, негранулированные или гранулированные:
2304 00 000	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные:
2305 00 000 0	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные
2306	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров или масел, кроме отходов товарной позиции 2304 или 2305, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные:
2307 00	Винный отстой; винный камень:
2308 00	Продукты растительного происхождения и растительные отходы, растительные остатки и побочные продукты, негранулированные или гранулированные, используемые для кормления животных, в другом месте не поименованные или не включенные:
2309 90 910 0	— — — свекловичный жом с добавкой мелассы
2401 30 000 0	— табачные отходы
2403 91 000 0	— — "гомогенизированный" или "восстановленный" табак
2502 00 000 0	Пирит необожженный
2503 00	Сера всех видов, кроме серы сублимированной, осажденной и коллоидной:
2504	Графит природный:
2505	Пески природные всех видов, окрашенные или неокрашенные, кроме металлоносных песков группы 26:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2506	Кварц (кроме песков природных); кварцит, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, или разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы:
2507 00	Каолин и глины каолиновые прочие, кальцинированные или некальцинированные:
2508	Глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 6806), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые:
2509 00 000 0	Мел
2510	Фосфаты кальция природные, фосфаты алюминиево-кальциевые природные и мел фосфатный:
2511	Сульфат бария природный (барит); карбонат бария природный (витерит), кальцинированный или некальцинированный, кроме оксида бария товарной позиции 2816:
2512 00 000 0	Земли инфузорные кремнистые (например, кизельгур, трепел и диатомит) и аналогичные кремнистые земли, кальцинированные или некальцинированные, с удельным весом 1 или менее
2513	Пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивные материалы, термически обработанные или необработанные:
2514 00 000 0	Сланец, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, либо разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы
2515	Мрамор, травертин, или известковый туф, экауссин и другие известняки для памятников или строительства с удельным весом 2,5 или более, и алебастр, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы:
2516	Гранит, порфир, базальт, песчаник и камень для памятников или строительства прочих, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2517	Галька, гравий, щебень или дробленый камень, обычно используемые в качестве наполнителей бетона, балласта для шоссейных дорог или железнодорожных путей или другого балласта, галька, а также валуны и кремневый гравий, термически обработанные или необработанные; макадам из шлака, дросса или аналогичных промышленных отходов, включающий или не включающий материалы, указанные в первой части товарной позиции; гудронированный макадам; гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516, термически обработанные или необработанные:
2518	Доломит, кальцинированный или некальцинированный, спекшийся или неспекшийся, включая доломит грубо раздробленный или распиленный, либо разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы; доломитовая набивочная смесь:
2519	Карбонат магния природный (магнезит); магнезия плавленая; магнезия обожженная до спекания (агломерированная), содержащая или не содержащая небольшие количества других оксидов, добавляемых перед агломерацией; прочие оксиды магния, с примесями или без примесей:
2520	Гипс; ангидрит; гипсовые вяжущие (представляющие собой кальцинированный гипс или сульфат кальция), окрашенные или неокрашенные, содержащие или не содержащие небольшие количества ускорителей или замедлителей:
2521 00 000 0	Флюс известняковый; известняк и прочий известняковый камень, используемый для изготовления извести или цемента
2522	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825:
2523	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров:
2524	Асбест:
2525	Слюда, в том числе расслоенная; слюдяные отходы:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2526	Стеатит природный, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, либо разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы; тальк:
2528 00 000 0	Бораты природные и их концентраты (кальцинированные или некальцинированные), кроме боратов, выделенных из природных рассолов; борная кислота природная, содержащая не более 85 мас.% $H_3BO_3$ в пересчете на сухой продукт
2529	Полевой шпат; лейцит; нефелин и нефелиновый сиенит; плавиновый шпат:
2530	Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные:
2601	Руды и концентраты железные, включая обожженный пирит:
2602 00 000 0	Руды и концентраты марганцевые, включая железистые марганцевые руды и концентраты с содержанием марганца 20 мас.% или более в пересчете на сухой продукт
2603 00 000 0	Руды и концентраты медные
2604 00 000 0	Руды и концентраты никелевые
2605 00 000 0	Руды и концентраты кобальтовые
2606 00 000 0	Руды и концентраты алюминиевые
2607 00 000 0	Руды и концентраты свинцовые
2608 00 000 0	Руды и концентраты цинковые
2609 00 000 0	Руды и концентраты оловянные
2610 00 000 0	Руды и концентраты хромовые
2611 00 000 0	Руды и концентраты вольфрамовые
2612	Руды и концентраты урановые или ториевые:
2613	Руды и концентраты молибденовые:
2614 00 000 0	Руды и концентраты титановые
2615	Руды и концентраты ниобиевые, танталовые, ванадиевые или циркониевые:
2616	Руды и концентраты драгоценных металлов:
2617	Руды и концентраты прочие:
2618 00 000 0	Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов



Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2619 00	Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов:
2620	Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения:
2621	Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (кемп); зола и остатки от сжигания отходов городского хозяйства:
2701	Уголь каменный; брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля:
2702	Лигнит, или бурый уголь, агломерированный или неагломерированный, кроме гагата:
2703 00 000 0	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный
2704 00	Кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированные или неагломерированные; уголь ретортный:
2705 00 000 0	Газ каменноугольный, водяной, генераторный и аналогичные газы, кроме нефтяных газов и других газообразных углеводородов
2706 00 000 0	Смолы каменноугольные, буроугольные, торфяные и прочие минеральные смолы, обезвоженные или необезвоженные, частично ректифицированные или неректифицированные, включая "восстановленные" смолы
2707	Масла и другие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы; аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических:
2708	Пек и кокс пековый, полученные из каменноугольной смолы или прочих минеральных смол:
2709 00	Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2710	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов; отработанные нефтепродукты:
2711	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие:
2712	Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач парафиновый, озокерит, воск буроугольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные:
2713	Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород:
2714	Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы:
2715 00 000 0	Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий)
2801	Фтор, хлор, бром и йод:
2802 00 000 0	Сера сублимированная или осажденная; сера коллоидная
2803 00 000 0	Углерод (сажи и прочие формы углерода, в другом месте не поименованные или не включенные)
2804	Водород, газы инертные и прочие неметаллы:
2805	Металлы щелочные или щелочно-земельные; металлы редкоземельные, скандий и иттрий в чистом виде, в смесях или сплавах; ртуть:
2806	Хлорид водорода (кислота соляная); кислота хлорсульфоновая:
2807 00	Серная кислота; олеум:
2808 00 000 0	Азотная кислота; сульфазотные кислоты

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2809	Пентаоксид дифосфора; фосфорная кислота; полифосфорные кислоты определенного или неопределенного химического состава:
2810 00	Оксиды бора; кислоты борные:
2811	Кислоты неорганические прочие и соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие:
2812	Галогениды и галогенид оксиды неметаллов:
2813	Сульфиды неметаллов; трисульфид фосфора технический:
2814	Аммиак, безводный или в водном растворе:
2815	Гидроксид натрия (сода каустическая); гидроксид калия (едкое кали); пероксиды натрия или калия:
2816	Гидроксид и пероксид магния; оксиды, гидроксиды и пероксиды стронция или бария:
2817 00 000 0	Оксид цинка; пероксид цинка
2818	Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава; оксид алюминия; гидроксид алюминия:
2819	Оксиды и гидроксиды хрома:
2820	Оксиды марганца:
2821	Оксиды и гидроксиды железа; красители минеральные, содержащие 70 мас.% или более химически связанного железа в пересчете на $Fe_2O_3$ :
2822 00 000 0	Оксиды и гидроксиды кобальта; оксиды кобальта технические
2823 00 000 0	Оксиды титана
2824	Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и оранжевый):
2825	Гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли; неорганические основания прочие; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие:
2826	Фториды; фторосиликаты, фтороалюминаты и прочие комплексные соли фтора:
2827	Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды; бромиды и бромид оксиды; йодиды и йодид оксиды:
2828	Гипохлориты; гипохлорит кальция технический; хлориты; гипобромиты:
2829	Хлораты и перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и перйодаты:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2830	Сульфиды; полисульфиды определенного или неопределенного химического состава:
2831	Дитиониты и сульфоксилаты:
2832	Сульфиты; тиосульфаты:
2833	Сульфаты; квасцы; пероксосульфаты (персульфаты):
2834	Нитриты; нитраты:
2835	Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты; полифосфаты определенного или неопределенного химического состава:
2836	Карбонаты; пероксочарбонаты (перкарбонаты); карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония:
2837	Цианиды, цианид оксиды, цианиды комплексные:
2839	Силикаты; силикаты щелочных металлов технические:
2840	Бораты; пероксобораты (пербораты):
	– тетраборат динатрия (бура очищенная):
2841	Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот:
2842	Соли неорганических кислот или пероксокислот (включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава), кроме азидов, прочие:
2843	Металлы драгоценные в коллоидном состоянии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава; амальгамы драгоценных металлов:
2844	Элементы химические радиоактивные и изотопы радиоактивные (включая делящиеся или воспроизводящиеся химические элементы и изотопы) и их соединения; смеси и остатки, содержащие эти продукты:
2845	Изотопы, кроме изотопов товарной позиции 2844; соединения неорганические или органические этих изотопов, определенного или неопределенного химического состава:
2846	Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов:
2847 00 000 0	Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2848 00 000 0	Фосфиды, определенного или неопределенного химического состава, за исключением феррофосфора
2849	Карбиды, определенного или неопределенного химического состава:
2850 00	Гидриды, нитриды, азиды, силициды и бориды, определенного или неопределенного химического состава, кроме соединений, являющихся карбидами товарной позиции 2849:
2852	Соединения ртути, неорганические или органические, определенного или неопределенного химического состава, кроме амальгам:
2853 00	Соединения неорганические прочие (включая дистиллированную или кондуктометрическую воду и воду аналогичной чистоты); воздух жидкий (с удалением или без удаления инертных газов); воздух сжатый; амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов:
2901	Углеводороды ациклические:
2902	Углеводороды циклические:
	– циклоалканы, циклоалкены и циклотерпены:
2903	Галогенированные производные углеводородов:
	– насыщенные хлорированные производные ациклических углеводородов:
2904	Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углеводородов, галогенированные или негалогенированные:
2905	Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2906	Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2907	Фенолы; фенолоспирты:
2908	Галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные фенолов или фенолоспиртов:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2909	Эфиры простые, эфироспирты, эфирофенолы, эфироспиртофенолы, пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов (определенного или неопределенного химического состава) и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2910	Эпоксиды, эпоксиспирты, эпоксифенолы и эпоксифиры, содержащие в структуре трехчленное кольцо, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2911 00 000 0	Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2912	Альдегиды, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу; полимеры альдегидов циклические; параформальдегид:
2913 00 000 0	Производные соединений товарной позиции 2912, галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные
2914	Кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2915	Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2916	Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2917	Кислоты поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2918	Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2919	Эфиры фосфорной кислоты сложные и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2920	Сложные эфиры прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2921	Соединения с аминной функциональной группой:
2922	Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу:
2923	Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава:
2924	Соединения, содержащие функциональную карбоксамидную группу; соединения угольной кислоты, содержащие функциональную амидную группу:
2925	Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие функциональную иминную группу:
2926	Соединения, содержащие функциональную нитрильную группу:
2927 00 000 0	Диазо-, азо- или азоксисоединения
2928 00	Производные гидразина или гидроксилamina органические:
2929	Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы:
2930	Соединения сероорганические:
2931	Соединения органо-неорганические прочие:
2932	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода:
2933	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
2934	Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие:
2935 00	Сульфонамиды:
2936	Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе:
2937	Гормоны, простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, природные или синтезированные; их производные и структурные аналоги, включающие цепочечные модифицированные полипептиды, используемые в основном в качестве гормонов:
2938	Гликозиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные:
2939	Алкалоиды растительного происхождения, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные:
2940 00 000 0	Сахара химически чистые, кроме сахарозы, лактозы, мальтозы, глюкозы и фруктозы; простые эфиры сахаров, ацетали сахаров и сложные эфиры сахаров, их соли, кроме продуктов товарной позиции 2937, 2938 или 2939
2941	Антибиотики:
2942 00 000 0	Соединения органические прочие
3001	Железы и прочие органы, предназначенные для органотерапии, высушенные, измельченные или не измельченные в порошок; экстракты желез или прочих органов или их секретов, предназначенные для органотерапии; гепарин и его соли; прочие вещества человеческого или животного происхождения, подготовленные для использования в терапевтических или профилактических целях, в другом месте не поименованные или не включенные:
3002 90 500 0	— — культуры микроорганизмов



Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3003	Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи:
3003 10 000 0	– содержащие пенициллины или их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты, или содержащие стрептомицины или их производные
3003 20 000 0	– содержащие прочие антибиотики
	– содержащие гормоны или прочие соединения товарной позиции 2937, но не содержащие антибиотиков:
3004	Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи:
3004 10 000	– содержащие пенициллины или их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты, или содержащие стрептомицины или их производные:
3004 20 000	– содержащие прочие антибиотики:
3006	Фармацевтическая продукция, упомянутая в примечании 4 к данной группе:
3006 92 000 0	– – непригодные фармацевтические средства
3101 00 000 0	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения
3102	Удобрения минеральные или химические, азотные:
3103	Удобрения минеральные или химические, фосфорные:
3104	Удобрения минеральные или химические, калийные:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3105	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг:
3201	Экстракты дубильные растительного происхождения; таннины и их соли, эфиры простые и сложные и прочие производные:
3202	Органические дубильные вещества синтетические; неорганические дубильные вещества; препараты для дубления, содержащие или не содержащие природные дубильные вещества; ферментные препараты для предварительного дубления:
3203 00	Красящие вещества растительного или животного происхождения (включая красящие экстракты, кроме животного угля), определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе красящих веществ растительного или животного происхождения, указанные в примечании 3 к данной группе:
3204	Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ, указанные в примечании 3 к данной группе; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава:
	– органические красящие вещества синтетические и препараты, изготовленные на их основе, указанные в примечании 3 к данной группе:
3205 00 000 0	Цветные лаки; препараты на основе цветных лаков, указанные в примечании 3 к данной группе
3206	Красящие вещества прочие; препараты, указанные в примечании 3 к данной группе, отличные от препаратов товарной позиции 3203, 3204 или 3205; неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, определенного или неопределенного химического состава:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3207	Готовые пигменты, готовые глушители стекла и готовые краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры), гляncы жидкие и аналогичные препараты, используемые при производстве керамики, эмали или стекла; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях:
3208	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в неводной среде; растворы, указанные в примечании 4 к данной группе:
3209	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде:
3210 00	Краски и лаки прочие (включая эмали, политуры и клеевые краски); готовые водные пигменты, используемые для отделки кож:
3211 00 000 0	Готовые сиккативы
3212	Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи:
3213	Краски художественные, используемые художниками, студентами или для оформления вывесок, лессировочные краски, краски для досуга и аналогичные продукты в таблетках, тюбиках, банках, флаконах, лотках или в аналогичных формах или упаковках:
3214	Замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные:
3215	Краска полиграфическая, чернила или тушь для письма или рисования и прочие чернила, концентрированные или неконцентрированные, твердые или нетвердые:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3301	Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты; резиноиды; экстрагированные эфирные масла; концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией; терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел; водные дистилляты и водные растворы эфирных масел:
	– эфирные масла цитрусовых плодов:
3302	Смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для изготовления напитков:
3303 00	Духи и туалетная вода:
3304	Косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара; средства для маникюра или педикюра:
3305	Средства для волос:
3306	Средства для гигиены полости рта или зубов, включая фиксирующие порошки и пасты для зубных протезов; нитки, используемые для очистки межзубных промежутков (зубной шелк), в индивидуальной упаковке для розничной продажи:
3307	Средства, используемые до, во время или после бритья, дезодоранты индивидуального назначения, составы для принятия ванн, средства для удаления волос и прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, в другом месте не поименованные или не включенные; дезодоранты для помещений, ароматизированные или неароматизированные, обладающие или не обладающие дезинфицирующими свойствами:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3402	Вещества поверхностно-активные органические (кроме мыла); поверхностно-активные средства, моющие средства (включая вспомогательные моющие средства) и средства чистящие, содержащие или не содержащие мыло (кроме средств товарной позиции 3401):
3403	Материалы смазочные (включая смазочно-охлаждающие эмульсии для режущих инструментов, средства для облегчения вывинчивания болтов или гаек, средства для удаления ржавчины или антикоррозионные средства и препараты для облегчения выемки изделий из форм, изготовленные на основе смазок) и средства, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, кроме средств, содержащих в качестве основных компонентов 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород:
3405	Ваксы и кремы для обуви, полироли и мастики для мебели, полов, автомобильных кузовов, стекла или металла, чистящие пасты и порошки и аналогичные средства (в том числе бумага, вата, войлок или фетр, нетканые материалы, пористые пластмассы или пористая резина, пропитанные или покрытые такими средствами), кроме восков товарной позиции 3404:
3504 00	Пептоны и их производные; белковые вещества прочие и их производные, в другом месте не поименованные или не включенные; порошок из кожи, или голя, хромированный или нехромированный:
3506	Готовые клеи и прочие готовые адгезивы, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг:
3507	Ферменты; ферментные препараты, в другом месте не поименованные или не включенные:
3601 00 000 0	Порох
3602 00 000 0	Вещества взрывчатые готовые, кроме пороха

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3603 00	Шнуры огнепроводные; шнуры детонирующие; капсулы ударные или детонирующие; запалы; электродетонаторы:
3604	Фейерверки, ракеты сигнальные, дождевые ракеты, сигналы противотуманные и изделия пиротехнические прочие:
3605 00 000 0	Спички, кроме пиротехнических изделий товарной позиции 3604
3606	Ферроцерий и сплавы пирофорные прочие в любых формах; изделия из горючих материалов, указанные в примечании 2 к данной группе:
3707	Фотохимикаты (кроме лаков, клеев, адгезивов и аналогичных препаратов); продукты несмешанные, используемые для фотографических целей, представленные в отмеренных дозах или упакованные для розничной продажи в готовом к использованию виде:
3801	Графит искусственный; графит коллоидный или полукolloидный; продукты, полученные на основе графита или прочего углерода, в виде паст, блоков, пластин или прочих полуфабрикатов:
3802	Уголь активированный; продукты минеральные природные активированные; уголь животный, включая использованный животный уголь:
3803 00	Масло талловое, рафинированное или нерафинированное:
3804 00 000 0	Щелок, остающийся при изготовлении древесной массы, концентрированный или неконцентрированный, обессахаренный или необессахаренный, химически обработанный или необработанный, включая сульфонаты лигнина, кроме таллового масла товарной позиции 3803
3805	Скипидар живичный, древесный или сульфатный и масла терпеновые прочие, получаемые путем перегонки или другой обработки древесины хвойных пород; дипентен неочищенный; скипидар сульфитный и пара-цимол неочищенный прочий; масло сосновое, содержащее альфа-терпинеол в качестве главного компонента:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3806	Канифоль и смоляные кислоты, и их производные; спирт канифольный и масла канифольные; переплавленные смолы:
3807 00	Деготь древесный; масла, полученные из древесного дегтя; креозот древесный; нафта древесная; пек растительный; пек пивоваренный и аналогичные продукты на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека:
3808	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух):
3809	Средства отделочные, средства для ускорения крашения или фиксации красителей и продукты прочие и готовые препараты (например, вещества для обработки и протравы), применяемые в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или аналогичных отраслях, в другом месте не поименованные или не включенные:
3810	Препараты для травления металлических поверхностей; флюсы и препараты вспомогательные прочие для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки; порошки и пасты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки, состоящие из металла и прочих материалов; материалы, используемые в качестве сердечников или покрытий для сварочных электродов или прутков:
3811	Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты:
3812	Ускорители вулканизации каучука готовые; составные пластификаторы для каучука или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3813 00 000 0	Составы и заряды для огнетушителей; гранаты для тушения пожаров, заряженные
3814 00	Растворители и разбавители сложные органические, в другом месте не поименованные или не включенные; готовые составы для удаления красок или лаков:
3815	Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, в другом месте не поименованные или не включенные:
3816 00 000 0	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801
3817 00	Алкилбензолы смешанные и алкилнафталины смешанные, кроме продуктов товарной позиции 2707 или 2902:
3819 00 000 0	Жидкости тормозные гидравлические и жидкости готовые прочие для гидравлических передач, не содержащие или содержащие менее 70 мас.% нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород
3820 00 000 0	Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые
3821 00 000 0	Среды культуральные готовые для выращивания или поддержания жизнедеятельности микроорганизмов (включая вирусы и подобные) или клеток растений, человека или животных
3823	Промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования; промышленные жирные спирты:
3824	Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные:
3825	Остаточные продукты химической или смежных отраслей промышленности, в другом месте не поименованные или не включенные; отходы городского хозяйства; шлам сточных вод; отходы прочие, указанные в примечании 6 к данной группе:
3826 00	Биодизель и его смеси, не содержащие или содержащие менее 70 мас.% нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород:



Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3901	Полимеры этилена в первичных формах:
3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах:
3903	Полимеры стирола в первичных формах:
	– полистирол:
3904	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах:
3905	Полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах; прочие винильные полимеры в первичных формах:
3906	Акриловые полимеры в первичных формах:
3907	Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах:
3908	Полиамиды в первичных формах:
3909	Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах:
3910 00 000	Силиконы в первичных формах:
3911	Смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, указанные в примечании 3 к данной группе, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
3912	Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
3913	Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
3914 00 000 0	Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901 – 3913, в первичных формах
3915	Отходы, обрезки и скрап, из пластмасс:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3916	Мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс:
3917	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс:
3918	Покрытия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе:
3919	Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах:
3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами:
3921	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие:
3922	Ванны, души, раковины для стока воды, раковины для умывания, биде, унитазы, сиденья и крышки для них, бачки сливные и аналогичные санитарно-технические изделия, из пластмасс:
3923	Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс:
3924	Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс:
3925	Детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные:
4004 00 000 0	Отходы, обрезки и скрап резины (кроме твердой резины), порошки и гранулы, полученные из них
4012	Шины и покрышки пневматические резиновые, восстановленные или бывшие в употреблении; шины и покрышки массивные или полупневматические, шинные протекторы и ободные ленты, резиновые:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
4017 00 000 0	Резина твердая (например, эбонит) во всех формах, включая отходы и скрап; изделия из твердой резины
4101	Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных (парные или соленые, сушеные, соленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосяным покровом или без волосяного покрова, двоенные или недвоенные:
4102	Необработанные шкуры овец или шкурки ягнят (парные или соленые, сушеные, соленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с шерстным покровом или без шерстного покрова, двоенные или недвоенные, кроме исключенных примечанием 1в к данной группе:
4103	Прочие необработанные шкуры (парные или соленые, сушеные, соленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосяным покровом или без волосяного покрова, двоенные или недвоенные, кроме исключенных примечанием 1б или 1в к данной группе:
4104	Дубленая кожа или кожевенный краст из шкур крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных, без волосяного покрова, двоенные или недвоенные, но без дальнейшей обработки:
4105	Дубленая кожа или кожевенный краст из шкур овец или шкурок ягнят, без шерстного покрова, двоенные или недвоенные, но без дальнейшей обработки:
4106	Дубленая кожа или кожевенный краст из шкур прочих животных, без шерстного или волосяного покрова, двоенные или недвоенные, но без дальнейшей обработки:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
4107	Кожа, дополнительно обработанная после дубления или в виде кожевенного краста, включая выделанную под пергамент, из шкур крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных, без волосяного покрова, двоеная или недвоеная, кроме кожи товарной позиции 4114:
4113	Кожа, дополнительно обработанная после дубления или в виде кожевенного краста, включая выделанную под пергамент, из шкур прочих животных, без шерстного или волосяного покрова, двоеная или недвоеная, кроме кожи товарной позиции 4114:
4115	Кожа композиционная на основе натуральной кожи или кожевенных волокон в пластинах, листах или полосах, или лентах, в рулонах или не в рулонах; обрезь и прочие отходы натуральной или композиционной кожи, непригодные для производства изделий из кожи; кожевенные пыль, порошок и мука:
4206 00 000 0	Изделия из кишок (кроме волокна из фиброина шелкопряда), синюги, пузырей или сухожилий
4301	Сырье пушно-меховое (включая головы, хвосты, лапы и прочие части или обрезки, пригодные для изготовления меховых изделий), кроме необработанных шкур товарной позиции 4101, 4102 или 4103:
4302	Дубленые или выделанные меховые шкурки (включая головы, хвосты, лапы и прочие части или лоскуты), несобранные или собранные (без добавления других материалов), кроме указанных в товарной позиции 4303:
4303	Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха:
4304 00 000 0	Мех искусственный и изделия из него
4401	Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
4402	Уголь древесный (включая уголь, полученный из скорлупы или орехов), агломерированный или неагломерированный:
4403	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные:
4404	Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; щепы и аналогичная древесина:
4405 00 000 0	Шерсть древесная или тонкая стружка; мука древесная
4406	Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей:
4407	Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм:
4408	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм:
4409	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения:
4420 10 190 0	— — из древесины прочих пород
4420 90 910 0	— — — из древесины тропических пород, указанных в дополнительном примечании 2 к данной группе
4421 90 980 0	— — прочие

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
4421 90	– прочие:
4501	Пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку; отходы пробки; измельченная, гранулированная или молотая пробка:
4705 00 000 0	Древесная масса, полученная сочетанием механических и химических способов варки
4706	Масса волокнистая, полученная из регенерируемых бумаги или картона (макулатуры и отходов) или из других волокнистых целлюлозных материалов:
4707	Регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы):
5003 00 000 0	Отходы шелковые (включая коконы, непригодные для разматывания, отходы коконной нити и расщипанное сырье)
5007	Ткани из шелковых нитей или из шелковых отходов:
5102	Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию:
5103	Отходы шерсти или тонкого или грубого волоса животных, включая прядильные отходы, но исключая расщипанное сырье:
5202	Отходы хлопкового волокна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье):
5301	Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье):
5302	Пенька ( <i>Cannabis sativa L.</i> ), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки (включая прядильные отходы и расщипанное сырье):

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
5303	Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна, пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье):
5305 00 000 0	Волокно кокосового ореха, абаки (манильской пеньки, или <i>Musa textilis Nee</i> ), рами и другие растительные текстильные волокна, в другом месте не поименованные или не включенные, в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)
5505	Отходы химических волокон (включая гребенные очесы, прядильные отходы и расщипанное сырье):
5601 30 000 0	– пух и пыль текстильные и узелки
5602	Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные:
5608	Сетки и сети, плетеные из бечевки, веревок или канатов; готовые рыболовные сети и другие готовые сети, из текстильных материалов:
5701 10	– из шерсти или тонкого волоса животных:
5701 90 900 0	– – из прочих текстильных материалов
5702 31	– – из шерсти или тонкого волоса животных:
5702 41	– – из шерсти или тонкого волоса животных:
5702 42	– – из химических текстильных материалов:
5702 50 100 0	– – из шерсти или тонкого волоса животных
5702 50 310 0	– – – из полипропилена
5702 50 390 0	– – – прочие
5702 91 000 0	– – из шерсти или тонкого волоса животных
5702 92 100 0	– – – из полипропилена
5702 92 900 0	– – – прочие
5703 10 000 0	– из шерсти или тонкого волоса животных
5703 20	– из нейлона или прочих полиамидов:
5703 30	– из прочих химических текстильных материалов:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
5705 00 300 0	— из химических текстильных материалов
6305 10 100 0	— — бывшие в употреблении
6309 00 000 0	Одежда и прочие изделия, бывшие в употреблении
6310	Тряпье, использованное или новое, куски бечевки, веревок, канатов и тросов и изделия из бечевки, веревок, канатов или тросов, из текстильных материалов, бывшие в употреблении:
6701 00 000 0	Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья, части перьев, пух и изделия из этих материалов (кроме изделий товарной позиции 0505 и обработанных стволов и стержней перьев)
6703 00 000 0	Человеческие волосы, расчесанные, прореженные, обесцвеченные или обработанные иным способом; шерсть или прочий волос животных или прочие текстильные материалы, подготовленные для производства париков или аналогичных изделий
6704	Парики, бороды накладные, брови и ресницы, накладки и аналогичные изделия из человеческого волоса или волоса животных или из текстильных материалов; изделия из человеческого волоса, в другом месте не поименованные или не включенные:
6803 00 000 0	Сланец обработанный и изделия из сланца или из агломерированного сланца
6806	Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69:
6811	Изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов:



Код ТН ВЭД	Наименование позиции
6812	Волокно асбестовое обработанное; смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния; изделия из этих смесей или из асбеста (например, нити, ткани, одежда, головные уборы, обувь, прокладки), армированные или неармированные, кроме товаров товарной позиции 6811 или 6813:
6813	Фрикционные материалы и изделия из них (например, листы, рулоны, ленты, сегменты, диски, шайбы, прокладки) несмонтированные, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, на основе асбеста, других минеральных веществ или целлюлозы, совместно с текстилем или другими материалами либо без них:
6814	Слюда обработанная и изделия из нее, включая агломерированную или регенерированную слюду, на бумажной, картонной или другой основе или без нее:
6815	Изделия из камня или других минеральных веществ (включая углеродные волокна, изделия из углеродных волокон и изделия из торфа), в другом месте не поименованные или не включенные:
7001 00	Бой стеклянный, скрап и прочие отходы стекла; стекло в блоках:
7010	Бутыли, бутылки, флаконы, кувшины, горшки, банки, ампулы и прочие стеклянные емкости для хранения, транспортировки или упаковки товаров; банки для консервирования стеклянные; предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия:
7019	Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ткани):
7103	Драгоценные (кроме алмазов) и полудрагоценные камни, обработанные или необработанные, сортированные или несортированные, но ненанизанные, неоправленные или незакрепленные; несортированные драгоценные камни (кроме алмазов) и полудрагоценные камни, временно нанизанные для удобства транспортировки:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
7112	Отходы и лом драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами; прочие отходы и лом, содержащие драгоценный металл или соединения драгоценных металлов, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов:
7204	Отходы и лом черных металлов; слитки черных металлов для переплавки (шихтовые слитки):
7302 10 900 0	— — — использованные
7401 00 000 0	Штейн медный; медь цементационная (медь осажденная)
7404 00	Отходы и лом медные:
7501	Штейн никелевый, агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии никеля:
7502	Никель необработанный:
7503 00	Отходы и лом никелевые:
7504 00 000	Порошки и чешуйки никелевые:
7601	Алюминий необработанный:
7602 00	Отходы и лом алюминиевые:
7801	Свинец необработанный:
7802 00 000 0	Отходы и лом свинцовые
7806 00 100 0	— контейнеры с антирадиационным свинцовым покрытием для транспортировки или хранения радиоактивных материалов
7806 00 800 0	— прочие
7901	Цинк необработанный:
7902 00 000 0	Отходы и лом цинковые
8001	Олово необработанное:
8002 00 000 0	Отходы и лом оловянные

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
8101	Вольфрам и изделия из него, включая отходы и лом:
8102	Молибден и изделия из него, включая отходы и лом:
8103	Тантал и изделия из него, включая отходы и лом:
8104	Магний и изделия из него, включая отходы и лом:
8105	Штейн кобальтовый и прочие промежуточные продукты металлургии кобальта; кобальт и изделия из него, включая отходы и лом:
8106 00	Висмут и изделия из него, включая отходы и лом:
8107	Кадмий и изделия из него, включая отходы и лом:
8108	Титан и изделия из него, включая отходы и лом:
8109	Цирконий и изделия из него, включая отходы и лом:
8110	Сурьма и изделия из нее, включая отходы и лом:
8111 00	Марганец и изделия из него, включая отходы и лом:
8112	Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий и изделия из них, включая отходы и лом:
8113 00	Металлокерамика и изделия из нее, включая отходы и лом:
8401	Реакторы ядерные; тепловыделяющие элементы (ТВЭЛ), необлученные, для ядерных реакторов; оборудование и устройства для разделения изотопов:
8415	Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно:
8418	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов; тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415:
8419 89 100 0	— — — градирни и аналогичные установки для прямого охлаждения (без разделительной стенки) с помощью циркулирующей воды
8424 10 000 0	— огнетушители заряженные или незаряженные

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
8476 21 000 0	— автоматы для продажи напитков: — — со встроенными нагревающими или охлаждающими устройствами
8476 81 000 0	— машины прочие: — — со встроенными нагревающими или охлаждающими устройствами
8476 90 000 0	— части
8539 32	— — ртутные или натриевые лампы; лампы металлогалогенные:
8539	Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы:
8540	Лампы и трубки электронные с термокатодом, холодным катодом или фотокатодом (например, вакуумные или паро- или газонаполненные лампы и трубки, ртутные дуговые выпрямительные лампы и трубки и электронно-лучевые трубки, телевизионные трубки передающие):
8543 20 000 0	— генераторы сигналов
8548	Отходы и лом первичных элементов, первичных батарей и электрических аккумуляторов; отработавшие первичные элементы, отработавшие первичные батареи и отработавшие электрические аккумуляторы; электрические части оборудования или аппаратуры, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные:
8606 91 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
8609 00 100 0	— контейнеры с противорадиационным свинцовым покрытием для транспортировки радиоактивных веществ
8704 21 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
8704 22 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
8704 23 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
8704 31 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
8704 32 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
8709 11 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
8709 19 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
8716 39 100 0	— — — специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
8908 00 000 0	Суда и прочие плавучие конструкции, предназначенные на слом
9022	Аппаратура, основанная на использовании рентгеновского, альфа-, бета- или гамма-излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, рентгеновские трубки и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, щиты и пульта управления, экраны, столы, кресла и аналогичные изделия для обследования или лечения:
9024	Машины и устройства для испытания на твердость, прочность, сжатие, упругость или другие механические свойства материалов (например, металлов, древесины, текстильных материалов, бумаги, пластмасс):
9027	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, газо- или дымоанализаторы); приборы и аппаратура для измерения или контроля вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения или аналогичные; приборы и аппаратура для измерения или контроля количества тепла, звука или света (включая экспонометры); микротомы:

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
9030	Осциллографы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, кроме измерительных приборов товарной позиции 9028; приборы и аппаратура для обнаружения или измерения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского, космического или прочих ионизирующих излучений:
9030 10 000 0	– приборы и аппаратура для обнаружения или измерения ионизирующих излучений
9033 00 000 0	Части и принадлежности (в другом месте данной группы не поименованные или не включенные) к машинам, приборам, инструментам или аппаратуре группы 90
9304 00 000 0	Оружие прочее (например, пружинные, пневматические или газовые ружья и пистолеты, дубинки), кроме указанного в товарной позиции 9307
9306	Бомбы, гранаты, торпеды, мины, ракеты и аналогичные средства для ведения боевых действий, их части; патроны, прочие боеприпасы, снаряды и их части, включая дробь и пыжи для патронов:
9507	Удочки рыболовные, крючки рыболовные и прочие снасти для рыбной ловли с использованием лесы; сачки для рыб, сачки для бабочек и аналогичные сачки; приманки в виде муляжей птиц (кроме указанных в товарной позиции 9208 или 9705) и аналогичные принадлежности для охоты или стрельбы:
9508	Карусели, качели, тир и прочие аттракционы; цирки передвижные и зверинцы передвижные; театры передвижные:
9601	Обработанные и пригодные для резьбы кость слоновая, кость, панцирь черепахи, рог, рога оленя, кораллы, перламутр, прочие материалы животного происхождения и изделия из этих материалов (включая изделия, полученные путем формовки):
9601 10 000 0	– кость слоновая обработанная и изделия из нее
9601 90 000 0	– прочие

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
9602 00 000 0	Обработанные материалы растительного или минерального происхождения, пригодные для резьбы, и изделия из них; изделия формованные или резные из воска, стеарина, натуральных смол или натурального каучука или модельных паст, и прочие формованные или резные изделия, в другом месте не поименованные или не включенные; желатин обработанный, неотвержденный (кроме желатина товарной позиции 3503) и изделия из неотвержденного желатина
9705 00 000 0	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике, минералогии, анатомии, истории, археологии, палеонтологии, этнографии или нумизматике

**Примечание (\*):**

1. Функции по определению вида и содержания формы экологического контроля возлагаются на Министерство доходов и сборов Донецкой Народной Республики.

2. При вывозе грузов (товаров) с таможенной территории Донецкой Народной Республики экологический контроль осуществляется в таможенном органе отправления Донецкой Народной Республики должностными лицами таможенного органа Донецкой Народной Республики до таможенного оформления.

3. В случае невозможности в таможенном органе назначения проведения досмотра или для более детального проведения экологического контроля импортируемой продукции при отсутствии мотивированных причин для запрета ввоза или возврата грузов (товаров) контроль осуществляется в таможенном органе отправления Донецкой Народной Республики должностными лицами таможенного органа Донецкой Народной Республики до таможенного оформления.