



Республика Молдова

**ПРАВИТЕЛЬСТВО**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** Nr. 212  
от 07.03.2018

**об утверждении Положения об отходах  
электрического и электронного оборудования**

Опубликован : 23.03.2018 в Monitorul Oficial Nr. 95-104    статья № : 262    Дата  
вступления в силу : 23.09.2018

На основании части (15) статьи 12 и части (7) статьи 50 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах (Официальный монитор Республики Молдова, 2016 г., № 459-471, ст. 916), с последующими изменениями и дополнениями, Правительство **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Положение об отходах электрического и электронного оборудования (прилагается).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 6 месяцев с даты опубликования.

**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР**

**Павел ФИЛИП**

**и** **инфраструктуры**  
**министр**  
**регионального**  
**окружающей среды**  
**министр**  
**европейской интеграции**

**министр**  
**сельского**  
**развития**  
**иностраннных**

**Контрасигнуют:**  
**экономики**  
**Кирил Габурич**  
**хозяйства,**  
**и**  
**Ливиу Волконович**  
**и**  
**Тудор Ульяновски**

№ 212. Кишинэу, 7 марта 2018 г.

Утверждено  
Постановлением Правительства № 212  
от 7 марта 2018 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об отходах электрического и электронного оборудования

Положение об отходах электрического и электронного оборудования (в дальнейшем – *Положение*) перелагает Директиву 2012/19/ЕС Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об отходах электрического и электронного оборудования, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 197 от 24 июля 2012 года.

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение регламентирует категории отходов электрического и электронного оборудования (в дальнейшем – *ОЭЭО*), перечисленные в приложении № 1А, с целью управления ими для предупреждения или снижения их влияния на окружающую среду и здоровье людей, способствуя, таким образом, устойчивому развитию общества и введению в действие положений статьи 12 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах. Применение настоящего Положения будет способствовать улучшению эффективности защиты окружающей среды и здоровья населения посредством предупреждения или сокращения отрицательных последствий образования и управления отходами, а также путем повышения эффективности их использования.

2. Настоящее Положение устанавливает условия охраны здоровья всех тех, кто вовлечен в жизненный цикл электрического и электронного оборудования (в дальнейшем – *ЭЭО*), а также производителей, импортеров, дистрибьюторов, потребителей и экономических агентов, непосредственно участвующих в сборе, обработке, рециркуляции, переработке и экологически чистом удалении *ОЭЭО*.

3. Под действие требований настоящего Положения подпадает все *ЭЭО*, размещенное на рынке, перечисленное в приложении № 1В к Положению, за исключением указанного в пункте 5.

4. Требования настоящего Положения применяются без нарушения национального законодательства в части требований по охране окружающей среды и здоровья населения, а также законодательства по управлению отходами.

5. Исключением из требований настоящего Положения являются:

1) оборудование, необходимое для защиты интересов и безопасности государства, включая вооружение, боеприпасы и военные материалы, используемые специально для военных целей;

2) оборудование, спроектированное и установленное как часть оборудования другого типа, которое не входит в область применения Положения;

3) лампы накаливания;

4) оборудование, спроектированное для запуска в воздушное пространство;

5) крупногабаритные промышленные стационарные приспособления;

6) крупногабаритные стационарные установки, кроме включенного в них оборудования, но которое не было специально спроектировано и установлено как часть этих установок;

7) не освидетельствованные транспортные средства для перевозки пассажиров или грузов, кроме электрических двухколесных средств передвижения;

8) внедорожные самоходные машины, предназначенные исключительно для профессионального использования;

9) оборудование, спроектированное специально в научно-исследовательских целях и доступное исключительно в ходе сделок между предприятиями;

10) медицинские приборы и медицинские изделия для диагностики *in vitro*, если предполагается инфицирование таких изделий до конца их жизненного цикла, а также активные имплантируемые медицинские изделия;

11) оборудование, не предназначенное ни для одной из операций, упомянутых в приложениях 1 и 2 к Закону № 209 от 29 июля 2016 года об отходах (операции по переработке или удалению) и предназначенное для реутилизации непосредственно или расширенно первоначальным владельцем отходов в целях, для которых было предназначено изначально;

12) оборудование, предназначенное для анализа ремонта или восстановления для устранения дефектов с целью реутилизации или расширенного использования первоначальным владельцем отходов в целях, для которых предназначалось изначально.

6. Оборудование, аналогичное (оборудование для того же или аналогичного использования) тому, которое предусмотрено в подпункте 1) пункта 5, не предназначенное для целей с военной спецификой, подпадает под требования настоящего Положения. Оборудование, указанное в подпунктах 11) и 12) пункта 5, подпадает под действие положений пунктов 102-122.

7. В содержании настоящего Положения, дополнительно к определениям из Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, применяются приведенные ниже понятия, которые имеют следующее значение:

1) *электрическое и электронное оборудование (ЭЭО)* – оборудование, надлежащее функционирование которого зависит от электрических токов или электромагнитных полей и оборудования по генерированию, транспортировке и измерению этих токов и полей из категорий, указанных в приложении № 1А, и спроектированное для использования при напряжении, не превышающем или равном 1000 вольт переменного тока или 1500 вольт постоянного тока;

2) *отходы электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)* – электронное и электрическое оборудование, являющееся отходами в соответствии с положениями статьи 50 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, включая все компоненты, узлы и расходные материалы, являющиеся неотъемлемой частью оборудования в момент, когда они становятся отходами;

3) *производитель* – любое физическое или юридическое лицо, независимо от используемой для продажи техники, в том числе дистанционной связи, которое:

а) производит и продает электрическое и электронное оборудование под собственной маркой;

б) перепродает под собственной маркой оборудование других поставщиков, продает купленный (перепродавец) объект, не считаясь при этом «производителем», если марка производителя фигурирует на оборудовании согласно пункту 1 Положения; или

с) импортирует или экспортирует в своей профессиональной деятельности ЭЭО в/из Республики Молдова;

д) продает ЭЭО по дистанционной связи непосредственно частным хозяйствам или пользователям вне частных хозяйств в Республике Молдова и расположен в другом государстве.

Физическое или юридическое лицо, которое обеспечивает финансирование в рамках или вследствие соглашения о финансировании не считается «производителем», кроме случаев, когда оно осуществляет также один из видов деятельности, предусмотренных в подпункте 3);

4) *профессионально* – в рамках деятельности, осуществляемой в обычном, нормальном и неоднократном режиме;

5) *дистрибьютор* – любое физическое или юридическое лицо в цепочке поставок, которое поставляет на рынок электрическое и электронное оборудование. Это определение не мешает дистрибьютору быть одновременно производителем согласно пункту с);

6) *ОЭЭО, образующиеся в частных хозяйствах*, – ОЭЭО, происходящие из частных хозяйств и коммерческих, промышленных, институциональных и других источников, которые по своей природе и количеству аналогичны тем, что образуются в домашних хозяйствах;

7) *гарантийный период* – отрезок времени, указанный в технических нормативных документах или заявленный производителем, в течение которого изделия долгосрочного использования должны сохранять свои функциональные характеристики, если были соблюдены условия транспортировки, обращения, хранения и эксплуатации, по окончании которого считается, что электрическое и электронное оборудование становится отходом;

8) *размещение на рынке ЭЭО* – действие, делающее доступным на рынке, впервые, платно или бесплатно, электрическое или электронное оборудование с целью распространения и/или использования. Оборудование, изготовленное исключительно для экономического агента, который наносит свое название/марку на оборудование, считается внедренным на национальный рынок данным субъектом;

9) *орфанные продукты* – продукты, производители которых завершили свою деятельность или не могут быть идентифицированы в момент, когда такие продукты становятся отходами;

10) *система «один к одному»* — система, согласно которой при покупке ЭЭО принимается ОЭЭО эквивалентного типа, выполняющее те же функции (или аналогичные), что и поставленное оборудование;

11) *коллективная система* – некоммерческая организация, созданная не менее чем двумя производителями ЭЭО и зарегистрированная в Государственном реестре некоммерческих организаций с целью принятия и выполнения обязательств производителей ЭЭО или уполномоченных представителей, действующих от имени производителей в части управления отходами электрического и электронного оборудования;

12) *исторические отходы* — ОЭЭО, образовавшиеся от ЭЭО, введенного на национальный рынок до даты вступления в силу настоящего Положения.

## **II. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОДУКТА**

**8.** В контексте применения положений части (3) статьи 12 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, производители вводят в производство это ЭЭО, проекты которого учитывают, помимо положений Закона № 151 от 17 июля 2014 года о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий, следующие аспекты:

- 1) содействие операциям по демонтажу и переработке компонентов;
- 2) возможности реутилизации и рециркуляции ОЭЭО, их компонентов и материалов.

**9.** Производители не должны препятствовать реутилизации ОЭЭО путем навязывания специфических характеристик проектирования или производственных особенностей, за исключением тех случаев, когда эти специфические характеристики проектирования или производственные особенности обеспечивают определяющие преимущества в отношении охраны окружающей среды и здоровья населения.

**10.** Использование опасных веществ в ЭЭО регулируется положениями части (3) статьи 50 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**11.** Положения пункта 10 применяются к ЭЭО, подпадающему под категории 1-7 и 10, предусмотренные приложением № 1А, а также к электрическим лампочкам и бытовым светильникам.

**12.** Положения приложения № 2 не применяются к запасным частям для ремонта или реутилизации ЭЭО, поступившим на рынок до даты вступления в силу настоящего Положения.

**13.** Допускается размещение на рынке только нового ЭЭО, не содержащего свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромированных бифенилов (PBВ) или полибромированных дифениловых эфиров (DEPB).

**14.** Положения пункта 13 не применяются в случае использования свинца, ртути, кадмия или шестивалентного хрома в требованиях, предусмотренных в приложении № 2.

### **III. РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР**

**15.** Обязательства производителей продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, предусмотренные частью (5) статьи 12 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, выполняются:

- 1) индивидуально; или
- 2) на основании договора, путем передачи ответственности коллективной системе.

**16.** В случае индивидуального соблюдения расширенной ответственности производителя, прием ОЭЭО, образованных в частных домашних хозяйствах, осуществляется посредством собственных пунктов сбора ОЭЭО.

**17.** В целях раздельного сбора ОЭЭО, происходящих из частных домашних хозяйств, производители, соблюдающие расширенную ответственность производителя посредством коллективных систем, по общему согласованию с местными органами публичной власти административно-территориальных единиц:

- 1) организуют, управляют и координируют раздельный сбор ОЭЭО от частных домашних хозяйств и транспортировку их на стационарные и мобильные пункты сбора посредством службы санитарной очистки в соответствии с положениями Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах. По требованию коллективной системы местное публичное управление бесплатно предоставляет пространство для создания

пункта сбора ОЭЭО.

2) устанавливают и сообщают центральному органу публичного управления в области окружающей среды порядок и периодичность сбора ОЭЭО от частных домашних хозяйств посредством службы санитарной очистки или другого экономического агента, уполномоченного для сбора ОЭЭО в течение 90 дней с момента вступления в силу настоящего Положения. Сбор должен проходить не реже одного раза в полугодие;

3) передают собранные ОЭЭО производителям или их коллективным системам для обработки и рециркуляции ОЭЭО, собранных в соответствии с требованиями настоящего Положения.

4) обеспечивают существование и функционирование хотя бы одного пункта сбора ОЭЭО от частных домашних хозяйств в населенных пунктах с населением не менее 10 000 человек. В менее крупных населенных пунктах сбор ОЭЭО будет проводиться в рамках кампаний по сбору ОЭЭО, организуемых каждые полгода службой санитарной очистки.

5) обеспечивают учет ОЭЭО, поступивших в пункты сбора и вывезенных из пунктов сбора, предусмотренных подпунктом 4), и ежегодную отчетность данных, представляемых центральному органу публичного управления в области окружающей среды согласно порядку учета и отчетности информации, установленных в части (3) статьи 32 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**18.** Коллективные системы, авторизованные в соответствии с положениями статьи 25 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, и действующие от имени производителей, в целях выполнения их обязанностей по разделному сбору ОЭЭО, а также для обеспечения целей по рециркуляции, рекуперации и удалению в соответствии с положениями статей 12 и 29 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, обеспечивают выполнение договорных условий по управлению ОЭЭО посредством:

1) заключения договоров присоединения к коллективной системе с любым из производителей, запрашивающих такое заключение и принимающих условия договора;

2) принятия в ряды членов коллективной системы производителей, которые запрашивают эту работу и соответствуют критериям, предусмотренным уставом коллективной системы. Коллективная система не может отказать в просьбе присоединения, за исключением обоснованного случая и утверждения центрального органа публичного управления в области окружающей среды;

3) заключения договоров с авторизованными экономическими агентами;

4) приема ОЭЭО и содействия передаче ОЭЭО авторизованным экономическим агентам, которые обеспечивают их переработку;

5) заключения договоров с экономическими агентами, осуществляющими операции по обслуживанию и ремонт ЭЭО, которые принимают договорные условия, как в части переработки компонентов многократного использования, так и для приема замененных частей, являющихся отходами;

6) реинвестирования потенциальной прибыли в те же виды деятельности, которые осуществлялись для исполнения обязательств, возложенных на производителей, от которых была принята ответственность;

7) заключения договоров с авторизованными переработчиками, способными переработать ОЭЭО или их материалы и компоненты

8) опубликования на официальном веб-сайте размеров тарифов на принятие ответственности по управлению ОЭЭО отдельно по каждой категории, в отношении которой запрошено и выдано разрешение, в течение 15 дней с даты выдачи разрешения;

9) опубликования на своем веб-сайте списка производителей, присоединившихся к коллективной системе, в течение 15 дней со дня выдачи разрешения, и его обновления, по необходимости.

**19.** Коллективные системы несут расходы по сбору и разделению собранных через пункты сбора отходов. Тарифы устанавливаются по согласованию с местными органами публичной власти административных единиц, но не должны превышать разовую ставку, установленную за услугу санитарной очистки населенных пунктов.

**20.** Пункты сбора индивидуальных или коллективных систем должны соответствовать следующим условиям:

1) отходы надлежит складировать без нанесения вреда здоровью населения, окружающей среде и ближайшим окрестностям;

2) во время складирования отходы перемещаются организованно и регулярно;

3) сбор отходов осуществляется согласно положениям Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах и настоящему Положению;

4) система сбора способствует устойчивому управлению материалами;

5) непрерывный сбор гарантируется посредством передачи авторизованным операторам для переработки отдельно собранных ОЭЭО.

**21.** Расположение пунктов сбора индивидуальных или коллективных систем утверждается центральным органом публичного управления в области окружающей среды и является неотъемлемой частью операционного плана, разработанного в соответствии с положениями части (6) статьи 25 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**22.** Пункты сбора коллективных систем, предусмотренные в подпункте 4) пункта 17 Положения, расположены в местах и на расстояниях, обеспечивающих легкий доступ, с учетом, в частности, плотности населения.

**23.** Пункты сбора индивидуальных или коллективных систем принимают отходы электрического и электронного оборудования у владельцев и дистрибьюторов, по меньшей мере, не требуя за это платы.

**24.** Принимая во внимание нормы здоровья и безопасности труда, в соответствии с положениями Закона об охране здоровья и безопасности труда № 186-XVI от 10 июля 2008 г., ОЭЭО, представляющие риски посредством загрязнения окружающей среды и способные влиять на здоровье персонала в пунктах сбора, будут временно собираться (храниться) с обеспечением необходимых условий и их последующей сдачей авторизованным экономическим агентам либо в их сборе будет отказано в соответствии с положениями приложений № 3 и 4.

**25.** Для категории ОЭЭО, предусмотренных в пункте 24, должны быть соблюдены положения приложения № 3 об особых мерах по сбору ОЭЭО, которые представляют риски посредством заражения безопасности и здоровью персонала в пунктах сбора.

**26.** При поставке нового продукта, по требованию покупателя, дистрибьюторы

принимают ОЭЭО по системе «один к одному», не требуя оплаты за передачу ОЭЭО на тех же условиях, что и условия поставки нового продукта, если оборудование аналогичного типа и выполняет те же функции, что и вновь поставленное оборудование.

**27.** Дистрибьюторы ЭЭО, которые осуществляют свою деятельность в торговых единицах, торговая площадь которых, предназначенная для продажи электрического и электронного оборудования, превышает 200 м<sup>2</sup>, обеспечивают бесплатный прием в непосредственной близости от места своего нахождения ОЭЭО небольших размеров (внешние размеры не более 25 см), без обязательства приобрести аналогичное ЭЭО. С этой целью производители ЭЭО должны предоставить контейнер для сбора. Дистрибьюторы ЭЭО должны разместить контейнер для сбора на видном месте в зоне продажи.

**28.** Положения, предусмотренные в пункте 26, не применяются, если оборудование не содержит существенных компонентов ОЭЭО или если оборудование содержит отходы, отличные от ОЭЭО.

**29.** Производители обязаны обеспечить сбор ОЭЭО, отличных от тех, которые были образованы в частных хозяйствах, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 24.

#### **IV. УДАЛЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА СОБРАННЫХ ОЭЭО**

**30.** Согласно положениям статьи 47 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах запрещается окончательное удаление путем складирования ОЭЭО, собранных раздельно. Раздельно собранные отходы подлежат перевозке к авторизованным установкам по обработке ОЭЭО для рециркуляции.

**31.** ОЭЭО, принятые согласно пункту 26, будут впоследствии сданы на авторизованные установки по обработке ОЭЭО или производителям, либо в их коллективные системы с целью обработки или рециркуляции, за исключением случаев, когда ОЭЭО полностью используются повторно как бывшие в употреблении продукты.

**32.** Производители следят за тем, чтобы все ОЭЭО, собранные согласно положениям пунктов 15, 17 и 26, были перевезены к авторизованным установкам по обработке в соответствии с главой VI и положениями Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, а предусмотренное повторное использование не привело бы к нарушению требований настоящего Положения, в частности, глав III, IV и VI. Сбор и перевозка раздельно собранных ОЭЭО осуществляется таким образом, чтобы оптимизировать повторное использование и рециркуляцию компонентов или приборов целиком, которые могут быть использованы повторно или рециркулированы.

**33.** Экономические агенты, авторизованные для операций по сбору ОЭЭО согласно положениям статьи 25 Закона №209 от 29 июля 2016 года об отходах, призваны соблюдать технические требования, предусмотренные в пункте 1 приложения № 4, относящиеся к складированию, включая временное, собранных ОЭЭО.

#### **V. ЦЕЛИ СБОРА**

**34.** Начиная с 1 января 2020 г., без нанесения ущерба для положений пункта 15, производители ЭЭО обязаны достичь минимальных целей по сбору, указанных в

таблице в приложении № 5, рассчитанных как процентное соотношение между общей массой ОЭЭО, собранных в соответствующем году согласно статьям 15-33, и средней массой общего количества ЭЭО, поставленного на рынок за три предыдущих года.

**35.** Для того, чтобы определить, достигнут ли минимальный целевой показатель сбора, индивидуальные производители или коллективные системы, действующие от их имени, и уполномоченные экономические агенты, осуществляющие деятельность по сбору и обработке, передают центральному органу публичного управления в области окружающей среды информацию о отдельно собранных ОЭЭО, в соответствии с пунктом 90, и об ОЭЭО, которые:

- 1) были приняты центрами по сбору и обработке;
- 2) были приняты дистрибьюторами;
- 3) были собраны отдельно производителями или экономическими операторами, которые осуществляют сбор от их имени.

#### **VI. ОБРАБОТКА ОЭЭО**

**36.** В целях обеспечения соблюдения положений о защите окружающей среды и здоровья населения обработка ОЭЭО должна включать, по крайней мере, удаление всех жидких веществ, а также селективную обработку, в соответствии с положениями приложения № 6, в котором установлены требования по селективной обработке материалов и компонентов.

**37.** Экономические агенты, авторизованные осуществлять операции по обработке ОЭЭО, соблюдают требования, предусмотренные в приложении № 6, о селективной обработке собранных материалов и компонентов ОЭЭО, а также технические требования, предусмотренные в приложении № 4, о хранении и обработке собранных ОЭЭО.

**38.** Операция по обработке может быть также выполнена за пределами Республики Молдова, при условии, что перевозчик ОЭЭО соблюдает требования Положения о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением, утвержденного Постановлением Правительства № 637 от 27 мая 2003 г., если при трансграничной перевозке ОЭЭО возможно обеспечить факт, что перевозка осуществлялась в соответствии с требованиями Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, и при наличии письменного подтверждения того, что обработка и рекуперация ОЭЭО были предприняты в условиях, аналогичных тем, которые предусмотрены настоящим Положением.

#### **VII. ПЕРЕРАБОТКА ОЭЭО**

**39.** В соответствии с положениями пункта b) части (5) статьи 50 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах производители или коллективные системы, действующие от имени производителей, обязаны обеспечивать сбор и передачу на переработку собранные отдельно ОЭЭО в соответствии с положениями главы V. Производители, коллективные системы, действующие от имени производителей, и экономические агенты, имеющие природоохранное разрешение на проведение мероприятий по обработке и переработке ОЭЭО, обязаны обеспечить достижение минимальных целей по обработанным ОЭЭО в соответствии с положениями главы VI:

- 1) для ОЭЭО, отнесенных к категориям 1 и 10 в приложении № 1А:
  - a) процент переработки должен составить не менее 80% от среднего веса прибора;

б) процент повторного использования и рециркуляции компонентов, материалов и веществ – не менее 75% от среднего веса прибора;

2) для ОЭЭО, отнесенных к категориям 3 и 4 в приложении 1А;

а) процент переработки должен составить не менее 75% от среднего веса прибора;

б) процент повторного использования и рециркуляции компонентов, материалов и веществ – не менее 65% от среднего веса прибора;

3) для ОЭЭО, отнесенных к категориям 2, 5, 6, 7 и 9 в приложении №1А:

а) процент переработки должен вырасти не менее чем до 70% от среднего веса прибора;

б) процент повторного использования и рециркуляции компонентов, материалов и веществ должен вырасти не менее чем до 50% от среднего веса прибора;

4) для газоразрядных ламп процент повторного использования и рециркуляции компонентов, материалов и веществ должен вырасти не менее чем до 80% от веса ламп.

**40.** Достижение задач, предусмотренных в пункте 39, рассчитывается для каждой категории как процентное соотношение между массой фракций, образовавшихся в результате обработки ОЭЭО, введенных в установку по переработке или рециркуляции/подготовке к реутилизации, и массой всех отдельно собранных ОЭЭО из соответствующей категории.

**41.** Предварительные мероприятия, включая сортировку и складирование до переработки, не учитываются при реализации задач, предусмотренных в пункте 39.

**42.** При переработке ОЭЭО приоритет отдается повторному использованию целого оборудования.

**43.** С целью реализации задач, предусмотренных в пункте 39, производители или коллективные системы, которые действуют от имени производителей и авторизованных экономических агентов, осуществляют экономическую деятельность по обработке, переработке или окончательному экологически чистому удалению ОЭЭО, и обеспечивают учет количества ОЭЭО, компонентов, материалов и их веществ на входе и выходе из установки по обработке, или на входе в установку по переработке или рециркуляции, согласно порядку учета и отчетности информации, установленному в части (3) статьи 32 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**44.** Выдача, пересмотр и аннулирование разрешения на деятельность коллективной системы и экономических агентов, обладающих природоохранными разрешениями на осуществление деятельности по обработке и переработке ОЭЭО, осуществляются в соответствии с положениями статьи 25 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах

## **VIII. РЕГИСТРАЦИЯ**

**45.** Для контроля за соблюдением требований настоящего Положения центральный орган публичного управления в области окружающей среды ведет учет производителей ЭЭО, включая тех, которые поставляют ЭЭО посредством методов дистанционной связи, согласно литере d) подпункта 3) пункта 7, и с этой целью составляет и ведет Список производителей продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя (в дальнейшем – Список производителей), посредством информационной подсистемы, неотъемлемой части

Автоматизированной информационной системы «Управление отходами» (АИС «УО»), созданной согласно положениям пункта с) части (4) статьи 33, пункта с) части (5) и пункта b) части (6) статьи 12 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**46.** Существующие на рынке производители обязаны зарегистрироваться в Списке производителей в течение трех месяцев с даты вступления в силу настоящего Положения с присвоением регистрационного номера, который они сообщают всем торговым сетям, через которые продают ЭЭО, не позднее чем в течение 30 календарных дней с даты присвоения.

**47.** Новые производители, вошедшие на рынок, обязаны зарегистрироваться в Списке производителей в течение трех месяцев с даты регистрации в Агентстве государственных услуг, до начала осуществления деятельности по размещению ЭЭО на рынке.

**48.** Если производители, предусмотренные в пункте 46, не зарегистрированы в Республике Молдова согласно пункту 450, регистрация осуществляется посредством их уполномоченных представителей, так как это предусмотрено главой XV.

**49.** При подаче заявления о регистрации в Списке производителей продуктов производители подают в центральный орган публичного управления в области окружающей среды следующие документы в электронной форме или на бумажном носителе:

- 1) заявление, заполненное по образцу, представленному в приложении № 7-1;
- 2) общую информацию, составленную по образцу, представленному в приложении № 7-2;
- 3) подтверждение наличия индивидуальной системы с учетом положений пунктов 63 и 65 или подтверждение членства в коллективной системе сбора, обработки, переработки или удаления ЭЭО, которые стали отходами, согласно пункту e) части (5) статьи 12 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**50.** Регистрационный номер выдается в течение 15 рабочих дней с даты подачи пакета документов. Регистрация действительна в течение 3 лет.

**51.** Заявление о возобновлении регистрации подается за два месяца до истечения срока действия с представлением документов, перечисленных в подпунктах 1-3 пункта 49.

**52.** Начиная с 1 января 2019 года поставлять ЭЭО на рынок могут только производители, зарегистрированные в Списке производителей, предусмотренном в пункте 45.

**53.** Производители, которые отказываются от размещения на рынке электрического и электронного оборудования, письменно уведомляют об этом центральный орган публичного управления в области окружающей среды в течение 30 дней после прекращения деятельности в соответствии с приложением № 9 для исключения их из Списка изготовителей.

## **IX. РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И КОЛЛЕКТИВНЫХ СИСТЕМ**

**54.** Согласно положениям статьи 25 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, экономические объекты, проводящие операции по обработке ОЭЭО, должны располагать природоохранным разрешением на управление отходами с четким указанием типов обрабатываемого ЭЭО, согласно приложению № 1А, и операций по

переработке и удалению, которые можно применить к ОЭЭО, согласно приложениям 1 и 2 к Закону № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**55.** В отступление от обязанности разрешение предоставляется только при соблюдении положений статей 27 и 28 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**56.** Индивидуальные производители и коллективные системы имеют право осуществлять деятельность только при наличии операционного плана, разработанного в соответствии с требованиями приложения № 8 и утвержденного центральным органом публичного управления в области окружающей среды. Операционный план необходимо представить в центральный орган публичного управления в области окружающей среды в течение 30 дней с даты получения регистрационного номера в соответствии с пунктом 46.

**57.** Центральный орган публичного управления в области окружающей среды принимает решение об утверждении операционного плана в 30-дневный срок, в течение которого данный орган вправе потребовать необходимые разъяснения и информацию для более существенной оценки плана.

**58.** Коллективные системы, предусмотренные в подпункте 2) пункта 15, должны получить разрешение на осуществление деятельности, связанной с внедрением расширенной ответственности производителя, в соответствии с частями (4) и (6) статьи 25 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, которое включает операционный план, утвержденный центральным органом в области окружающей среды. Комплект документов для получения разрешения передается в течение 30 дней с даты получения регистрационного номера.

**59.** Индивидуальные производители и коллективные системы уведомляют центральный орган публичного управления в области окружающей среды о намерении осуществлять деятельность в будущем году посредством письма. Письмо о намерении отправляется до 20 ноября каждого года в соответствии с образцом, предусмотренным в приложении № 9.

## **Х. ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОЭЭО, ОБРАЗОВАННЫХ В ЧАСТНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ**

**60.** Производители обеспечивают финансирование сбора, транспортировки, переработки и экологически чистого удаления ОЭЭО, образованных в частных хозяйствах и хранящихся в пунктах сбора, созданных согласно положениям пунктов 15, 16, 17 и 26.

**61.** При введении ЭЭО на рынок каждый производитель гарантирует финансирование управления всеми ОЭЭО, происходящими от ЭЭО, поступившего на национальный рынок, покрывающее суммы, необходимые для финансирования операций, предусмотренных в пункте 60, в случае если производитель ЭЭО прекратил свою деятельность.

**62.** Во избежание ситуаций, когда затраты на управление ОЭЭО, образованными от орфанных продуктов, должны покрываться населением или продолжающими осуществлять деятельность производителями, каждый производитель должен представить при введении ЭЭО на рынок гарантию того, что управление всеми ОЭЭО, образованными от соответствующего ЭЭО, будет финансироваться в соответствии с требованиями настоящего Положения.

**63.** Гарантия финансирования операций, предусмотренных в пунктах 60 и 61 для производителей ЭЭО, состоит в:

1) банковском гарантийном письме, представленном органу публичной власти, ответственному за сбор соответствующих платежей в течение гарантийного периода, стоимость которого отражает реальные затраты на финансирование операций, предусмотренных в пункте 60 для ЭЭО, размещенного на национальном рынке, и проценты, рассчитанные по базовой ставке Национального банка Молдовы;

2) присоединение к одной из коллективных систем, действующих от имени производителей.

**64.** В случае индивидуальных производителей, размер финансовой гарантии сокращается следующим образом:

1) 40% в случае предприятий с природоохранными сертификатами, согласно международному стандарту SM SR EN ISO 14001:2006, выданными аккредитованным органом в соответствии с действующим законодательством; или

2) 50% для производителей, которые являются участниками системы экологического менеджмента и аудита.

**65.** Индивидуальные производители представляют финансовую гарантию согласно подпункту 1) пункта 63 начиная с 1 января 2019 г.

**66.** Методология составления и управления финансовой гарантией, предусмотренной в подпунктах 1) и 2) пункта 63 и пунктом 64, устанавливается согласно положениям приложения № 11.

**67.** Каждая авторизованная коллективная система, действующая от имени производителей, создает резервный фонд, который должен соответствовать предполагаемым затратам для коллективной системы в течение 6 месяцев без других поступлений.

**68.** Резервный фонд является составной частью операционного плана, составленного согласно приложению № 8, представляемого ежегодно на утверждение центральному органу публичного управления в области окружающей среды согласно пунктам 56 и 57.

**69.** Финансирование управления историческими отходами ЭЭО, образованными частными хозяйствами, осуществляется всеми производителями, действующими на национальном рынке в момент образования затрат по управлению, посредством систем, указанных в пункте 15, пропорционально и недискриминационно по отношению к рыночной квоте, в рамках категории, в которую входит ЭЭО, поступившее на рынок.

**70.** Рыночная квота, предусмотренная в пункте 69 для коллективных организаций и производителей, которые предпочли выполнять индивидуально обязательства, предусмотренные настоящим Положением, рассчитывается ими в виде процентного соотношения между количеством, выраженным в единицах массы ЭЭО, предназначенного для частных хозяйств и введенного на рынок в году, предшествующем году, в котором осуществляется финансирование, и общим количеством ЭЭО, поставленного на рынок на национальном уровне производителями, зарегистрированными в предыдущем году согласно пункту 46, опубликованным центральным органом публичного управления в области окружающей среды на собственном сайте, до 15 июня каждого года.

**71.** Расходы по сбору, обработке и экологически чистому удалению не выделяются отдельно на момент продажи новых продуктов.

**72.** В отступление от положений пункта 710 до 13 февраля 2020 г. при продаже новых продуктов производители могут информировать покупателей о расходах по сбору, обработке и экологически чистому удалению ОЭЭО, образовавшихся из продуктов, указанных в приложении № 1А, за исключением продуктов 1 категории, указанных в том же приложении, относительно которых крайним сроком информирования покупателей является 13 февраля 2018 г. Таким образом, обозначенные стоимости не должны превышать реальные расходы по сбору, обработке и удалению отходов.

**73.** Суммы, собранные коллективными системами у производителей, представляющие собой расходы, предусмотренные в пункте 60, используются исключительно для финансирования операций по сбору, транспортировке, обработке, переработке и экологически чистому удалению ОЭЭО, образованных в частных хозяйствах, и для финансирования кампаний по образованию и информированию потребителей относительно операций по сбору ОЭЭО, согласно законным положениям.

**74.** Производители, которые поставляют ЭЭО с помощью средств дистанционной связи, призваны соблюдать требования к финансовой деятельности по управлению ОЭЭО, образованных от частных домохозяйств, приведенные в настоящей главе относительно поставляемого покупателю соответствующего оборудования.

**75.** Единичная стоимость соответствующего управления выводится из средних значений стоимости управления, переданных коллективными системами за отчетный год по каждой категории ЭЭО, указанной в приложении № 1А, и применяется для расчета финансовой гарантии в году, следующим за отчетным годом.

**76.** Коллективные системы передают центральному органу публичного управления в области окружающей среды единичные стоимости управления, соответствующие предыдущему году до 20 ноября каждого года.

**77.** Центральный орган публичного управления в области окружающей среды устанавливает и публикует на своем веб-сайте до 31 декабря каждого года по образцу таблицы, приведенному в приложении № 12, исходную единичную стоимость управления, используемую для расчета финансовой гарантии по каждой категории ЭЭО, указанной в приложении № 1А, рассчитанную как единичная стоимость управления, установленная за предыдущий год, скорректированная с учетом среднегодового процента роста или падения стоимости расходов на управление, передаваемых ежегодно коллективными системами.

## **XI. ФИНАНСИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ОЭЭО, ОБРАЗОВАННЫМИ ДРУГИМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ, ЧЕМ ЧАСТНЫЕ ХОЗЯЙСТВА**

**78.** С даты вступления в силу настоящего Положения расходы по сбору, обработке, переработке и экологически чистому удалению ОЭЭО, образованных пользователями, отличными от частных хозяйств, и тех, которые образованы от поступивших на рынок продуктов, будут возложены на производителей.

**79.** Ответственность по финансированию управления историческими отходами возлагается на всех существующих производителей индивидуальных и коллективных

систем пропорционально следующим образом:

1) в случае исторических отходов, замененных новым аналогичным оборудованием или новым оборудованием, выполняющим те же функции, финансирование затрат на управление будет обеспечиваться производителями этих продуктов, с момента их размещения на рынке. Пользователи, отличные от частных хозяйств, могут частично или полностью участвовать в финансировании расходов на управление данной категории отходов;

2) в случае исторических отходов, отличных от тех, которые предусмотрены в подпункте 1), финансирование расходов по управлению будет обеспечено пользователями другими, чем частные хозяйства.

**80.** Не нарушая требований настоящего Положения, производители и пользователи, отличные от частных хозяйств, могут заключать соглашения, устанавливающие другие методы финансирования.

## **ХП. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

**81.** Производители предоставляют пользователям ЭЭО из частных хозяйств всю необходимую информацию относительно:

1) обязательства не удалять ОЭЭО как несортированные муниципальные отходы и собирать такие ОЭЭО отдельно;

2) предоставленных в их распоряжение систем сдачи и сбора отходов;

3) роли пользователей в реутилизации, рециркуляции и других формах переработки ОЭЭО;

4) потенциального воздействия на окружающую среду и здоровье человека из-за наличия опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании;

5) значения символа, указанного в приложении № 13.

**82.** Производители в координации с центральным органом публичного управления в области окружающей среды, а также с органами местного публичного управления продвигают и совместно финансируют кампании по информированию и обучению потребителей для их стимулирования и содействия процессу сбора, реутилизации, обработки и переработки ОЭЭО.

**83.** Чтобы свести к минимуму удаление ОЭЭО в качестве несортированных муниципальных отходов и содействовать их селективному сбору, производители должны наносить на размещаемое на рынке ЭЭО символ, указанный в приложении № 13.

**84.** Если из-за размера оборудования или порядка его эксплуатации нанести на данное оборудование символ не представляется возможным, соответствующий символ наносится на упаковку, на инструкции по использованию и на гарантийный сертификат для соответствующего электрического и электронного оборудования.

**85.** Вся информация, предусмотренная в пункте 81, предоставляется производителями и/или дистрибьюторами в виде инструкций по эксплуатации или в форме консультаций по месту продажи.

## **ХП. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРИЗОВАННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБРАБОТКЕ**

**86.** Чтобы содействовать повторному использованию и надлежащей и экологически безопасной обработке ОЭЭО, а также их содержанию, улучшению, ремонту и рециркуляции, в течение одного года после размещения оборудования на

рынке производители могут предоставить центрам по реутилизации, авторизованным установкам по обработке и рециркуляции отходов, по их запросу, информацию о реутилизации и обработке каждого нового типа ЭЭО, размещенного на рынке.

**87.** Для новых типов ЭЭО, размещенного на национальном рынке более года назад, производители предоставят центрам по реутилизации, авторизованным установкам по обработке и рециркуляции отходов, по запросу, информацию, предусмотренную в пункте 86, в виде руководств на бумажных носителях, в электронном формате или на собственном веб-сайте в срок, предусмотренный в пункте 86.

**88.** Вся информация, предусмотренная в пункте 86, должна включать данные о компонентах и материалах, входящих в состав ЭЭО, а также о локализации опасных веществ и смесей, содержащихся в данном оборудовании.

**89.** Специальная маркировка будет указывать на тот факт, что оборудование было размещено на рынке после даты вступления в силу настоящего Положения. Требования относительно специальной маркировки на ЭЭО, размещенного на рынке после 31 декабря 2018 года, изложены в приложении № 14.

#### **XIV. ОТЧЕТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОЭЭО**

**90.** В соответствии с пунктом 45 центральный орган публичного управления в области окружающей среды составляет Список производителей продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, в котором ежегодно централизованно указывается информация о:

- 1) количестве и категориях ЭЭО, размещенного на национальном рынке;
- 2) количестве и категориях ОЭЭО, которые были собраны всеми способами, а также повторно использованы, повторно переработаны и рекуперированы;
- 3) количестве и категориях экспортированных ОЭЭО.

**91.** В целях создания и ведения Списка производителей производители ежегодно до 30 апреля сообщают данные в электронном формате или на бумажном носителе центральному органу управления в области окружающей, касающиеся:

- 1) количества электрического и электронного оборудования, размещенного на рынке в соответствии с приложением № 7-4<sup>1</sup>;
- 2) объемов, количества и категорий отходов электрического и электронного оборудования, которое было собрано всеми способами и отправлено для переработки, рециркуляции и реутилизации в соответствии с приложениями № 7-4<sup>2a</sup>, 7-4<sup>2b</sup> и 7-4<sup>2c</sup>;
- 3) веса или количества отходов электрического и электронного оборудования, собранных и экспортируемых в соответствии с приложением № 7-4<sup>2d</sup>;
- 4) пояснительной записки с кратким описанием мероприятий, проведенных для обеспечения расширенной ответственности производителя, согласно операционному плану.

**92.** Коллективные и индивидуальные системы передают в электронном формате или на бумажном носителе центральному органу публичного управления в области окружающей среды данные за предыдущий год касательно электрического и электронного оборудования и отходов электрического и электронного оборудования от имени экономических агентов, за которых они взяли на себя ответственность.

**93.** Орган по надзору и контролю проверяет отчеты, представленные индивидуальным производителем или коллективной системой, согласно положениям

пункта 90, исходя из требований, перечисленных в приложении № 10, и в течение 10 дней сообщает индивидуальному производителю или коллективной системе свои замечания или об отсутствии таковых.

**94.** Орган по надзору и контролю может накладывать взыскания в соответствии с пунктами 127 и 128 настоящего Положения, если:

- 1) индивидуальный производитель или коллективная система не передали данные в соответствии с пунктами 90 и 91;
- 2) коллективная система не достигла целей сбора в соответствии с приложением № 5 и целями по переработке согласно пункту 39.

**95.** Индивидуальный производитель или коллективная система имеет в распоряжении 30 дней с даты сообщения замечаний для исправления выявленных нарушений и отправки исправленного отчета или дополнительно запрошенной информации.

**96.** Индивидуальные производители, которые в течение двух лет подряд не достигали целей, предусмотренных пунктами 34 и 39, обязаны начиная со следующего года в течение 45 рабочих дней после уведомления об этом регулирующего органа передать обязанности по достижению целей коллективной системе, которая владеет действительным разрешением.

**97.** В случае, описанном в пункте 96, если индивидуальный производитель не передает обязанности по выполнению задач коллективной системе, которая владеет действительным разрешением в течение срока, указанного в этом же пункте, такой производитель де-юре исключается из Списка производителей. В случае исключения из Списка производителей производителю электрического и электронного оборудования запрещено размещать на рынке электрическое и электронное оборудование до получения нового регистрационного номера.

**98.** Производители, имеющие филиалы в разных районах или в ряде населенных пунктов одного района, представляют один подробный отчет по всем рабочим местам в соответствии с требованиями пункта 91.

**99.** Первый отчет надлежит представить на следующий год после регистрации.

**100.** Производители, которые передали ответственность за достижение ежегодных целей по сбору, переработке и рециркуляции ОЭЭО, до 20 ноября каждого года отправляют центральному органу публичного управления в области окружающей среды идентификационные данные авторизованной коллективной системы, с которой заключен договор о передаче ответственности.

**101.** Производителей, указанных в пункте 100, ежеквартально информирует авторизованная коллективная система, с которой они заключили договор о передаче ответственности, о выполнении обязательств по отчетности о целях.

**102.** Органы местного публичного управления и экономические агенты, управляющие пунктами сбора ОЭЭО, ежегодно до 30 апреля в электронном виде или на бумажном носителе отчитываются перед территориальным органом по охране окружающей среды района, в котором работает каждый филиал, с представлением информации в соответствии с приложением № 7-5.

**103.** Экономические агенты, осуществляющие обработку, рециркуляцию или переработку ОЭЭО, ежегодно до 30 апреля отчитываются перед территориальным органом по охране окружающей среды района, в котором работает каждый филиал, с

представлением информации в соответствии с приложением № 7-6.

**104.** Территориальные органы по охране окружающей среды ежегодно до 31 мая передают совокупные данные центральному органу публичного управления в области окружающей среды.

**105.** Производители или коллективные системы ведут учет отходов и управления ими согласно порядку учета и передачи информации, установленной в части (3) статьи 32 Закона 209 от 29 июля 2016 года об отходах. Такой учет будет содержать данные, указанные в таблицах в приложениях № 7-4<sup>1</sup>, 7-4<sup>2a</sup>, 7-4<sup>2b</sup>, 7-4<sup>2c</sup>, 7-5 и 7-6.

**106.** Ответственность за точность представленных данных, а также обязательство документально ее обосновывать возлагается на ответственное юридическое лицо.

**107.** Информация, указанная в приложениях № 7-5 и 7-6, представляется за год, предшествующий тому, в котором осуществлялась деятельность.

**108.** Наименования категорий оборудования, используемые для заполнения таблиц в указанных приложениях, используются в значении, определенном в приложении № 1В.

**109.** В целях обеспечения публичного доступа к этой информации обобщенные данные об ЭЭО и ОЭЭО на национальном уровне доступны на официальной веб-странице центрального органа публичного управления в области окружающей среды.

**110.** Производители, поставляющие ЭЭО на основании сделок, заключенных посредством средств дистанционной связи, передают центральному органу публичного управления информацию в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 74 и 105.

**111.** Экономические агенты, которые продают или покупают, получают в дар или иным образом получают для собственного использования ЭЭО, а также государственные и частные учреждения, которые покупают, получают в дар для собственного пользования ЭЭО, должны требовать у производителей регистрационный номер в Списке производителей, составленном в соответствии с положениями пункта 45.

#### **XV. УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ**

**112.** Для продажи ЭЭО в Республике Молдова любой производитель, находящийся в другом государстве, имеет право в отступление от положений литер а)-с) подпункта 1) пункта 7, литер а)-с) подпункта 3) назначить физическое или юридическое лицо, установленное на территории Республики Молдова в качестве уполномоченного представителя, ответственного за исполнение обязательств соответствующего производителя в соответствии с требованиями настоящего Положения.

**113.** Коллективные системы, указанные в подпункте 2) пункта 15, могут одновременно выступать в качестве уполномоченных представителей, согласно пункту 112.

**114.** Для продажи ЭЭО другому государству, в котором он не расположен, любой производитель, определенный согласно положениям литеры d) подпункта 3) пункта 7, с местонахождением на территории Республики Молдова, обязан назначить уполномоченного представителя в соответствующем государстве, ответственного за выполнение обязательств соответствующего производителя, согласно требованиям настоящего Положения.

#### **XVI. ТРАНСПОРТИРОВКА ЭЭО И ОЭЭО**

**115.** Транспортировка ОЭЭО на национальной территории к предприятиям по переработке осуществляется в соответствии со статьями 44 и 45 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**116.** Любая перевозка опасных отходов, включая ОЭЭО и другие виды отходов, через границу осуществляется при одобренном назначенными компетентными органами страны-импортера уведомлении об экспорте или транзите с соблюдением норм о трансфере отходов.

**117.** Опасные отходы, в том числе ОЭЭО и другие виды отходов, которые перевозятся через границу, должны быть упакованы и маркированы в соответствии с положениями статьи 45 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

**118.** Транспортировка использованного оборудования, упомянутого в подпункте 11) пункта 5, осуществляется как до, так и в ходе трансграничной перевозки при условии представления компетентными органами следующих документов:

1) копии счета-фактуры и договора на продажу и/или передачу права собственности на использованное оборудование;

2) информации об использованном оборудовании, составленной согласно формуляру из приложения № 15.

**119.** Транспортировка использованного оборудования, упомянутого в подпункте 12) пункта 5, осуществляется при условии представления компетентным органам следующих документов:

1) информации об использованном оборудовании, подготовленной согласно формуляру из приложения № 16;

2) копии действующего договора между лицом, которое организует перевозку, и законным представителем подразделения, на котором оборудование будет отремонтировано, восстановлено или будет подвергнуто дефектовке, содержащего следующие положения:

а) цель осуществления трансграничной перевозки (дефектовка, ремонт или восстановление);

б) положения о соблюдении принципов разумного, с точки зрения экологии, управления всеми опасными остаточными отходами, образованными в результате дефектовки и ремонтных или восстановительных работ;

с) положение, устанавливающее ответственность лица, организующего перевозку, по соблюдению применимого национального законодательства;

д) положение, предусматривающее ответственность определенных лиц на протяжении всего процесса, от экспорта до дефектовки, ремонта или восстановления оборудования, за его полную функциональность, включая случаи, когда оборудование не было принято подразделением и должно быть возвращено;

е) положение, требующее от подразделения предоставить лицу, организовавшему перевозку, комментарии касательно дефектовки, проведенных ремонтных или восстановительных работ оборудования и управления опасными остаточными отходами, которые могут быть образованы в результате этого вида деятельности.

**120.** Лицо, организующее трансграничную перевозку бывшего в употреблении оборудования, подлежащего реутилизации, подпадающего под действие пунктов 118 и 119 и не являющегося электронными отходами, должно обеспечить оценку и тестирование использованного оборудования, подлежащего прямой реутилизации, в

специализированном центре технического обслуживания, сертифицированном для ремонта ЭЭО.

**121.** В ходе тестирования, проводимого в зависимости от типа оборудования, определяется функциональность оборудования и оценивается наличие опасных веществ или компонентов, перечисленных в приложении №3.

**122.** Результаты оценки и тестирования бывшего в употреблении оборудования, а также декларация, подписанная компанией, ответственной за подтверждение функциональности, представляются в соответствии с формуляром, представленным в приложении № 15 к настоящему Положению.

**123.** Лица, которые организуют перевозку использованного оборудования, должны удостовериться, что оборудование сопровождается соответствующей документацией, согласно пунктам 118-119, одобренной регулирующим органом, и защищено от повреждения при транспортировке, погрузке, разгрузке, в частности, благодаря соответствующей упаковке и укладке груза, чтобы продемонстрировать, что соответствующее изделие не относится к категории электронных отходов.

**124.** Каждый груз с использованным оборудованием сопровождается декларацией об ответственности ответственного лица, составленной в соответствии с приложениями № 15 и 16 и транспортным документом, выданным регулирующим органом, с использованием Гармонизированной системы описания и кодирования товаров.

**125.** Таможенные органы считают, что соответствующее изделие представляет собой опасный электронный отход в отсутствие:

1) подтверждающих документов о том, что предмет является бывшим в употреблении оборудованием, а не электронным отходом, выданных согласно пунктам 118-122;

2) адекватной защиты от повреждения при транспортировке, погрузке и разгрузке, в частности, путем соответствующей упаковки и укладки груза, что является обязанностью лица, которое организует перевозку;

**126.** Если электронные отходы экспортируются в качестве опасных отходов, каждая партия должна сопровождаться документацией, требуемой в соответствии с процедурой контроля Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением и в соответствии со статьей 64 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах. В отсутствие согласия, предоставленного в соответствии с требованиями указанной Конвенции, экспорт считается случаем незаконной перевозки.

## **XVII. ИНСПЕКЦИЯ И КОНТРОЛЬ**

**127.** Несоблюдение требований настоящего Положения является правонарушением и влечет наказание в соответствии с положениями Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах и статьей 154 Кодекса Республики Молдова о правонарушениях № 218-XVI от 24 октября 2008 г.

**128.** Инспекция по защите окружающей среды исполняет функции надзора и контроля за соблюдением требований настоящего Положения на основании Закона № 131 от 8 июня 2012 года о государственном контроле предпринимательской деятельности, Закона № 851-XIII от 29 мая 1996 года об экологической экспертизе,

Закона № 1515 от 16 июня 1993 года об охране окружающей среды и Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

Приложение № 1А

К Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

### **КАТЕГОРИИ**

**электрического и электронного оборудования,  
регулируемые положением об ОЭЭО**

1. Крупногабаритная бытовая техника
2. Малогабаритная бытовая техника
3. Электронное информационное и коммуникационное оборудование
4. Потребительские электроприборы и фотогальванические панели
5. Осветительное оборудование
6. Электрические и электронные инструменты (за исключением крупногабаритных промышленных стационарных приспособлений)
7. Игрушки, оборудование для отдыха и спортивное снаряжение
8. Медицинские приборы (за исключением всех имплантируемых и инфицируемых изделий)
9. Инструменты для мониторинга и контроля
10. Вендинговое оборудование

Приложение № 1В

к  
Положению  
об отходах  
электрическ  
ого

и  
э  
л  
е  
к  
т  
р  
о  
н  
н  
о  
г  
о  
б  
о  
р  
у  
д  
о  
в  
а  
н  
и  
я

## ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

### ЭЭО, включенного в категории из приложения № 1А

Классификация согласно Положению об ОЭЭО	Код товара	Наименование продукта
1	2	3
<b>1. КРУПНОГАБАРИТНАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА</b>		
1.1. Крупногабаритное холодильное оборудование	841869	Прочее холодильное или морозильное оборудование; тепловые насосы. Прочее
	841850	Прочая мебель (камеры, шкафы, витрины, прилавки и аналогичная мебель) для хранения и демонстрации продукции, со встроенным холодильным или морозильным оборудованием
1.2. Прочие крупногабаритные приборы, используемые для охлаждения, хранения и складирования продуктов питания	841583	Без встроенной холодильной установки
	841810	Комбинированные холодильники-морозильники с отдельными наружными дверями
1.3. Рефрижераторы	841821	Холодильники бытовые, компрессионные
	841822	Холодильники бытовые абсорбционные
	841829	Холодильники бытовые. Прочие
	841830	Морозильники типа ларь, с максимальной емкостью 800 л
1.4. Холодильное оборудование	841840	Морозильные шкафы вертикального типа, с максимальной емкостью 900 л
	845011	Полностью автоматические машины
1.5. Машины стиральные	845012	Прочие машины со встроенным центробежным отжимным устройством

1	2	3
	845019	Полностью автоматические машины. Прочие
	845020	Машины сушильные емкостью более 10 кг сухого белья
1.6. Сушилки для белья	842112	Сушилки для белья
	845121	Машины сушильные с максимальной емкостью не более 10 кг сухого белья
	845129	Прочие
1.7. Посудомоечные машины	842211	Бытовые посудомоечные машины
1.8. Машины для приготовления пищи 1.9. Электропечи 1.10. Электроплиты 1.11. Прочие крупногабаритные аппараты для приготовления или прочей обработки пищевых продуктов	851660	Печи прочие, электроплиты, электроплитки (включая кухонные плиты), грили и ростеры
1.12. Микроволновые печи	851650	Микроволновые печи
1.13. Обогревательные электроприборы 1.14. Электрорадиаторы	841460	Колпаки или шкафы вытяжные, наибольший горизонтальный размер которых не более 120 см
1.15. Прочие крупногабаритные приборы для обогрева комнат, постелей, стульев и кресел	851621	Электрооборудование обогрева пространства, грунта, или для аналогичного использования. Радиаторы теплоаккумулирующие
1.16. Электровентиляторы	851629	Электрооборудование обогрева пространства, грунта, или для аналогичного использования. Прочие

1	2	3
1.17. Кондиционеры	841510	Установки для кондиционирования воздуха, оконного или настенного типа, в едином корпусе или «сплит-системы»
	841581	Со встроенной холодильной установкой и клапаном для переключения цикла охлаждения/нагрев (реверсивные тепловые насосы)
	841582	Прочие со встроенной холодильной установкой
1.18. Прочее вентиляционное оборудование, для вытяжки и кондиционирования воздуха	845110	Машины для сухой чистки
	845130	Гладильные машины и прессы, включая прессы для термофиксации
<b>Прочие</b>	841861	Тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415
<b>2. МАЛОГАБАРИТНАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА</b>		
2.1. Пылесосы	85081	Пылесосы со встроенным электродвигателем
2.2. Устройства для чистки ковров	850860	Прочие пылесосы
2.3. Прочие устройства для чистки	850910	Пылесосы бытовые, включая пылесосы для сухих и влажных материалов, с встроенным электромотором, бытового назначения
2.4. Оборудование для шитья, вязания, ткачества и других видов обработки текстильных материалов	845210	Швейные машины бытовые
	851640	Электроутюги
	91011	Часы наручные, приводимые в действие электричеством, имеющие или не имеющие встроенного секундомера. Только с механической индикацией
2.5. Утюги и прочие приборы для глажки, каландрирования и	910191	Прочие, приводимые в действие электричеством

1	2	3
<p>других способов ухода за одеждой</p> <p>2.6. Часы, наручные часы и оборудование для измерения, указания или регистрации времени</p>	910211	Часы наручные, карманные и прочие подобные часы (включая секундомеры), другие часы и секундомеры товарной позиции 9101. Часы наручные, приводимые в действие электричеством, имеющие или не имеющие встроенный секундомера. Только с механической индикацией
	910212	Только с оптико-электронной индикацией
<p>2.7. Весы</p>	910219	Прочие
	910291	Прочие, приводимые в действие электричеством
	9103	Часы, часы-будильники, с часовыми механизмами, кроме часов товарной позиции 9104. Приводимые в действие электричеством
	9105	Будильники, приводимые в действие электричеством
	910700	Временные переключатели и прочие приборы, запускающие механизм через заданное время, с предусмотренным часовым механизмом любого вида или с синхронным двигателем
	9108	Механизмы для ручных часов, укомплектованные и собранные
	9109	Часовые механизмы для часов, укомплектованные и собранные, других, чем ручные часы
	842310	Весы для взвешивания людей, включая грудных детей; весы бытовые
	841451	Вентиляторы настольные, настенные, для окон, напольные, потолочные, для крыш со встроенным электрическим двигателем мощностью не более 125 Вт

1	2	3
	842310	Весы для взвешивания людей, включая грудных детей; весы бытовые:
	850930	Приборы по измельчению и эвакуации кухонных отходов, со встроенным электродвигателем, бытового назначения
	850980	Прочие приборы
2.8. Тостеры	851672	Тостеры
2.9. Фритюрницы	850940	Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей
2.10. Приборы для измельчения, фильтры для кофе и оборудование для вскрытия или опечатывания емкостей или упаковок	851679	Приборы электронагревательные бытового назначения
2.11. Электроножи		
2.12. Кофеварки	851671	Приборы для приготовления кофе или чая
	851610	Электрические водонагреватели и электронагреватели погружные
2.13. Приборы для стрижки волос, фены, зубные щетки, бритвенные приборы, массажные аппараты и другие средства по уходу за телом	851010	Электробритвы
	851020	Машинки для стрижки волос
	851030	Приспособления для удаления волос
	851631	Сушилки для волос
	851632	Аппараты для ухода за волосами прочие
	851633	Аппараты для сушки рук
<b>3. ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ И КОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
Централизованная обработка данных		
	844312	Машины и приборы для офсетной печати, листовые, конторские (использующие листы, у которых в развернутом виде одна сторона не

1	2	3
<p>3.1. Системы обработки данных высокой мощности</p> <p>3.2. Копировальное оборудование</p> <p>3.3. Пользовательские терминалы и системы</p>		<p>более 22 см, а другая – не более 36 см). Машины, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копий электростатическим способом. Прочие копировальные аппараты</p>
	844339	Прочие
	847040	Машины бухгалтерские с вычислительным устройством
	847050	Аппараты кассовые
	847090	Прочие
	9009	Машины копировальные электростатические
<p>3.4. Принтеры</p> <p>3.5. Копировальное оборудование</p> <p>3.6. Факсы</p>	844331	Машины, которые выполняют две или более функции, такие как печать, копирование или факсимильная передача, имеющие возможность подключения к машине автоматической обработки данных или к сети
	844332	Прочие, имеющие возможность подключения к машине автоматической обработки данных или к сети
	851721	Факсимильные аппараты для проводной связи
	851722	Телепринтеры
<p>3.7. Персональные компьютеры (в том числе, центральный блок, мышь, монитор и клавиатура) CRT</p>	852841	Мониторы с электронно-лучевой трубкой. Используемые исключительно или главным образом в автоматических машинах по обработке данных товарной позиции 8471
	852849	Прочие
<p>3.8. Персональные компьютеры (с плоским дисплеем)</p>	852851	Прочие мониторы: используемые исключительно или главным образом в автоматических машинах по обработке данных товарной позиции 8471
	852859	Прочие

1	2	3
	853120	Панели индикаторные, включающие в себя устройства на жидких кристаллах (LCD) или на светодиодах (LED)
3.9. Переносные компьютеры (за исключением монитора)	847141	Прочие автоматические машины по обработке данных
	847150	Блоки обработки данных, отличные от описанных в субпозиции 8471 41 или 8471 49, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода
3.10. Миникомпьютеры 3.11. Маленькие переносные компьютеры 3.12. Электронные компьютеры 3.13. Переносные компьютеры (в том числе, центральный блок, мышь, монитор и клавиатура)	847130	Автоматические машины по обработке данных, портативные, массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея
3.14. Карманные компьютеры и офисные компьютеры и другие продукты 3.15. и оборудование по сбору, хранению, обработке, представлению или сообщению информации электронными средствами	846900	Машинки пишущие, другие, кроме принтеров товарной позиции 8443; устройства для обработки текстов
	846911	Устройства для обработки текстов
	846912	Машинки пишущие автоматические
	846920	Машинки пишущие электрические, неспецифические
	846930	Машинки пишущие неэлектрические прочие
	847010	Калькуляторы электронные, способные работать без внешнего источника питания, и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального

1	2	3
3.16. Пишущие электрические и электронные машинки		представления данных с вычислительными функциями
	847021	Машины счетные электронные, прочие, которые имеют встроенное печатающее устройство
	847029	Машины счетные электронные, которые не имеют встроенное печатное устройство с электрическим питанием
	847110	Машины вычислительные аналоговые или гибридные
	847170	Устройства запоминающие
	847180,	Прочие автоматические машины по обработке данных
	847190	Прочие
	854389	Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, не указанные и не включенные в главу 85
	847160	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства (клавиатуры и прочее)
	84702	Прочие счетные электронные машины
3.17. Телексы 3.18. Телефоны общего пользования 3.19. Беспроводные телефоны 3.20. Автоответчики 3.21. и другие продукты или оборудование для передачи звуков,	851711	Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой
	851718	Прочие
	851719	Прочие телефонные аппараты
	851730	Коммутаторы для телефонной или телеграфной связи
	851750	Аппараты для систем проводной связи на несущей частоте или для цифровых проводных систем связи

1	2	3
изображений и прочей информации посредством электронной связи		
	851769	Прочие
	851780	Прочие
	852020	Машины для получения и передачи сообщений по телефону (автоответчики телефонные), с встроенным устройством для воспроизведения звука
	852790	Приемники, принимающие радиотелефонные и радиотелеграфные сигналы или сигналы коммерческого радио
	903040	Прочие приборы и аппаратура, специально предназначенные для телекоммуникаций (например, измерители перекрестных помех, коэффициентов усиления, коэффициентов искажения, псофометры)
3.22. Сотовые телефоны	851712	Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи
	851761	Базовые станции
	851950	Машины для приема и передачи сообщений по телефону (автоответчики телефонные)
	852520	Передающая и приемная радио- и телевизионная аппаратура и другое
<b>4. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ</b>		
4.1. Радиоприборы	847210	Машины копировально-множительные
4.2. Музыкальные инструменты	847230	Машины для сортировки или складывания, укладки в конверты или перевязывания почтовой корреспонденции, машины для вскрытия, закрывания или запечатывания почтовой корреспонденции и машины для наклеивания или гашения почтовых марок
4.3. Высокоточные записывающие устройства		

1	2	3
	847290	Машины для сортировки, подсчета или упаковки монет. Банкоматы. Прочие
	851762	Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства (switch) и маршрутизаторы (router)
	851840	Электрические усилители звуковой частоты
	851850	Электрические звукоусилительные комплекты
	851910	Проигрыватели грампластинок, включаемые монетой или жетоном
	851920	Аппаратура, приводимая в действие монетами, банкнотами, банковскими карточками, жетонами или другими средствами оплаты
	851921	Аппаратура, приводимая в действие монетами, банкнотами, банковскими карточками, жетонами или другими средствами оплаты
	851929	Проигрыватели с динамиками (за исключением проигрывателей пластинок, которые функционируют путем включения монетами или жетонами)
	851930/ 39/40	Звукосниматели (не оснащенные электроусилителями), патефоны и граммофоны
	851940	Устройства воспроизведения звука
	851981	Прочая аппаратура, использующая магнитные, оптические или полупроводниковые носители
	851989	Прочие
	851992	Карманные кассетные плееры (имеющие максимальный размер 170 мм x 100 мм x 45

1	2	3
		мм) с встроенным усилителем, без динамика, которые функционируют без внешнего источника энергии
	851993	Кассетного типа аппараты для воспроизведения звука
	851999	Аппараты для воспроизведения звука, не записывающие
	8520	Магнитофоны, радиомагнитофон, автомагнитолы, аудиопроигрыватели
	852729	Прочие
	852721	Широковещательные радиоприемники, не способные работать без внешнего источника питания, используемые в автомобилях, совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой:
4.4. Записывающие видеоманитофоны	852110	Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером; на магнитной ленте
	852190	Прочие
	852530	Камеры телевизионные (за исключением видеозаписывающих камер)
	852560	Аппаратура, передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру
	852861	Проекторы
	852830	Видеопроекторы
	852869	Проекторы. Прочие.
	852871	Аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая широковещательный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение, не предназначенную для

1	2	3
		включения в свой состав видеодисплея или экрана
	90066	Устройства и приборы, в том числе фотовспышки и лампы-вспышки:
	9007	Кинокамеры и кинопроекторы, содержащие звукозаписывающие или звуковоспроизводящие устройства
	9008	Проекторы изображений (кроме кинематографических); фотоувеличители и оборудование для проецирования изображений с уменьшением
	9010	Аппаратура и оборудование для автоматического проявления фотопленки, кинопленки или фотобумаги в рулонах или для автоматической печати на фотобумагу в рулонах, за исключением 90109
	903130	Проекторы профильные
	903149	Прочие
	852110	Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная с видеотюнером, на магнитной ленте
	852871	Приемная аппаратура для телевизионной связи
4.5. Звукоусилители	85182	Громкоговорители
4.6. Телевизоры	852872	Прочая, цветного изображения
	852812	Приемная аппаратура для цветного изображения для телевизионной связи
	852813	Приемная аппаратура черно-белого изображения или прочая монохромного изображения, включающая широкоэмиттерный радиоприемник или

1	2	3
		аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение
	852873	Прочая, монохромного изображения
4.7. Видеокамеры	852540	Видеокамеры покадрового изображения и другие записывающие видеокамеры; цифровые фотоаппараты
4.8. и прочие продукты или оборудование, предназначенные для регистрации или воспроизведения звуков или изображений, в том числе сигналы или другие технологии распространения звука или изображения другим образом, нежели посредством электронной связи	852580	Телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры
	851810	Микрофоны и подставки для них
	851830	Наушники, которые закрепляются вокруг головы или которые вводятся в ухо, объединенные с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей
	85271	Широковещательные радиоприемники, способные работать без внешнего источника питания
	852731	Приемники, способные принимать радиотелефонные сигналы, которые функционируют только на собственном источнике энергии, в том числе аппарат, которые могут принимать как радиотелефонные сигналы так и радиотелеграфа, совмещенные с устройством для записи или воспроизведения звука (за

1	2	3
		исключением того типа аппаратов, которые используют в автомобиле)
	852732	Приемники, способные принимать радиотелефонные сигналы, которые функционируют только на собственном источнике энергии, в том числе аппарат, которые могут принимать как радиотелефонные сигналы, так и радиотелеграфа, не совмещенные с устройством для записи или воспроизведения звука, но совмещенные с часами(за исключением того типа аппаратов, которые используют в автомобиле)
	852739	Приемники, способные принимать радиотрансляции
	852791	Совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой
	852792	Не совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, но совмещенные с часами
	852799	Прочие
4.9. Фотогальванические панели	854140	Приборы полупроводниковые фоточувствительные, включая фотогальванические элементы, собранные в модули, вмонтированные в панели; светоизлучающие диоды
<b>5. ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
5.1 Осветительные приборы для флуоресцентных ламп, за исключением домашних осветительных приборов	851210	Приборы освещения или визуальной сигнализации, используемые на велосипедах
	940510	Люстры и прочее электрическое осветительное оборудование, подвесное или настенное, кроме осветительного оборудования, используемого для освещения открытых

1	2	3
		общественных мест или транспортных магистралей
	940520	Лампы электрические настольные, напольные или прикроватные
	940530	Наборы осветительного оборудования типа, используемого для украшения новогодних елок
	940540	Прочее осветительное оборудование
	8513	Фонари портативные электрические, работающие от собственного источника энергии, кроме осветительного оборудования товарной позиции 8512
<b>6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ)</b>		
6.1 Дрели	846721	Дрели всех типов, включая ротационные перфораторы
6.2 Пилы		
6.3 Швейные машины	846722	Пилы и машины для распиловки
6.4 Токарные	846729	Прочая
инструменты, фрезерные,	850920	Полотеры со встроенным электромотором бытового назначения
шлифовальные,	85151	Машины и аппараты для высокотемпературной пайки или низкотемпературной пайки
полировочные,	85152	Машины и аппараты для сварки металлов сопротивлением
распиловочные,	8515310	Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов, автоматические или полуавтоматические
режущие, отрезающие,	850810	Дрели ручные, со встроенным автономным электродвигателем
перфораторные,	850820	Пилы, со встроенными электродвигателями
сверлильные,		
штамповочные,		
фальцовочные,		
сгибающие и выполняющие другие операции по обработке дерева, металла и других материалов		

1	2	3
<p>6.5 Устройства для заклепки, для крепления гвоздями, шурупами или для удаления заклепок, гвоздей, шурупов или для других аналогичных операций</p> <p>6.6 Устройства для сварки, пайки или для аналогичных операций</p> <p>6.7. Инструменты для стрижки газонов или для садовых работ</p> <p>6.8. Устройства для пульверизации, рассеивания, дисперсии или для других операций по обработке жидкими или газообразными веществами другими средствами</p>	<p>850880</p> <p>843311</p> <p>843319</p>	<p>Ручной инструмент, с встроенным электродвигателем, без дрели/пилы</p> <p>Машины для стрижки газонов</p>
<b>7. ИГРУШКИ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЫХА И СПОРТИВНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ</b>		
<p>7.1 Комплекты электропоездов или мотогонок</p> <p>7.2 Автоматы с монетами</p>	<p>950300</p> <p>950310</p> <p>950350</p>	<p>Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол; куклы; прочие игрушки; модели в уменьшенном размере («в масштабе») и аналогичные модели для развлечений, действующие или недействующие; головоломки (пазлы) всех видов</p> <p>Поезда электрические, в том числе шины, сигналы и другие принадлежности</p> <p>Музыкальные игрушки, аппараты</p>

1	2	3
	950490	Прочие
7.3 Портативные приставки для видеоигр 7.4 Видеоигры 7.5 Компьютеры для велоспорта, дайвинга, кросса, гребли и т. д.	950410	Видеоигры с использованием телевизионного приемника
7.6 Спортивный инвентарь с электрическими и электронными компонентами	920710	Инструменты клавишные, кроме аккордеонов
	920790	Прочие
<b>8. МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВСЕХ ИМПЛАНТИРУЕМЫХ И ИНФИЦИРУЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ)</b>		
8.1. Оборудование для радиотерапии	90181	Аппаратура электродиагностическая (включая аппаратуру для функциональных исследований или для контроля физиологических параметров)
8.2. Кардиологическое оборудование		
8.3. Оборудование для диализа 8.4. Легочные вентиляторы 8.5. Оборудование для ядерной медицины 8.6. Лабораторное оборудование для диагностики in vitro 8.7. Анализаторы 8.8. Холодильные аппараты	901841000	Бормашины, совмещенные или не совмещенные на едином основании с прочим стоматологическим оборудованием

1	2	3
8.9. Тесты на фертильность		
8.10. Другие устройства для определения, предупреждения, наблюдения, лечения, облегчения последствий болезней, повреждений и нарушений здоровья	902140	Аппараты слуховые, за исключением частей и принадлежностей
<b>9. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ</b>		
9.1. Детекторы дыма 9.2. Терморегуляторы 9.3. Термостаты 9.4. Бытовые или лабораторные приборы для измерения, взвешивания или регулирования	853110	Сигнализационные или охранные противопожарные системы и аналогичные устройства
	853180	Прочие приборы
	854370	Прочие машины и аппаратура
	901730	Микрометры, штангенинструмент, скоба, хомут и калибры
	902410	Машины и устройства для испытания металлов
	854340	Электрические пусковые генераторы
	902480	Прочие машины и аппаратура
	902519	Прочие термометры и пирометры, не объединенные с другими приборами
	902580	Прочие приборы
	902610	Для измерения или контроля расхода или уровня жидкостей
	902620	Для измерения или контроля давления
	902680	Прочие приборы и аппаратура
	902710	Газо- или дымоанализаторы
	902780	Прочие устройства и аппаратура

1	2	3
	903020	Осциллоскопы и осциллографы
	903033	Прочие приборы, без записывающего устройства: для измерения или контроля напряжения, силы тока, сопротивления или мощности
	903039	Прочие приборы с записывающим устройством
	903089	Прочие
	903180	Прочие инструменты, устройства и машины
	903210	Термостаты
<p>9.5. Бытовые или лабораторные приборы для измерения, взвешивания или регулирования</p> <p>9.6. Прочие инструменты для мониторинга и контроля, используемые в промышленных установках (к примеру, в контрольных панелях)</p>	901510	<p>Приборы и инструменты геодезические, топографические для размежевания местности, нивелирования (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические, кроме компасов; дальномеры</p>
	901520	
	901530	
	901540	
	901580	
<b>10. ВЕНДИНГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
<p>10.1. Автоматы по продаже горячих напитков</p> <p>10.2. Автоматы по продаже горячих или холодных бутылок и банок</p> <p>10.3 Автоматы по продаже твердых продуктов</p>	847629	Автоматы для продажи напитков
	847689	Прочие
	847621	
	847681	

1	2	3
10.4 Банкоматы		
Прочие		
	8403	Котлы центрального отопления
	8404	Вспомогательное оборудование для котлов центрального отопления

## Приложение № 2

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

### ТРЕБОВАНИЯ

**к использованию тяжелых металлов, таких как свинец, ртуть, кадмий и шестивалентный хром, которые являются исключением из положений пункта 12 Положения**

1. Ртуть в малогабаритных люминесцентных лампах, если ее количество не превышает 5 мг на лампу.
  
2. Ртуть в прямых люминесцентных лампах общего назначения, если:
  - 1) количество галогенированного фосфата не превышает 10 мг;
  - 2) количество трифосфата с нормальным сроком эксплуатации не превышает 5 мг;
  - 3) количество трифосфата с длительным сроком эксплуатации не превышает 8 мг.
  
3. Ртуть в прямых люминесцентных лампах специального назначения.

**4.** Ртуть в лампах другого типа, не указанных отдельно в настоящем приложении.

**5.** Свинец в стекле катодно-лучевых трубок, в электронных компонентах и в люминесцентных трубках.

**6.** Свинец как элемент сплава в стали, содержащей до 0,35% свинца по массе, как элемент сплава в алюминии, содержащем до 0,4% по массе, и медный сплав, содержащий до 4% свинца по массе.

**7.** Свинец в припоях с высокой температурой плавления (то есть, оловянно-свинцовые припои, содержащие 85% или более свинца по массе), соответственно:

1) свинец в припоях для серверов, систем хранения и сетей хранения (исключение действительно до 2023 года);

2) свинец в припоях для оборудования сетевой инфраструктуры для переключения, передачи сигналов, трансляции и управления сетями электронной связи;

3) свинец в электронных керамических деталях (к примеру, пьезоэлектрические приборы).

**8.** Плакировка кадмием.

**9.** Шестивалентный хром в качестве антикоррозийного средства систем охлаждения из углеродистой стали в абсорбционных холодильных установках.

- 10.** DecaBDE в полимерных применениях.
- 11.** Свинец в подшипниках и в полуподшипниках из бронзы со свинцом.
- 12.** Свинец, используемый в системах гибких штыревых соединителей.
- 13.** Свинец в качестве материала покрытия для С-образных колец теплоотводящих модулей.
- 14.** Свинец и кадмий в оптическом стекле и стекле для фильтра.
- 15.** Свинец в припоях, состоящих из более чем двух элементов для соединения штырей и корпуса микропроцессора, с содержанием свинца от 80% до 85% по массе.
- 16.** Свинец в припоях для завершения устойчивого электрического соединения между полупроводниковым кристаллом и носителем внутри интегрального модуля при присоединении методом «перевернутого кристалла».
- 17.** Свинец в линейных лампах накаливания с трубками, имеющими силикатное покрытие.
- 18.** Галогениды свинца в качестве источника излучения в газоразрядных лампах высокой интенсивности (HID), применяемых в профессиональной репрографии.

**19.** Свинец в качестве активатора в люминесцентных порошках (не более 1% свинца по массе) газоразрядных ламп, которые используются как лампы для загара, содержащие люминофоры в виде BSP ( $\text{BaSi}_2\text{O}_5:\text{Pb}$ ) или как специальные лампы, при диазопечати, литографии, ловушек для насекомых, фотохимических процессов и для консервации, где применяются люминофоры, такие как SMS [ $(\text{Sr}, \text{Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7:\text{Pb}$ ].

**20.** Свинец с  $\text{PbBiSn-Hg}$  и  $\text{PbInSn-Hg}$  в составе специальных смесей как основная амальгама и с  $\text{PbSn-Hg}$  как вспомогательная амальгама в очень компактных энергосберегающих лампах (ESL).

**21.** Окись свинца в стекле, применяемом в качестве соединительной прокладки между передней и задней поверхностями люминесцентных ламп, которые используются в жидкокристаллических дисплеях (LCD).

**22.** Свинец и кадмий, содержащиеся в типографской краске для нанесения эмали на боросиликатное стекло.

**23.** Свинец как примесь во вращателях Фарадея с железистым гранатом на основе редкоземельных элементов, используемых для оптоволоконных систем связи.

**24.** Свинец в покрытиях концевых мелкорезьбовых соединений с шагом не более 0,65 мм, других, нежели клеммы, со структурой (внутренней) терминалов  $\text{NiFe}$ , или свинец в покрытиях концевых мелко резьбовых соединений с шагом не более 0,65 мм, других, нежели клеммы, со структурой (внутренней) терминалов из меди.

**25.** Свинец в припоях для дискоидных конденсаторов с пайкой сквозь отверстия и многослойных плоских керамических конденсаторов.

**26.** Окись свинца в плазменных дисплеях (PDP) и в дисплеях с электронной эмиссией для поверхностной проводимости (SED), используемых в структурных элементах; а именно, в диэлектрических слоях переднего и заднего стекла, электрода коллекторных стержней, черных полос, рулевого электрода, ограничивающих ребер, уплотнительного фриза и спекающего кольца, а также в печатных пастах.

**27.** Окись свинца в колбах ультрафиолетовых ламп Black Light Blue (BLB).

**28.** Сплавы свинца как припои для преобразователей, которые применяются в мощных громкоговорителях (предназначенных для многочасовой работы на уровне акустической мощности 125 дБ УЗД и выше).

**29.** Пределы свинца в хрустале.

### Приложение № 3

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ**

**по сбору ОЭЭО, представляющих риски для  
безопасности и здоровья персонала, связанные с его  
заражением в пунктах сбора**

**1.** Дистрибьюторы ЭЭО или пункты сбора ОЭЭО могут отказать в приеме такого рода отходов в одной из следующих ситуаций:

1) ОЭЭО демонстрируют очевидные формы заражения опасными химическими веществами;

2) внешние поверхности ОЭЭО представляют опасность при обращении с ними: режущие, острые, зубчатые части, осколочные поверхности, свободно двигающиеся подузлы, которые во время обращения с ними могут привести к травмам.

2. Дистрибьюторы ЭЭО или пункты сбора, отмеченные в пункте 1, письменно указывают причину отказа и немедленно представляют ее лицу, которое поставило оборудование.

3. Раз в три месяца дистрибьюторы ЭЭО или пункты сбора, указанные в пункте 1, представляют реестр, в котором собраны копии отчетов об отказе, в центральный орган публичного управления в области окружающей среды, для определения мер, необходимых для сбора таких отходов.

4. Для сокращения количества ОЭЭО, удаленных в качестве несортированных муниципальных отходов, и для достижения высокого уровня селективного сбора, владельцы ОЭЭО сдают их в пункты сбора в соответствии с требованиями настоящего Положения.

5. ОЭЭО, указанные в пункте 1 Положения, складироваться в соответствии с положениями части (2) статьи 16 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

6. Персонал в пунктах сбора будет специально обучен идентифицировать и корректно обращаться с зараженными ОЭЭО, указанными в подпункте 1) пункта 1.

7. Центральный орган публичного управления в области окружающей среды обеспечит надзор за реализацией требований к специальным мерам по сбору ОЭЭО, представляющих риски для безопасности и здоровья персонала, связанные с его заражением в пунктах сбора.

Приложение № 4

к Положению об отходах электрического

и электронного оборудования

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**по складированию ОЭЭО,**

**собранных в соответствии с пунктом 34 Положения**

**1.** В отношении мест складирования, в том числе временного, ОЭЭО до их обработки, не нанося ущерба положениям Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах, необходимо обеспечить следующее:

1) водонепроницаемые поверхности для соответствующих зон, оборудованных установками для сбора утечек, и, при необходимости, с использованием отстойников и отстойников с обезжиривающими средствами;

2) прочный тент для защиты соответствующих зон от непогоды.

**2.** Места обработки ОЭЭО должны быть оснащены:

1) весами для измерения веса обработанных отходов;

2) водонепроницаемыми поверхностями и прочными тентами для защиты от непогоды соответствующих зон, оборудованных установками по сбору утечек и, при необходимости, с использованием отстойников и отстойников с обезжиривающими средствами;

3) площадками для надлежащего складирования отдельных демонтированных деталей;

4) подходящими контейнерами для складирования батарей, конденсаторов с содержанием ПХБ/ПХТ и других опасных отходов, например, радиоактивных;

5) оборудованием для обработки воды, согласно нормативам в области здравоохранения и окружающей среды.

Приложение № 5  
к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

**Ежегодные минимальные цели сбора, которые должны  
быть достигнуты производителями**

	<b>Годовая норма сбора (в %)</b>
На 2020 год	5
На 2021 год	10
На 2022 год	15
На 2023 год	20
На 2024 год	25
На 2025 год	30

Приложение № 6  
к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

**Требования касательно селективной обработки материалов и компонентов ОЭЭО в  
соответствии с пунктом 36 Положения**

1. Требуется удаление, по меньшей мере, следующих веществ, препаратов и компонентов из любого отхода ЭЭО, являющегося предметом селективного сбора:

1) конденсаторы, содержащие полихлорбифенил (ПХБ), в соответствии с Постановлением Правительства № 81 от 2 февраля 2009 г. «Об утверждении Положения о полихлорированных бифенилах»;

2) компоненты, содержащие ртуть, такие как переключатели или лампы задней подсветки;

3) батареи;

4) печатные платы мобильных телефонов, в целом, и других устройств, если поверхность печатной платы больше 10 см<sup>2</sup>;

5) картриджи с тонером, жидким или пастообразным, а также цветные тонеры;

6) пластмассовые материалы, содержащие бромированные огнезащитные материалы;

7) асбестовые отходы и компоненты, содержащие асбест;

8) электронно-лучевые трубки;

9) хлорфторуглероды (ХФУ), гидрохлорфторуглероды (ГХФУ) или гидрофторуглероды (ГФУ), углеводороды (УВ);

10) газоразрядные лампы;

11) жидкокристаллические дисплеи (вместе с корпусом, по необходимости), с поверхностью более 100 см<sup>2</sup> и все дисплеи с задней подсветкой от газоразрядных ламп;

12) внешние электрокабели;

13) компоненты, содержащие огнеупорные керамические волокна;

14) компоненты, содержащие радиоактивные вещества;

15) электролитические конденсаторы, содержащие опасные вещества (высота > 25 мм, диаметр > 25 мм или пропорционального аналогичного объема). Эти вещества, смеси и компоненты удаляются или перерабатываются.

**2.** Следующие компоненты ОЭЭО, являющиеся предметом селективного сбора, подлежат обработке следующим образом:

1) катодные трубки: удаляется флуоресцентное покрытие;

2) оборудование, содержащее озоноразрушающие газы или газы с потенциалом глобального потепления климата (ПГП) выше 15, такие как те, что содержатся в холодильном контуре и пене: газы извлекаются и обрабатываются соответствующим образом. Озоноразрушающие газы обрабатываются согласно положениям;

3) газоразрядные лампы: удаляется ртуть.

**3.** Руководствуясь заботой об экологическом аспекте и необходимостью реутилизации и рециркуляции, положения пунктов 1 и 2 применяются таким образом, чтобы не препятствовать реутилизации и экологически чистой рециркуляции отдельных компонентов или приборов целиком.

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

## **ПРОЦЕДУРА**

**регистрации производителей и уполномоченных представителей,  
порядок учета и представления отчетности**

**об ЭЭО и ОЭЭО**

На основании положений подпунктов d) и e) пункта 5 статьи 12 и статьи 34 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах устанавливаются требования к регистрации производителей или уполномоченных представителей, порядок учета и представления отчетности о данных касательно ЭЭО и ОЭЭО.

Согласно требованиям пункта 45 Положения, производители или уполномоченные представители подлежат регистрации в Списке производителей продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, который является неотъемлемой частью АИСУО, с использованием образцов документов, являющихся неотъемлемой частью данного приложения.

Приложение № 8  
к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

**СТРУКТУРА**

**операционного плана индивидуальной и коллективной системы**

**1.** Структура операционного плана определена в соответствии с положениями части (б) статьи 25 Закона № 209 от 29 июля 2016 года об отходах:

**1)** Идентификационные данные:

- а) идентификационные данные;
- б) юридический адрес и указание адреса всех филиалов в стране, по необходимости;
- с) контактные данные;
- д) содержание операционного плана;
- е) имя и должность лица, подписавшего операционный план.

Для производителей, которые выполняют обязанности коллективно, операционный план является совместным и описывает порядок, в котором должны быть внедрены конкретные требования, отмеченные в пункте 34 Положения. Каждый индивидуальный производитель, подпадающий под режим расширенной ответственности производителя, должен присоединиться к коллективному плану.

Дополнительно к требованиям, указанным в пунктах а)-е), коллективный план содержит, по меньшей мере, описание:

- а) производителей, представляющих коллективный план;
- б) индивидуальных обязательств и задач каждого производителя.

## 2) Предмет операционного плана:

- а) указание категории/категорий отходов, являющихся предметом операционного плана, и их происхождения (домашние хозяйства/предпринимательская деятельность);
- б) четкое описание всех видов оборудования, которое компания размещает на рынке в качестве производителя/импортера. Указание категории оборудования из приложения № 1В к Положению;
- с) рассчитанное ежегодное количество оборудования, являющегося предметом операционного плана, по категориям.

## 3) Действия

- а) описание порядка выполнения мер, указанных в пункте 34, в частности, следующих:

- меры по предупреждению и качественной и количественной реутилизации отходов, например, «Проектирование для рециркуляции», сокращение количества опасных отходов и потенциально опасных материалов в продуктах, размещенных на рынке, предоставление данных об опасных компонентах оборудования;

- меры по селективному сбору отходов;

- меры по оптимальному и максимальному сбору отходов;

- меры по оптимальной обработке отходов в соответствии с природоохранными требованиями; действия по достижению задач по рециркуляции, установленные Положением на период реализации плана, с приложением перечня операторов по реутилизации и рециркуляции, а также подтверждений сотрудничества;

- меры по правильному учету потока отходов;

- меры по покрытию расходов на работу муниципальных пунктов сбора;

- меры по информированию различных целевых групп;

- б) сеть пунктов сбора, с указанием точных адресов, куда можно доставить ОЭЭО, с соблюдением положений пунктов 19–24 Положения;

- с) ежегодное представление в рамках АИС «УО», в соответствии с пунктом 90 настоящего Положения, следующей информации:

-общее количество ЭЭО (в кг и единицах товара), в зависимости от категорий, размещенного на рынке;

-общее количество ЭЭО, ЭЭО (в кг и единицах товара), по категориям, собранного для достижения целей на каждом пункте сбора;

-общее количество ЭЭО, ЭЭО (в кг и единицах товара), в зависимости от категорий, реутилизированного, с указанием установки, на которой была произведена реутилизация;

-общее количество электрического и электронного оборудования, предложенного каждому центру по реутилизации и переработке;

-общее количество оборудования, реутилизированного как комплектное оборудование;

-общее количество материалов (черных, цветных, пластмасс и прочих), полученных в результате обработки ОЭЭО, по категориям ЭЭО и выраженных в кг, которые были рециркулированы, рекуперированы и удалены посредством сжигания или складирования;

-общее количество опасных отходов, полученных в результате обработки ОЭЭО, по категориям ЭЭО и выраженных в кг;

-средний состав ЭЭО, размещенного на рынке, подпадающего под действие настоящего плана, с указанием, по меньшей мере, количества черных и цветных металлов в пластмассе и количества опасных отходов и потенциально опасных материалов в ЭЭО, размещенном на рынке. Следует указать все доступные данные об опасных компонентах и материалах в оборудовании;

-список организаций, которые собирают ОЭЭО, сортируют их для реутилизации и/или перерабатывают по категориям ЭЭО (на территории страны или за ее пределами);

-в зависимости от установки по обработке и категории ОЭЭО, порядка, в котором производится обработка ОЭЭО, – качественное и количественное описание процесса обработки, от рекуперации до удаления и энергетической рекуперации;

**4) Финансовый план на 5-летний период.**

**5) Обязательства.**

Конкретное обязательство (подписанное и датированное производителем, или, по необходимости, физическим лицом, уполномоченным представлять

общество), в том, что отходы, являющиеся предметом операционного плана и собираемые им в целях исполнения настоящего Положения:

1) принимаются им бесплатно, за исключением случая, когда Положением предусмотрено иное;

2) обрабатываются им в соответствии с требованиями, предусмотренными настоящим Положением.

В обязательстве также указывается порядок покрытия расходов по сбору, отбору и обработке всех ОЭЭО.

**2. Утверждение операционного плана реализуется следующим образом:**

**1)** Запрос на утверждение операционного плана, наряду с пакетом документов для получения разрешения, подается в центральный орган публичного управления в области окружающей среды заказным письмом, либо подается в центральный орган публичного управления в области окружающей среды с подтверждением получения, предпочтительно, от имени заявителя, подписанный и датированный заявителем или, по необходимости, уполномоченным физическим лицом, и содержит следующие приложения:

а) копию соглашения об ассоциации, со всеми поправками, внесенными в него за последние пять лет, по необходимости;

б) проект операционного плана, для которого запрашивается разрешение;

**2)** Операционный план утверждается на срок не более пяти лет.

**3)** Если план утверждается на меньший срок, центральный орган публичного управления в области окружающей среды должен обосновать принятое решение.

**4)** Запрос на утверждение можно подать повторно, в соответствии с процедурой, предусмотренной в пунктах 1–4, на срок не более пяти лет.

**5)** Центральный орган публичного управления в области окружающей среды вправе:

а) признать утратившим силу утверждение операционного плана по требованию заявителя;

б) официально признать утратившим силу или приостановить утверждение плана, в случае выявления нарушения требований Положения. За исключением случая явной и непосредственной угрозы здоровью или окружающей среде, владелец операционного плана оповещается о принятом решении и причинах, составляющих его основу, заказным письмом не позднее, чем за 14 дней до сообщения соответствующего решения. За это время владелец плана может привести доводы в свою защиту или привести в порядок дела.

6) Держатель операционного плана обязан немедленно уведомить центральный орган публичного управления в области окружающей среды заказным письмом об изменении следующей информации в его пакете документов:

- 1) идентификационных данных о компании;
- 2) адреса или контактных данных;
- 3) предмета утвержденного операционного плана;
- 4) обязательств, содержащихся в утвержденном операционном плане.

7) Физическое или юридическое лицо должно строго придерживаться обязательств, включенных в утвержденный операционный план.

#### Приложение № 9

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

**Образец письменного уведомления**

**Штамп заявителя**

№ ...../.....

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о намерении осуществлять деятельность в следующем году**

Настоящим, <Полное наименование>, <Организационно-правовая форма>, с регистрационным номером <IDNO> в <Реестре>, с местоположением по адресу <Юридический адрес> уведомляет о <намерении осуществлять деятельность, связанную с внедрением расширенной ответственности производителя в отношении ОЭЭО в следующем году <индивидуально/путем присоединения к коллективной системе <наименование коллективной системы>>/прекращении деятельности, и требует исключить его из Списка производителей, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя>

В соответствии с положениями закона мы заявляем под собственную ответственность, что представленные копии соответствуют оригиналам документов.

Дата \_\_\_\_\_

Уполномоченное лицо \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись и печать компании)

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

**ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ**

**пояснительной записки о достижении целей**

Аспекты проверки пояснительной записки о достижении целей:

- 1) выполнение обязательств, указанных в главах III-VII;
- 2) рассмотрение точности отчетов о стадии выполнения годовых задач по сбору и переработке, согласно требованиям Положения;
- 3) проверка соответствия отчетности в отношениях с генераторами ОЭЭО, коллекторами ОЭЭО или переработчиками ОЭЭО;
- 4) проверка прослеживаемости собранных отходов, от пункта сбора/коллектора до установки по обработке/переработке;
- 5) результаты проверок, проведенных органами в области окружающей среды, по необходимости;
- 6) соблюдение положений природоохранного разрешения, по необходимости;
- 7) подтверждение формирования финансовой гарантии/оценочного резерва в применимой форме по каждой категории индивидуальных производителей/уполномоченных представителей/коллективных организаций;
- 8) выполнение годовых задач по сбору/финансированию, приему, обработке и переработке, согласно настоящему Положению;
- 9) обеспечение прозрачности перед всеми экономическими операторами, от которых была принята ответственность;
- 10) соблюдение одинаковых тарифов на принятие ответственности за управление ОЭЭО перед всеми производителями/уполномоченными представителями, от которых была принята ответственность, по необходимости;

- 11) реинвестирование прибыли в те же виды деятельности, которые осуществлялись с целью выполнения обязательств, в отношении которых была принята ответственность коллективными системами;
- 12) выявление существующих рисков и порядок их устранения;
- 13) внутренние и внешние элементы, препятствующие индивидуальному производителю/коллективной системе выполнять задачи по сбору и переработке ОЭЭО.

#### Приложение № 11

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

### **МЕТОДОЛОГИЯ РАСЧЕТА И УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ ГАРАНТИЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЭЭО**

#### **I. РАСЧЕТ ФИНАНСОВОЙ ГАРАНТИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

**1.** Финансовая гарантия предназначена для покрытия расходов на финансирование операций по сбору, обработке, рециркуляции, переработке и экологически чистому удалению всех ОЭЭО, образованных от ЭЭО, размещенного на национальном рынке.

**2.** На дату начала финансового года, но не позднее 20 марта каждого текущего года, индивидуальные системы составляют/обновляют и поддерживают финансовую гарантию согласно пункту 3, а также представляют подтверждение ее создания/обновления ответственному за сбор этих выплат органу публичного управления и центральному органу

публичного управления в области окружающей среды, с представлением детального расчета финансовой гарантии за каждый год в рамках гарантийного периода и по каждой категории ЭЭО.

3. Способ расчета финансовой гарантии для индивидуальных производителей производится согласно следующей формуле расчета:

$$GT = \sum GT_i,$$

где:

$GT$  – общая сумма финансовой гарантии для всего электрического и электронного оборудования (ЭЭО), поступившего на национальный рынок в текущем году, для которого рассчитывается гарантия;

$GT_i$  – сумма финансовой гарантии для ЭЭО из категории  $i$ , рассчитанная следующим образом:

$$GT_i = GE_i + GV_i - Gc_i,$$

где:

$GE_i$  – финансовая гарантия для ЭЭО из категории  $i$ , которое предположительно будет размещено на национальном рынке в текущем году (год, в котором предполагается размещение ЭЭО на рынке), рассчитанная следующим образом:

$$GE_i = N^i E_i * C_i,$$

$N^i E_i$  - количество ЭЭО из категории  $i$ , которое предположительно будет размещено на национальном рынке в текущем году;

$C_i$  - единичная стоимость соответствующего управления ЭЭО из категории  $i$ , установленная для текущего года;

$GV_i$  - сумма финансовой гарантии, рассчитанная для разницы между количеством ЭЭО из категории  $i$ , фактически размещенным на национальном рынке в предыдущем году, и количеством, которое предположительно должно было быть размещено в течение предыдущего года, согласно формуле:

$$GV_i = (NV_i - NE_i) * C_i,$$

где:

$NV_i$  – количество ЭЭО из категории  $i$ , размещенное на национальном рынке в предыдущем году;

$NE_i$  – количество ЭЭО из категории  $i$ , которое предположительно должно было быть размещено на национальном рынке в предыдущем году;

$GC_i$  – сумма финансовой гарантии, внесенной для ЭЭО из категории  $i$ , которая была собрана и подвергнута управлению в предыдущем году.

Соответствующая единичная стоимость управления рассчитывается как исходная единичная стоимость управления, установленная в предыдущем году для одной категории ЭЭО, предусмотренной в приложении № 1А к Положению, скорректированной с учетом среднегодового процента роста или сокращения расходов по управлению, передаваемых ежегодно коллективными системами по одной категории ЭЭО, предусмотренной в приложении № 1А к Положению, и включается в список, публикуемый центральным органом публичного управления в области окружающей среды на официальном веб-странице.

**4.** Индивидуальные производители обеспечивают наличие финансовой гарантии на весь гарантийный период, соответствующий определенной категории ЭЭО, по каждому ЭЭО, размещенному на рынке.

**5.** При определении и декларировании гарантийного периода производитель учитывает определение, приведенное в пункте 7 Положения.

**6.** В конце гарантийного периода для определенной категории ЭЭО, индивидуальный производитель должен доказать, что выполнил обязательства по финансированию операций по сбору, обработке, рециркуляции, переработке и удалению для всего количества ОЭЭО, соответствующего поставленному на рынок ЭЭО.

ОЭЭО, образованные от продуктов, размещенных на национальном рынке индивидуальными производителями, для которых обязательства по финансированию операций по сбору, обработке, рециркуляции, переработке и удалению были выполнены, включаются в расчет при ежегодном обновлении гарантии или, по необходимости, производители запрашивают для них в центральном органе публичного управления в области окружающей среды принятие решения о выдаче финансовой гарантии, созданной согласно пункту 3, используя образец, предусмотренный в пункте 18 приложения, прилагая декларацию под собственную ответственность о выполнении обязательств по финансированию, и сводный отчет о размещенном на рынке ЭЭО и ОЭЭО, подвергнутом управлению, утвержденный центральным органом публичного управления в области окружающей среды.

**7.** Запрашивая выдачу финансовой гарантии или, по необходимости, по истечении гарантийного срока или при прекращении деятельности, каждый индивидуальный производитель должен располагать и предоставлять центральному органу публичного управления в области окружающей среды, по требованию, документы, подтверждающие выполнение обязательств, указанных в пункте 60 Положения, например: счета-фактуры, извещения об отправке, договоры, заключенные с экономическими агентами, уполномоченными осуществлять деятельность по сбору и/или обработке/рециркуляции/переработке/экологически чистом удалении ОЭЭО.

**8.** В случае прекращения деятельности, индивидуальный производитель должен сообщить центральному органу публичного управления в области окружающей среды номер и количество ЭЭО, размещенного на национальном рынке, и количество, не подвергнутое управлению на дату прекращения деятельности, а также подтвердить под собственную ответственность точность представленных данных.

**9.** В течение 30 дней после получения запроса на принятие решения о выдаче финансовой гарантии или, по необходимости, в конце гарантийного

срока или по прекращении деятельности индивидуального производителя, центральный орган публичного управления в области окружающей среды, на основании подтверждающих документов и годовых отчетов, устанавливает выполнение обязательств по финансированию сбора, обработки, рециркуляции, переработки и экологически чистого удаления ОЭЭО и выносит решение о выдаче финансовой гарантии, а в случае невыполнения обязательств – выносит решение об исполнении созданной гарантии, соответствующей количеству ЭЭО, по которому производитель не выполнил своих обязательств.

**10.** В 5-дневный срок после вынесения решения, согласно пункту 8, решение направляется в орган публичного управления, ответственный за сбор этих платежей.

**11.** Орган публичной власти, ответственный за сбор этих платежей, на основании решения, переданного согласно пункту 10, в случае несоблюдения, исполняет созданную финансовую гарантию, соответствующую количеству ЭЭО, по которому производитель не выполнил своих обязательств.

**12.** Орган публичного управления, ответственный за сбор этих платежей, исполняет финансовую гарантию, созданную индивидуальным производителем, следующим образом:

1) если производитель прекращает свою деятельность до истечения гарантийного срока, установленного для продуктов, размещенных на национальном рынке и не подвергнутых управлению, для которых он создал гарантию;

2) если по истечении гарантийного срока производитель не выполняет своих обязательств по финансированию сбора, обработки, рециркуляции, переработки и экологически чистого удаления отходов, образованных от ЭЭО, размещенного на национальном рынке, для которых была создана гарантия, и которые не были подвергнуты управлению по каждой категории ОЭЭО;

3) если производитель прекращает свою деятельность и не выполняет своих обязательств по представлению отчетности, предусмотренных в пункте 8.

**13.** Если орган публичного управления, ответственный за сбор этих платежей, устанавливает, что созданная гарантия не соответствует реальной стоимости гарантии, рассчитанной для количества ЭЭО, размещенного на национальном рынке, он запрашивает дополнение суммы обеспечения или, по необходимости, принимает решение о разблокировании гарантийной разницы.

**14.** Производители должны до 25 января каждого года сообщать центральному органу публичного управления гарантийный срок, установленный для каждой категории ЭЭО.

## **II. ИСПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙ**

**15.** Суммы, полученные органом публичного управления, ответственным за сбор этих платежей в результате исполнения финансовых гарантий, остаются в распоряжении коллективных систем и используются для управления ОЭЭО, не подвергнутыми управлению по причинам, указанным в пункте 12.

**16.** Орган публичного управления, ответственный за сбор этих платежей, разрешает использовать суммы, собранные в результате исполнения финансовых гарантий, для оплаты расходов, связанных с осуществлением операций по сбору, транспортировке, обработке, рециркуляции, переработке и экологически чистому удалению ОЭЭО, указанных в пункте 19.

**17.** Коллективная система может потребовать от органа публичного управления, ответственного за сбор этих платежей, на основании пояснительной записки о достижении целей, подтверждения выполнения обязательств по финансированию, и утвержденного центральным органом публичного управления в области окружающей среды сводного отчета по ЭЭО, по которому были приняты обязательства по управлению, и ОЭЭО,

подвергнутым дополнительному управлению, и покрытия расходов на управление дополнительным количеством ОЭЭО по сравнению с количеством ЭЭО, за которые была принята ответственность, на уровне единичной стоимости, практикуемой в рамках системы заявителя, но не более, чем сумма гарантии, исполненной для соответствующего ЭЭО.

**18.** Коллективные системы хранят и предоставляют по запросу регулирующего органа, по требованию, обосновывающие документы, договоры/счета-фактуры с экономическими агентами, обладающими разрешениями на осуществление деятельности по сбору и/или обработке/рециркуляции/переработке/экологически чистом удалении ОЭЭО, или любые законные документы, подтверждающие выполнение обязательств по финансированию сбора, обработки, рециркуляции, переработки и окончательного удаления ОЭЭО.

**19.** ОБРАЗЕЦ формуляра решения о выдаче/исполнении финансовой гарантии, по которой выполнены/не выполнены обязательства по финансированию операций по сбору, обработке, рециркуляции, переработке и удалению ОЭЭО, образованных от ЭЭО, размещенного на национальном рынке индивидуальными производителями.

<b>1. Производитель электрического и электронного оборудования</b>												
Регистрационный номер IDNO												
Регистрационный номер в Государственном регистре некоммерческих организаций												
Регистрационный номер в Списке производителей												
Наименование производителя												
Местонахождение												

<b>2. Банк/страховое общество</b>	
Наименование банка	
Местонахождение	
Гарантийное письмо №	
Дата:	Дата:
Печать и подпись (банк)	Печать и подпись (производитель)
<b>3. Сумма средств, снятых с заблокированного счета</b>	
Сумма в леях (цифрами и буквами) <sup>1</sup>	
<b>1. Центральный орган публичного управления в области окружающей среды</b>	<b>5. Наименование органа публичного управления, ответственного за сбор таких выплат<sup>2</sup>)</b>
Местонахождение:	Местонахождение:
Телефон:	Телефон:
E-mail:	E-mail:
Дата:	Дата:

Печать и подпись руководителя учреждения	Печать и подпись руководителя учреждения
--	--

<sup>1</sup> Согласно документам, поданным и приложенным к настоящему формуляру для подтверждения расходов, затраченных в связи с выполнением финансовых обязательств по управлению ОЭЭО.

<sup>2</sup> Заполняется только в случае исполнения финансовой гарантии.

Приложение № 12  
к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

**ОБРАЗЕЦ**  
**публикации исходных единичных стоимостей**  
**управления по каждой категории ЭЭО**

<b>Категория электрического и электронного оборудования (согласно приложению № 1А к Положению)</b>	<b>Исходная единичная стоимость управления (леев/единица)</b>
1. Крупногабаритная бытовая техника	
2. Малогабаритная бытовая техника	

3. Электронное информационное и коммуникационное оборудование	
4. Потребительские электроприборы и фотогальванические панели	
5. Осветительное оборудование	
6. Электрические и электронные инструменты (за исключением крупногабаритных промышленных стационарных приспособлений)	
7. Игрушки, оборудование для отдыха и спортивное снаряжение	
8. Медицинские приборы (за исключением всех имплантируемых и инфицируемых изделий)	
9. Инструменты для мониторинга и контроля	
10. Вендинговое оборудование	

*Для расчета финансовой гарантии индивидуальными производителями используются исходные единичные стоимости управления согласно требованиям пунктов 75-77 Положения.*

### Приложение № 13

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

## **СИМВОЛ**

### **для маркировки электрического и электронного оборудования**

Символ, указывающий на то, что ЭЭО подлежит отдельному сбору, состоит из перечеркнутого мусорного контейнера на колесиках, как указано на приведенном ниже изображении. Символ должен быть видимым, читаемым и долговечным.



### **Приложение № 14**

**к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования**

### **Порядок нанесения специальной маркировки на ЭЭО, размещенное на рынке после 31 декабря 2018 года**

**1.** На ЭЭО, размещенное на рынке после 31 декабря 2018 года, наносится маркировка, согласно образцу, предусмотренному в приложении № 13 к Положению.

2. Если из-за размера оборудования или порядка его функционирования нанести маркировку не представляется возможным, ее следует нанести на упаковку, на инструкцию по эксплуатации или на отдельную этикетку, прикрепленную к ЭЭО.

3. Любой производитель, который размещает на рынке ЭЭО после 31 декабря 2018 года, обеспечивает идентификацию товара, прикрепляя к нему этикетку с маркировкой, содержащей название компании, регистрационный номер юридического лица (IDNO) или любую информацию, идентифицирующую производителя, во избежание путаницы со схожей маркировкой, нанесенной до этой даты.

4. Определение производителя в смысле настоящего приложения приведено в пункте 7 Положения.

5. Отсутствие маркировки и этикеток является правонарушением и влечет наказание в соответствии с требованиями пункта 127 Положения.

#### Приложение № 15

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

**Информация, сопровождающая трансграничные перевозки подержанного оборудования, подпадающего под действие подпункта 11) пункта 5 Положения, в том числе информация о документировании результатов оценки и тестирования подержанного оборудования**



вание артикула оборудова ния <sup>3</sup>	вание произво дителя (при наличии)	ционный номер (номер типа) (по необходи мости)	(при наличии информа ции)	ния теста на функцио нальности	ных тестов и результаты тестирования (к примеру, указание полной функциональ ности или указание дефектных деталей или дефектов) <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Оборудование является «полностью функциональным», если в результате тестирования было доказано, что оно способно выполнять ключевые задуманные функции.

<sup>2</sup> Повторное использование полностью функционального оборудования, которое не является отходом, в целях, для которых предназначено, без необходимости ремонта или обновления.

<sup>3</sup> Перечислите оборудование, для которого информация из блоков 1–3 является общей, и которое предназначено для совместной транспортировки, с указанием наименований, к примеру: ПК, холодильник, принтер, телевизор и пр.

<sup>4</sup> При необходимости, приложите более детальную информацию.

Приложение № 16

к Положению об отходах электрического  
и электронного оборудования

<b>1. Лицо, организующее транспортировку</b> Имя: Адрес: Контактное лицо: Тел.: Факс: E-mail:	<b>2. Предприятие-получатель</b> Имя: Адрес: Контактное лицо: Тел.: Факс: E-mail:	<b>3. Описание оборудования (к примеру, наименование):</b>
<b>4. Цель транспортировки<sup>1</sup>:</b>  <input type="checkbox"/> Анализ дефектов <input type="checkbox"/> Ремонт <input type="checkbox"/> Восстановление		<b>5. Дата начала транспортировки:</b>
<b>6. Реальное количество:</b>		
<b>7. Соответствующие страны/государства:</b>		
Экспортеры/отправители	Транзитные	Импортеры/получатели
<b>8. Декларация лица, организующего транспортировку оборудования:</b> Заявляю, что я вправе представлять свою компанию и что:  а) перевозимое оборудование не определено как отходы или не считается таковым ни в одной стране, участвующей в транспортировке;		

b) существует договор, соблюдающий условия, предусмотренные в пункте 104 Положения, в частности, о различии между отходами и не отходами согласно Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением;

с) по требованию соответствующих органов предоставлю базовую документацию (к примеру, договоры или эквивалентные документы), которая может быть использована для проверки утверждений, содержащихся в подпунктах а) и b);

d) заявляю, что полностью признаю, что вышеизложенная информация является полной и точной.

Фамилия:

Должность:

Дата:

Подпись:

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ПОЛУЧАТЕЛЕМ**

9. Отправление принято предприятием-получателем:

Принятое количество/объем:

Фамилия:

Дата:

Подпись:

**Информация, сопровождающая трансграничные перевозки подержанного  
оборудования, подпадающего под действие подпункта 12 пункта 5  
Положения**

<sup>1</sup>Если применяется больше вариантов оборудования, укажите  
все.