

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

Решение Лоевского районного
исполнительного комитета
от 22.04.2026 № 357

**Порядок обращения с отдельными видами коммунальных
отходов, подлежащими специальной системе сбора**

Ртутьсодержащие отходы

Ртутьсодержащие отходы, представленные газоразрядными ртутьсодержащими лампами (компактно-люминесцентные энергосберегающие, люминесцентные трубчатые, дуговые, ультрафиолетовые излучения), утратившими потребительские свойства, подлежат сбору в пунктах приема (заготовки) и юридическими лицами, осуществляющими розничную торговлю в непродовольственных магазинах всех типов с торговой площадью, размер которой определен нормативными правовыми актами, путем установки специальных контейнеров (исключающих возможность механического повреждения) для самостоятельного размещения там отходов физическими лицами или путем передачи отходов уполномоченному работнику торгового объекта, а также путем установки специальных контейнеров в административных. Общественных и иных зданиях.

Ртутные термометры неповрежденные, утратившие свои потребительские свойства, подлежат сбору в аптеках первой категории, больницах, поликлиниках, амбулаториях и иных организациях, оказывающих населению медицинские услуги, путем передачи отходов уполномоченному работнику таких организаций.

Контейнеры для хранения и перевозки ртутьсодержащих отходов должны соответствовать техническим условиям, установленным производителем отходов.

При обнаружении в контейнере приборов, имеющих механические повреждения, их боя, утечек ртути из них все содержимое контейнера подлежит демеркуризации в соответствии с СНиП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих, содержанию и эксплуатации производственных объектов», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.07.2023 г. № 114.

Ртутьсодержащие отходы, поврежденные термометры необходимо сдавать в Лоевский районный отдел по чрезвычайным ситуациям, расположенный по адресу: г.п. Лоев, ул. Первомайская, 45.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З, ртутьсодержащие отходы направляются на обезвреживание на объекты по обезвреживанию отходов. Актуальный перечень объектов по обезвреживанию отходов представлен на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология».

Отходы элементов питания

Отходы элементов питания подлежат сбору:

- путем установки специальных контейнеров в административных, жилых и общественных зданиях;
- юридическими лицами, осуществляющими розничную торговлю в торговых объектах всех типов и видов с торговой площадью, размер которой определен нормативными правовыми актами, путем установки специальных контейнеров для самостоятельного размещения таких отходов физическими лицами или путем передачи отходов уполномоченному работнику торгового объекта.

Контейнеры для сбора отходов элементов питания:

- должны быть изготовлены из материалов, устойчивых к внешнему механическому воздействию, воздействию кислот и щелочей;
- должны иметь конструкцию для удобного размещения в них отходов и исключаящую самостоятельное извлечение собираемых отходов;
- должны иметь конструкцию для удобного размещения в них отходов и исключаящую самостоятельное извлечение собираемых отходов;
- должны иметь соответствующую маркировку.

Отработанные элементы питания (батарейки) от населения принимаются в:

- магазине «Евроопт», г.п. Лоев, ул. Ленина, 20;
- магазине «Мир детства», ул. Ленина, 16;
- магазине «Хозяюшка», ул. Ленина, 24 «А».

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З, отходы элементов питания направляются на использование на объекты по использованию отходов. Актуальный перечень объектов по использованию отходов представлен на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология».

Отходы электрического и электронного оборудования

Порядок сбора отходов электрического и электронного оборудования определяется в соответствии с требованиями СТБ CLC/TS 50625-4.

Отходы электрического и электронного оборудования подлежат сбору:

- в центрах для раздельного сбора КО потребления;
- юридическими лицами, осуществляющими розничную торговлю в специализированных, узкоспециализированных непродовольственных магазинах, неспециализированных магазинах с комбинированным ассортиментом непродовольственных товаров и магазинах с универсальным

ассортиментом непродовольственных товаров с торговой площадью, размер которой определен нормативными правовыми актами;

- специализированными организациями по заявкам физических лиц;
- в пунктах приема (заготовки).

Сбор крупногабаритного и среднегабаритного электрического и электронного оборудования, утратившего потребительские свойства, обеспечиваются юридическими лицами, осуществляющими розничную торговлю путем отведения специальных мест и установки специальных контейнеров на территории торговых объектов или прилегающей к ним территории для самостоятельного размещения там отходов физическими лицами или путем передачи отходов уполномоченному работнику торгового центра.

Сбор отходов мелкогабаритного электрического и электронного оборудования, утратившего потребительские свойства, обеспечивается юридическими лицами, осуществляющими розничную торговлю путем установки специальных контейнеров для самостоятельного размещения там отходов физическими лицами или путем передачи отходов уполномоченному работнику торгового объекта, а также путем установки специальных контейнеров в административных и общественных зданиях.

На территории Лоевского района отходы электрического и электронного оборудования подлежат сбору в стационарном приемном (заготовительном) пункте и в передвижных заготовительных пунктах (Приложение 3).

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З, отходы электрического и электронного оборудования направляются на использование на объекты по использованию отходов. Актуальный перечень объектов по использованию отходов представлен на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология».

Изношенные шины

Изношенные шины подлежат сбору:

- в центрах раздельного сбора КО потребления;
- на станциях технического обслуживания автомобилей и в других организациях автосервиса, оказывающих шиномонтажные и шиноремонтные услуги, и техническое обслуживание автомобилей;
- в гаражных кооперативах;
- в пунктах приема (заготовки).

Сбор и хранение изношенных шин на станциях технического обслуживания автомобилей и в других организациях автосервиса,

оказывающих шиномонтажные и шиноремонтные услуги и техническое обслуживание автомобилей, в гаражных кооперативах осуществляется в организованных местах для временного хранения.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З, изношенные шины направляются на использование на объекты по использованию отходов. Актуальный перечень объектов по использованию отходов представлен на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология».

Отработанные масла

Отработанные масла подлежат сбору:

- в центрах раздельного сбора КО потребления;
- на станциях технического обслуживания автомобилей и в других организациях автосервиса, оказывающих шиномонтажные и шиноремонтные услуги, и техническое обслуживание автомобилей;
- в гаражных кооперативах;
- в пунктах приема (заготовки).

Сбор отработанных масел в гаражных кооперативах осуществляющих путем установки специальных емкостей. Для сбора отработанного масла используются емкости в соответствии с ТКП 17.11-05. Емкости устанавливаются на твердое водонепроницаемое покрытие и должны иметь специальную маркировку или наклейку с соответствующей надписью. Вывоз осуществляется организацией, оказывающей услуги по обращению с КО по заявке.

В соответствии с пунктом 10.6 ТКП 17.11-08-2024 «Технические требования к обращению с коммунальными отходам» отработанные масла подлежат сбору на станциях технического обслуживания автомобилей и в других организациях автосервиса, оказывающих шиномонтажные и шиноремонтные услуги и техническое обслуживание автомобилей.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З, отработанные масла направляются на использование на объекты по использованию отходов. Актуальный перечень объектов по использованию отходов представлен на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология».

Отходы лекарственных средств

Отходы лекарственных средств, за исключением жидких лекарственных форм, подлежат обязательному сбору в аптеках площадью не менее 100 м², больницах, поликлиниках, амбулаториях, путем установки специальных контейнеров для самостоятельного размещения отходов физическими лицами

или путем передачи отходов уполномоченному работнику организации. Вывоз осуществляется организацией, оказывающей услуги по обращению с КО или специализированной организацией по заявке.

Контейнеры для сбора отходов лекарственных средств:

- должны быть изготовлены из материалов, устойчивых к внешнему механическому воздействию;

- должны иметь конструкцию «крышка в крышке», оборудованную запирающим устройством для удобного размещения в них отходов и исключающую самовольное извлечение собираемых в них отходов;

- должны иметь соответствующую маркировку.

Отходы просроченных лекарственных средств необходимо сдавать в Гомельская РУП «Фармация» Центральная аптека № 51 г.п. Лоев, УЗ «Лоевская центральная районная больница», а также в фельдшерско-акушерские пункты, расположенные в сельских населенных пунктах Лоевского района.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З, просроченные лекарственные препараты направляются на обезвреживание на объекты по обезвреживанию отходов. Актуальный перечень объектов по обезвреживанию отходов представлен на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология».

Порядок и способы сбора отходов бумаги и картона, стекла, пластмасс

Отходы бумаги и картона, стекла и пластмасс на территории многоквартирной жилой застройки собираются в специальные контейнеры, установленные на территории контейнерной площадке или как отдельно стоящие контейнеры.

Для сбора отходов бумаги и картона, стекла и пластмасс могут устанавливаться:

- отдельные контейнеры для каждого вида отходов;

- контейнеры для сбора смешанных ВМР;

- иная комбинация контейнеров в соответствии со сложившейся системой сбора КО на территории административной единицы (например, контейнер для сбора стекла и контейнер для сбора смешанных бумаги и пластмасс).

Отходы бумаги и картона, стекла и пластмасс, стекла. Пластмасс на территории индивидуальной жилой застройки осуществляется:

- смешанно в контейнеры объемом 0,12 м³ или 0,24 м³, установленные в многоквартирных, блокированных жилых домах;

- смешанно или отдельно в таре собственника отходов;
- иная комбинация контейнеров в соответствии со сложившейся системой сбора КО на территории административной единицы.

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 20.07.2007 №271-3 «Об обращении с отходами» и Положением о порядке оказания услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами. Утвержденным постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 27.01.2009 № 99, размещение отходов бумаги и картона, отходов стекла и отходов пластмасс в контейнеры для смешанных КО НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Сбор отходов бумаги и картона, стекла, пластмасс на территории Лоевского района в многоквартирной жилой застройке осуществляется в контейнеры для сбора смешанных ВМР, объемом 0,75 м³ и 1,1 м³. На территории частного сектора сбор отходов бумаг и картона, стекла и пластмасс осуществляется смешанно в контейнеры объемом 0,12 м³ установленные в многоквартирных и блокированных жилых домах или в таре собственника и вывозятся (удаляются) на досортировку в соответствии с установленными графиками (Приложение 6).

Также, на территории Лоевского района осуществляется отдельный сбор отходов бумаги и картона, стекла и пластмасс в:

- пунктах приема (заготовки) ВМР (Приложение 3).

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-3, отходы бумаги и картона, отходы пластмасс и отходы стекла направляются на использование на объекты по использованию отходов. Актуальный перечень объектов по использованию отходов представлен на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология».

Порядок и способы сбора крупногабаритных, строительных, древесных и растительных отходов

Растительные отходы подлежат компостированию, ферментации или используются по иному назначению.

Для компостирования растительных отходов применяются следующие методы:

- аэробное компостирование в промышленных или полевых условиях;
- анаэробное компостирование.

Выбор необходимой технологии компостирования растительных отходов производится исходя из состава сырья, технических возможностей площадки согласно требованиям ТНПА, количества образующихся КО, экономических условий проекта, наличия отдельно накопленной органической части КО и др.

Ферментация растительных отходов осуществляется с использованием специального оборудования (биореакторы и др.).

Продукция, полученная в результате компостирования или ферментации растительных отходов, должна соответствовать требованиям ТНПА изготовителя

Растительные отходы, образующиеся на земельных участках, предоставленных для строительства многоквартирных и блокированных жилых домов:

- компостируются или используются по иному назначению;
- размещаются в стандартные контейнеры объемом до 400 л, в биоразлагаемые пакеты или собираются иным способом для последующего вывоза (удаления).

Вывоз (удаление) растительных отходов осуществляется отдельно. Объем образования растительных отходов на земельных участках, представленных для строительства и обслуживания многоквартирных и блокированных жилых домов, определяется в количественных показателях по массе (в килограммах или тоннах) и по объему (в литрах или кубических метрах) на 1 м³ площади земельного участка.

Исходя из объемов образования растительных отходов на земельных участках, предоставленных для строительства многоквартирных или блокированных жилых домов, на территории населенных пунктов могут создаваться площадки не менее 6 м² с ограждением с трех сторон высотой не менее 1,5 м либо устанавливается контейнер (бункер) объемом 6 м³ и более. Количество контейнеров (бункеров) для сбора растительных отходов и (или) площадок для размещения растительных отходов, места их установки (размещения) определяются объемом их образования.

Растительные отходы от уборки озелененных территорий в многоквартирных жилых домах, а также уличный и дворовый смет от уборки придомовых территорий, в случае если эта территория передана в аренду товариществу собственников (участникам совместного домовладения), удаляются по заявкам уполномоченных лиц.

Строительные отходы, образующиеся при выполнении работ по перепланировке и переустройстве жилых помещений в многоквартирных жилых домах, зданиях общежитий, удаляются организациями, оказывающими услуги по обращению с КО, по заявке юридических лиц, выполняющих работы, либо собственника (производителя) отходов.

Строительные отходы, образующиеся при выполнении работ по перепланировке и переустройстве в многоквартирных и блокированных жилых домах, а также работы, выполняемые при возведении, реконструкции,

модернизации, сносе на земельных участках, предоставленных для строительства многоквартирных и блокированных жилых домов, удаляются организациями, оказывающими услуги по обращению с КО, по заявке юридических лиц, выполняющих работы, либо собственника (производителя) отходов (размещение строительных отходов, указанных в настоящем абзаце, в контейнеры для смешанных КО и вторичных материальных ресурсов, отсеки (бункеры, контейнеры) на контейнерных площадках не допускаются и не включаются в норматив образования КО потребления).

Строительные отходы, образующиеся при выполнении работ в многоквартирных жилых домах, зданиях общежитий, а также на земельных участках, предоставленных для строительства многоквартирных и блокированных жилых домов, включаются в норматив образования КО потребления, подлежат сбору, временному хранению в санкционированных местах хранения и удалению.

Крупногабаритные коммунальные отходы – отходы, которые из-за своих геометрических размеров, массы не могут помещаться в стандартные контейнеры (старая мебель, ковровые изделия, оконные рамы, двери, доски, сантехника и др.)

В настоящее время на территории Лоевского района существует следующая система сбора и вывоза данных отходов:

1. Жители многоквартирного жилищного фонда крупногабаритные отходы размещают на всех контейнерных площадках, расположенных по адресам: г.п. Лоев, ул. Шевелева, 106А, г.п. Лоев, ул. Ленина, 97А, г.п. Лоев, ул. Шевелева, 34 и г.п. Лоев, ул. Чапаева, 14. Вывоз осуществляется еженедельно по понедельникам, средам и пятницам (Приложение 6).

2. От жителей частных домовладений вывоз крупногабаритных отходов осуществляется по заявительному принципу (заявка формируется собственником отходов). Сбор и вывоз крупногабаритных отходов (далее – КГО) от населения осуществляется на основании оказания дополнительных услуг.

Для организации раздельного сбора коммунальных отходов на территории Лоевского района создана площадка на территории линии сортировки.

На КЖУП «Лоевский райжилкомхоз» возлагается проведение работ по информированию населения о днях и местах сбора крупногабаритных отходов, а также о графике объезда спецтехники по сбору отходов с организованных мест сбора. С целью исключения захламления контейнерных площадок, прилегающих к ним территорий, складирование крупногабаритных

отходов на контейнерной площадке допускается за один день до вывоза вышеуказанных отходов по согласованному и утвержденному графику (Приложение 6).

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З, отходы, подлежащие использованию, направляются на использование на объекты по использованию отходов. Актуальный перечень объектов по использованию отходов представлен на сайте РУП «Бел НИЦ «Экология».