

**Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 32 Красносельского района Санкт-Петербурга**

ПРИНЯТА
Советом Образовательного
учреждения
Протокол от 09.01.2023 № 2

УТВЕРЖДЕНА
Приказом
от 09.01.2023 № 47-АХД

Инструкция по обращению с отходами

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает правила обращения с отходами, образующимися в результате деятельности Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 32 Красносельского района Санкт-Петербурга.

1.2. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 04.11.2022) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 3), и иным действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. Настоящая Инструкция обязательна для соблюдения всеми сотрудниками организации.

Настоящая инструкция охватывает:

- виды отходов, обращение с которыми осуществляет организация;
- физико-химическую характеристику, класс опасности видов отходов по отношению к окружающей среде и к здоровью человека;
- осуществление процесса накопления видов отходов, гарантирующего сохранение ресурсного потенциала отходов при соблюдении условий экологической безопасности для объектов природной среды;
- объекты размещения отходов, их функционирование в соответствии с требованиями нормативных актов;
- условия безопасной транспортировки отходов;
- мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами;
- выработка единых подходов к организации безопасного обращения с отходами производства и потребления, контроля выполнения экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

- требования пожарной безопасности в области обращения с отходами

1.4. Деятельность организации должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, внедрение безотходных технологий, насколько это возможно, преобразование отходов во вторичное сырье, получение из них какой-либо продукции, сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке, и размещение их в соответствии с действующим законодательством.

В настоящей инструкции используются следующие основные термины и определения:

Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям природоохранного законодательства (энергетическая утилизация);

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

Объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

Паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;

Вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

Лом и отходы цветных и (или) черных металлов - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий;

Сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;

Транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах;

Обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

Твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

Объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - юридическое лицо, уполномоченное в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации обеспечивать и осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации (далее федеральный оператор);

вторичное сырье (далее вторсырье) - Однородная и паспортизованная часть вторичных материальных ресурсов, образованных из собранных, накопленных и специально подготовленных для повторного хозяйственного использования отходов производства и потребления или продукции, отслужившей установленный срок или морально устаревшей. вторичные материальные ресурсы: Отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки;

отходы производства и потребления (далее - отходы) - Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Целью настоящей инструкции является обеспечение:

- соблюдения действующих требований природоохранного законодательства, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, гигиенических требований к накоплению, размещению и обезвреживанию отходов;
- условий временного накопления отходов в соответствии с нормативными требованиями;
- учета отходов.

2. Классификация отходов

2.1. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются на пять классов опасности:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.

3. УСЛОВИЯ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Отходы 1 класса опасности

Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства - образуются при замене осветительных элементов. Каждая лампа в зависимости от типа содержит 0,12-0,25 грамм ртути. После смены осветительных элементов, работник, ответственный за замену ламп перемещает отход в специальный герметичный контейнер. При накоплении (не более 11 месяцев) партии, отходы передаются лицензированной организации для обезвреживания.

Рекомендации по накоплению:

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

Допускается накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

Условия накопления и транспортировки новых и отработанных ртутьсодержащих ламп должны исключать возможность боя или разгерметизации стеклянных колб.

Учитывая возможность боя и разгерметизации стеклянных колб при накоплении ртутьсодержащих отходов, следует соблюдать следующие правила:

- помещение для накопления отработанных ламп должно быть удалено от бытовых помещений;

- предусмотреть специальный металлический контейнер с герметичной крышкой - для накопления нарушенных ламп,

- эмалированный или пластмассовый совок, шпатель (резиновый или латексный) – для сбора пролитой ртути;

Действия при возникновении аварийной ситуации:

При обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами под чрезвычайной (аварийной) ситуацией понимается механическое разрушение ртутьсодержащих ламп без пролива или с проливом ртути. Содержание мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации зависит от степени ртутного загрязнения помещения. При механическом разрушении ртутьсодержащих ламп (более 1 лампы) в обязательном порядке вызывают специалистов аварийно-спасательной службы МЧС России по телефону «01» («112» - операторы сотовой связи). При механическом разрушении не более 1-ой ртутьсодержащей лампы для ликвидации ЧС используется демеркуризационный комплект.

Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации при механическом разрушении не более 1-ой ртутьсодержащей лампы.

К демеркуризационным работам допускаются лица не моложе 18 лет прошедшие медицинский осмотр, не имеющие медицинских противопоказаний и ознакомленные с инструкцией по работе с демеркуризационным комплектом. Они должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты органов дыхания, ног, рук и глаз.

В демеркуризационный комплект/набор входят все необходимые для проведения демеркуризационных работ материалы и приспособления:

- средства индивидуальной защиты (респиратор, перчатки, бахилы);
- приспособления для сбора пролитой ртути и частей разбившихся ламп (шприц, кисточки медная и волосяная, влажные салфетки, лоток, совок);
- химические демеркуризаторы, моющее средство и др.

Ликвидация последствий аварийной ситуации при механическом разрушении одной ртутьсодержащей лампы заключается в проведении двух последовательных мероприятий:

- локализации источника заражения;
- ликвидации источника заражения.

Целью первого мероприятия является предотвращение дальнейшего распространения ртутного загрязнения, а результатом выполнения второго мероприятия – минимизация ущерба от чрезвычайной ситуации.

Локализация источника заражения осуществляется ограничением входа людей в зону заражения, что позволяет предотвратить перемещение ртути на чистые участки помещения, при этом необходимо:

- как можно быстрее удалить из помещения персонал;
- отключить все электроприборы, по возможности снизить температуру в помещении как минимум до 15°C (чем ниже температура, тем меньше испаряется ртуть);
- закрыть дверь в помещение, оставив открытым окно, тщательно заклеить дверь в помещение липкой лентой;
- интенсивно проветривать помещение в течение 1,5-2 часов;
- после этого можно слегка прикрыть окна и приступить к ликвидации источника заражения.

Ликвидация источника заражения проводится с помощью демеркуризационного комплекта и предусматривает следующие процедуры:

- механический сбор осколков лампы и/или пролитой металлической ртути;
- собственно демеркуризацию – обработку помещения химически активными веществами или их растворами (демеркуризаторами);
- влажную уборку.

Запрещается:

- **нахождение на зараженном ртутью объекте лиц, не связанных с выполнением демеркуризационных работ и не обеспеченных средствами индивидуальной защиты;**
- **на зараженном ртутью объекте принимать пищу, пить, курить, расстегивать и снимать средства индивидуальной защиты;**
- **перед началом и во время демеркуризационных работ употреблять спиртные напитки;**

Прежде, чем приступать к ликвидации источника заражения необходимо вскрыть демеркуризационный комплект/набор, внимательно изучить инструкцию по проведению демеркуризации с его помощью. Надеть средства индивидуальной защиты (спецодежду, спецобувь, бахилы, респиратор, защитные перчатки, очки) и только после этого приступать к сбору осколков разбитой ртутьсодержащей лампы, пролитой ртути и демеркуризации помещения. **Сбор осколков разбитой ртутьсодержащей лампы, пролитой ртути** проводят с помощью приспособлений, включенных в

демеркуризационный комплект (шприц, кисточки медная и волосяная, влажные салфетки, лоток, совок) от периферии загрязненного участка к его центру. Недопустимо ограничиваться осмотром только видимых и доступных участков.

Запрещается:

- **создавать сквозняк до того, как была собрана пролитая ртуть, иначе ртутные шарики разлетятся по всей комнате;**
- **подметать пролитую ртуть веником: жесткие прутья размельчат шарики в мелкую ртутную пыль, которая разлетится по всему объему помещения.**
- **собирать ртуть при помощи бытового пылесоса: пылесос греется и увеличивает испарение ртути, воздух проходит через двигатель пылесоса и на деталях двигателя образуется ртутная амальгама, после чего пылесос сам становится распространителем паров ртути, его придется утилизировать как отход I класса опасности, подлежащий демеркуризации.**

Самый простой способ сбора ртути при помощи шприца. Очень мелкие (пылевидные) капельки ртути (до 0,5-1мм) могут собираться влажной фильтровальной или газетной бумагой (влажными салфетками). Бумага размачивается в воде до значительной степени разрыхления, отжимается и в таком виде употребляется для протирки загрязненных поверхностей. Капельки ртути прилипают к бумаге и вместе с ней переносятся в герметичную емкость для сбора ртути.

Запрещается:

- **выбрасывать части разбившейся ртутьсодержащей лампы в контейнер с твердыми бытовыми отходами;**
- **выбрасывать ртуть в канализацию, так как она имеет свойство оседать в канализационных трубах и извлечь ее из канализационной системы невероятно сложно;**
- **сохранять собранную ртуть вблизи нагревательных приборов.**

Собранные мелкие осколки ртутьсодержащей лампы и/или ртуть переносят в плотно закрывающуюся герметичную емкость из небьющегося стекла или толстостенной стеклянной посуды, предварительно заполненную подкисленным раствором перманганата калия. Для приготовления 1л раствора в воду добавляется 1г перманганата калия и 5мл 36% кислоты (входят в демеркуризационный комплект).

Крупные части разбитой ртутьсодержащей лампы собирают в прочные герметичные полиэтиленовые пакеты, находящиеся в специальном металлическом контейнере для битых ламп. После выполнения работ, все использованные приспособления и материалы, спецодежда, средства индивидуальной защиты, должны быть собраны и уложены в сумку, содержащую демеркуризационный комплект и складированы в помещении для хранения отработанных ртутных ламп. В течение 5-ти рабочих дней они должны быть переданы на демеркуризацию в специализированное предприятие.

Влажная уборка проводится на заключительном этапе демеркуризационных работ. Мытье всех поверхностей осуществляется нагретым до 70...80°C мыльно-содовым раствором (400г мыла, 500г кальцинированной соды на 10л воды) с нормой расхода 0,5-1 л/м². Вместо мыла допускается использование технических 0,3-1% водных растворов моющих средств, бытовых стиральных порошков.

Уборка завершается тщательной обмывкой всех поверхностей чистой водопроводной водой и протиранием их ветошью насухо, помещение проветривается.

Отходы 4 класса опасности

Твердые коммунальные отходы (ТКО):

мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - после уборки перемещается персоналом по уборке в специально отведенные контейнеры, для последующего вывоза предприятием, имеющим лицензию на данный вид деятельности;

Рекомендации по хранению:

ТКО должны накапливаться в стандартных металлических или пластиковых контейнерах, установленных на площадке с водонепроницаемым покрытием.

Вывоз отходов должен осуществляться своевременно согласно договору с региональным оператором или оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами. Периодичность вывоза ТКО определяется потребностью предприятия, но реже 1 раза в неделю.

Запрещается:

- захламление территории предприятия ТКО;
- сжигание ТКО;
- использование ТКО для подсыпки дорог, строительных площадок и т.п.;
- переполнение контейнеров;
- сжигание отходов на территории предприятия;
- вывоз отходов на несанкционированные свалки.

Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, устройств, не вошедшие в другие пункты (отработанные ЖК мониторы от офисной техники, отработанные мониторы от офисной техники, картриджи отработанные, системные блоки персональных компьютеров в сборе) - после признания оборудования непригодным к использованию, отход перемещается сотрудником отдела в специально отведенное место для временного накопления (склад и т.д). После формирования партии отходы передаются специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию.

Рекомендации по накоплению:

Допускается временное накопление отхода (не более 11 месяцев) в специально оборудованном месте в соответствии с природоохранными требованиями: на стеллажах, навалом, штабелем, в коробках. До передачи для обработки, обезвреживания, утилизации специализированным организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

Отходы 5 класса опасности

Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства. В каждом отделе производится сбор макулатуры в картонные коробки и для дальнейшего накопления перемещаются сотрудниками в специально отведенное место (склад), после формирования партии, отходы передаются организации согласно Договору в качестве вторсырья.

Рекомендации по хранению:

Допускается накопление отхода с обеспечением правил пожарной безопасности.

Запрещается:

Сжигание отхода.

4. Общие правила обращения с отходами

4.1. Руководитель организации своим приказом назначает лиц, допущенных к обращению с отходами. Лица, прошедшие профессиональную подготовку «Обращения с опасными отходами» и имеющие свидетельства (сертификаты) на право работы с такими отходами, имеют право проводить соответствующие инструктажи персонала предприятия для допуска их к отдельным видам работ (сбор, учет, использование, обезвреживание и т.п.) с отходами I - IV класса опасности.

Назначать приказами лиц, ответственных за ведение учета в области обращения с отходами.

Назначить приказами лиц, ответственных за взаимодействие с региональным оператором.

Назначить приказами лиц, ответственных за накопление и передачу отработанных

ртутьсодержащих ламп.

Обеспечить соблюдение федеральных норм и правил и иных требований в области обращения с отходами.

Обеспечить наличие мест (площадок) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, в целях их дальнейшего транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Обеспечить содержание мест накопления отходов производства в соответствии с установленными правилами, нормативами и требованиями в области обращения с отходами, в т.ч. исправность контейнеров, тары для накопления отходов, наличия маркировки на них.

Обеспечить содержание мест накопления ТКО в соответствии с установленными правилами, нормативами и требованиями, в т.ч. исправность контейнеров, тары для накопления отходов, наличия маркировки на них, промывку и обработку дезинфицирующими средствами, дезинсекцию и дератизацию площадок для установки контейнеров для ТКО.

4.2. Лица, допущенные к обращению с отходами, и руководители подразделений предприятия несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации:

- за несвоевременное ознакомление персонала с настоящей инструкцией;
- невыполнение требований данной инструкции;
- размещение отходов на несанкционированных либо не оборудованных для этих целей местах;
- нарушение учета, норм и правил сбора, накопления, использования, транспортирования, обезвреживания и размещения отходов.
- предоставление неполной, искаженной документации (информации) по обращению с отходами;
- передачу отходов без оформления в установленном порядке сопроводительной документации.

4.3. Лица, ответственные за обращение с отходами несут ответственность за своевременное заключение договоров на утилизацию и размещение образовавшихся отходов.

4.4. В организации:

- организуется отдельный сбор образующихся отходов по их видам, классам опасности и другим признакам в целях обеспечения в дальнейшем их использования в качестве вторичного сырья, переработку или размещение;
- обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей (в случае необходимости накопления отходов на территории организации) либо немедленный вывоз отходов с территории организации или из направления на следующий этап переработки;
- обеспечивается соблюдение действующих экологических, санитарно-эпидемиологических и технологических норм и правил при обращении с отходами, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации;
- организуется достоверный учет образования отходов.

4.5. На отходы I - IV классов опасности должен быть составлен паспорт отхода.

4.6. Запрещается сброс отходов в водоемы общего пользования, подземные водоносные горизонты и их сжигание.

5. Порядок сбора и накопления отходов

5.1. Сбор, накопление, использование, учет и своевременный вывоз отходов производства и потребления несут ответственность лица, допущенные к обращению с отходами I - V классов опасности приказом руководителя организации.

5.2. Накопление и временное хранение отходов на территории организации допускается временно как исключение в следующих случаях:

- при использовании отходов в последующем технологическом цикле в целях их полной утилизации;
- при отсутствии организаций-потребителей данных видов отходов;
- до формирования транспортной партии при отправке отходов на использование, обезвреживание, размещение.

5.3. Площадки для накопления отходов на территории предприятия должны соответствовать следующим требованиям:

- покрытие площадки выполняется из неразрушаемого и непроницаемого для токсичных веществ материала (керамзитобетона, полимербетона, асфальтобетона, плитки);
- должно быть исключено попадание отходов в сточные воды и на почву;
- площадка должна иметь удобный подъезд транспорта для вывоза отходов.

5.4. Хранение в открытой таре отходов, содержащих летучие вредные вещества, не допускается.

5.5. Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов:

- отходы I, II и III классов опасности хранятся в закрытой или герметичной таре (металлические или пластиковые контейнеры, ящики, бочки и др.);
- отходы IV и V классов опасности могут храниться в открытой таре.

Временное хранение твердых отходов IV и V классов опасности в зависимости от их свойств допускается осуществлять без тары - навалом, насыпью, в кипах и т.п.

5.6. При наличии в составе отходов веществ различного класса опасности предельное количество накопления, время и способ хранения определяются наличием наиболее опасных веществ.

5.7. При любом хранении отходы должны складироваться так, чтобы была исключена возможность их падения, опрокидывания, разливания, обеспечивалась доступность и безопасность их погрузки для отправки на специализированные предприятия для обезвреживания, переработки или утилизации.

5.8 Условия накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары:

- отходы I класса опасности допускается накапливать исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки) в закрытом помещении, исключая доступ посторонних лиц;
- отходы II класса опасности накапливаются в надежно закрытой таре (закрытые ящики, бочки и полиэтиленовые мешки, металлические контейнеры);
- отходы III класса опасности накапливаются в бумажных, полиэтиленовых или

хлопчатобумажных тканевых мешках, металлических контейнерах;

- отходы IV-V класса накапливаются в металлические контейнеры, установленные на бетонированной площадке, или навалом, насыпью, в кипах, в зависимости от их свойств. При наличии в составе отходов веществ различного класса опасности предельное количество накопления, время и способ хранения определяются наличием наиболее опасных веществ.

Места накопления отходов на открытых площадках без тары (навалом, насыпью), в открытых контейнерах, в негерметичных для жидкостного обмена между средами контейнерах на территории предприятия и его подразделений должны соответствовать следующим требованиям:

- открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке в соответствии с требованиями к санитарно-защитным зонам;
- по периметру открытой площадки должна быть ливневая канализация; поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);
- площадка должна иметь удобный подъезд автотранспорта для вывоза отходов;
- поверхность отходов, накапливаемых насыпью на открытых площадках должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветра (укрытие брезентом, оборудование навесом и др.).

Накопление сыпучих и летучих отходов в помещениях в открытом виде не допускается.

Накопление отходов I – IV классов опасности в жидкой фазе и пастообразных должно осуществляться в специальные герметичные емкости, установленные в специально отведенных местах.

Отходы I – V классов опасности подлежат упорядоченному доступному для визуального контроля накоплению. Во избежание чрезмерных механических воздействий, которые могут привести к нарушению герметичности или устойчивости упакованных отходов, необходимо беречь их от толчков, падений и опрокидывания. Следует исключить возможность нагревания пожароопасных отходов за счет их теплового или светового облучения.

Заполнение упаковочных средств и тары должно производиться на устойчивом основании. Внутреннее пространство тары должно быть доступно для визуального контроля в течение всего цикла заполнения.

Контейнеры и другая тара для накопления отходов должны быть промаркированы – указан вид отходов, номер емкости и объем.

Контейнеры для ТКО должны промываться и обрабатываться дезинфицирующими средствами в холодное время года (при температуре +4 °С и ниже) 1 раз в месяц, в теплое время при температуре – свыше +5 °С и выше) 1 раз в 10 дней.

На контейнерных площадках для ТКО должна проводиться уборка, дезинсекция (в летний период – 2 раза в месяц) и дератизация (при температуре +4 °С и ниже – 1 раз в квартал, при температуре +5 °С и выше – ежемесячно).

6. Требования безопасности при работе с отходами

6.1. Работать с отходами должны лица, допущенные руководителем организации в результате успешной сдачи экзаменов после прохождения обучения по работе с отходами.

6.2. При проведении работ с отходами необходимо соблюдать осторожность и аккуратность.

6.3. В целях предотвращения и быстрой ликвидации возможных аварийных ситуаций места накопления отходов должны:

- быть оборудованы противопожарными устройствами и инвентарем;
- содержать необходимые реагенты для нейтрализации утечки отходов;
- быть очищены от посторонних предметов и иметь свободные подходы.

6.4. Перед транспортировкой все отходы должны быть упакованы в соответствии с установленными законодательством требованиями к их упаковке.

6.5. Укладка отходов производится таким образом, чтобы при транспортировке они не могли выпасть или разбиться.

6.6. Все действия по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, произошедших с отходами производства и потребления, ведутся под надзором лиц, допущенных к обращению с отходами I - V классов опасности, имеющих профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами).

7. Порядок учета отходов

7.1. Учету подлежат все виды отходов I - V классов опасности, образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных организацией за учетный период.

7.2. Учет в области обращения с отходами ведется по организации в целом.

7.3. Учет ведется лицами, допущенными к обращению с отходами приказом руководителя организации.

- инвентаризацию источников образования отходов;
- определение класса опасности образующихся отходов, паспортизацию отходов I – V классов опасности;
- учет образовавшихся отходов;
- представляет сведения по обращению с отходами по форме государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы);
- представляет отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов в составе отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля по объектам ОНВ III категории.

7.4. Учетные документы оформляются в письменном и/или электронном виде по установленным формам.

7.5. Данные учета хранятся в течение пяти лет.

Инструкцию разработал: _____ / _____ /

С инструкцией ознакомлен (-а)

« ___ » _____ 202__ г. _____ / _____ /

