

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Торопецкого района
КУДРЯВЦЕВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
(МБОУ ТР КУДРЯВЦЕВСКАЯ ООШ)
172891, д. Озерец, д.8, Торопецкий район, Тверская область, тел/факс 848(268) 2-51-48

«Согласовано»
Протокол заседания
Педагогического совета
№ 2 от «29» 08 20 23 г.



Положение
по сбору, накоплению, хранению, учету, перевозке и утилизации
отходов производства и потребления I-IV класса опасности
в МБОУ ТР Кудрявцевской ООШ

1. *Общие положения*

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002г.№7-ФЗ«Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Положение определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду и в целях вовлечения отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

В Положении устанавливается порядок учета и контроля за образованием, сбором, накоплением, транспортированием, утилизацией и размещением отходов.

Выполнение требований настоящего положения является обязательным для всех работников школы.

Все отходы по степени воздействия вредных веществ на организм человека делятся на следующие классы опасности:

- I класс—чрезвычайно опасные;
- II класс— высоко опасные;
- III класс—умеренно опасные;
- IV класс—мало опасные;
- V класс—практически неопасные.

Деятельность школы должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, внедрение безотходных технологий, сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке, и направление этих отходов на размещение в лицензированные организации в соответствии с действующим законодательством.

В настоящем Положении используются следующие основные термины и определения:

- *отходы производства и потребления (отходы)* – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;
- *обращение с отходами* – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;
- *вид отходов*–совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;
- *Размещение отходов*–хранение отходов;
- *Хранение отходов*–содержание отходов в объектах размещения отходов
- *лимит на размещение отходов* – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;
- *объект размещения отходов* – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов
- *накопление отходов* – временное складирование отходов в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- *транспортирование отходов*– перевозка отходов
- *норматив образования отходов*–установленное количество отходов конкретного вида
- *паспорт отходов*–документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

2. Экологические требования по обращению с отходами

Ответственный за обращение с отходами, в соответствии с законодательством РФ обязан организовать:

соблюдение действующих экологических, санитарно-эпидемиологических и технологических норм и правил при обращении с отходами;

раздельный сбор образующихся отходов по их видам, классам опасности и другим признакам ;

условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей при необходимости накопления отходов на территории ОО;

достоверный учет образования, накопления, утилизации и размещения всех отходов,

соблюдение установленных для школы нормативов образования отходов и

лимитов на их размещение.

На отходы I–IV класса опасности должен быть составлен паспорт.

Транспортирование отходов должно осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам.

Запрещается сброс отходов в водоёмы общего пользования, подземные водоносные горизонты.

Запрещается сжигание различных отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания.

3. Порядок сбора, накопления и временного хранения отходов

В результате образовательной деятельности в школе образуются и накапливаются отходы, которые подлежат учету, сбору, накоплению и временному хранению, и дальнейшему направлению на утилизацию.

Лицо, ответственные за сбор, накопление, учёт и своевременный вывоз отходов производства и потребления по Школе, назначаются приказом директора.

Накопление и временное хранение отходов на территории школы допускается временно как исключение в следующих случаях:

- При отправке отходов на утилизацию;
- При временном отсутствии тары для хранения отходов, транспортных средств для вывоза отходов на утилизацию или на свалку города

Накопление и временное хранение отходов на территории школы осуществляется в специально отведённых местах.

Способы временного хранения отходов определяются классом опасности отходов:

- отходы I класса опасности хранятся в запираемых помещениях исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны);
- отходы II класса опасности хранятся в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах);
- отходы III класса опасности хранятся в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках;

отходы IV класса опасности и все остальные отходы складировются в специально отведенных для этих целей местах (металлические контейнеры, установленные на бетонированной площадке, склады временного хранения)

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

Площадка для накопления отходов на территории школы должна соответствовать следующим требованиям:

- покрытие площадки выполняется из неразрушаемого и непроницаемого для токсичных веществ материала (керамзитобетона, полимербетона, асфальтобетона, плитки);
- площадка должна иметь удобный подъезд транспорта для вывоза отходов.

4. *Порядок сбора, хранения, учёта, сдачи и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп*

Лампы люминесцентные, утратившие потребительские свойства относятся к I классу опасности.

К работе по замене и сбору отработанных ртутьсодержащих ламп допускаются электромонтеры, электрослесари после проверки знаний и прохождения инструктажа о мерах безопасности при выполнении данного вида работ.

Главным условием при сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение их герметичности.

Лампы люминесцентные, утратившие потребительские свойства (далее- ОРТЛ) подлежат сбору, накоплению и передаче лицензированным организациям на утилизацию.

Сбор ОРТЛ необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и старого раздельно с учётом метода переработки и обезвреживания. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

Тарой для сбора, накопления и транспортирования ламп являются герметичные контейнеры, целые картонные коробки от ламп типа ЛБ, ДРЛ, картонные, фанерные коробки, коробки из ДСП, полиэтиленовые мешки.

После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип лампы - марку, длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).

Лампы в коробку должны укладываться плотно.

Перед транспортированием во избежание боя каждая ртутьсодержащая лампа должна быть обернута бумагой или картоном.

Помещение предназначенное для хранения ОРТЛ должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться, так же необходимо наличие приточно - вытяжной вентиляции.

Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий, в помещении где хранятся ОРТЛ необходимо наличие емкости с водой, не менее 10 литров, а так же запас реактивов (марганцевого калия).

При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10%раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щёткой или скребком в плотные полиэтиленовые мешки, помещаются в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой и вывозятся на обезвреживание. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп необходимо проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Выделившуюся ртуть необходимо нейтрализовать путём обработки загрязнённой поверхности раствором хлорного железа или другими реагентами, после высыхания обработанную поверхность промыть мыльной водой. Работы проводятся службой МЧС или специализированной организацией.

На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Хранить лампы под открытым небом;
- Хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети;
- Хранение ламп без тары;
- Хранение ламп в мягких картонных коробках, поставленных друг на друга;
- Хранение ламп на грунтовой поверхности.

5. Учёт отработанных ламп.

Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых люминесцентных ламп.

Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.

6. Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных люминесцентных ламп на утилизирующие предприятия

Лампы сдаются на утилизацию по мере накопления.

Отработанные лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битьё и выпадение при погрузочных работах.

Перевозкой ОРТЛ с территории организации до места утилизации осуществляет специализированная организация и несёт полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.

7. Порядок сбора и накопления отходов IV и V классов опасности

Отходы от офисной техники, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства подлежат временному хранению на территории школы согласно установленному предельному объёму хранения в специально отведенном помещении до заключения договора с лицензированной организацией на утилизацию.

Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги, отходы газет подлежат сбору и накоплению в специально отведённых помещениях до передачи на переработку специализированным организациям.

7.3 Отходы, которые невозможно утилизировать либо использовать, подлежат сбору в специальные контейнеры с целью дальнейшей передачи .

8. Требования безопасности при работе с отходами

При проведении работ с отходами необходимо соблюдать осторожность и аккуратность. Места накопления пожароопасных отходов должны быть оборудованы противопожарными устройствами и инвентарём.

Для ликвидации возможных аварийных ситуаций, связанных с утечкой отходов, места их

накопления должны быть обеспечены необходимыми для нейтрализации реагентами, водой и средствами индивидуальной защиты.

Не разрешается загромождать места сбора, накопления и временного хранения отходов и подходы к ним.

При погрузочно-разгрузочных работах запрещается бросать упаковки с ртутными лампами.

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

9. Порядок учета отходов школы

Первичному учету подлежат все виды отходов, образующиеся в результате деятельности школы.

В целях учёта отходов, перечисленных ниже, заполняется Журнал первичного учета отходов (далее - Журнал):

- Люминесцентные лампы, утратившие потребительские свойства;
- Отходы офисной техники: картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства;

Журнал ведет ответственное лицо, назначенное приказом директора школы; Журнал заполняется ежемесячно с указанием данных по количеству образования каждого вида отхода, с записью дальнейших операций по их использованию (передаче, реализации, утилизации, размещению и т.д.).

10. Ответственность за невыполнение требований Положения

Директор школы и ответственное лицо, несут ответственность в порядке, установленном законодательством РФ:

- За несвоевременное ознакомление персонала с настоящим Положением;
- За невыполнение требований данного Положения;
- За размещение отходов на несанкционированных либо необорудованных для этих целей местах;
- за нарушение учета, норм и правил образования, размещения отходов;
- за отказ в предоставлении регламентированной или предоставлении неполной, искаженной документации (информации) по обращению с отходами;
- за передачу отходов без оформления в установленном порядке сопроводительной документации.