

Муниципальное учреждение
«Отдел образования Ачхой-Мартановского
муниципального района»

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3
им. Ш.Ш. Адаева с. Катар-Юрт»

(МБОУ «СОШ №3 им. Ш.Ш. Адаева
с. Катар-Юрт»)

ИНСТРУКЦИЯ

01.09.2023 № 113

**о порядке обращения с отходами
производства и потребления в МБОУ
«СОШ №3 им. Ш.Ш. Адаева с. Катар-
Юрт»**

Катар-Юрт

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ
«СОШ №3 им. Ш.Ш. Адаева
с. Катар-Юрт»

_____ А.В. Батеева

01.09.2023

(Дата)

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая Инструкция о порядке обращения с отходами производства и потребления в МБОУ «СОШ №3 им. Ш.Ш. Адаева с. Катар-Юрт» (далее – Инструкция) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и определяет порядок обращения с отходами производства и потребления в МБОУ «СОШ №3 им. Ш.Ш. Адаева с. Катар-Юрт», за исключением радиоактивных, биологических и медицинских отходов, в целях предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, вовлечения отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья (далее – школа).

1.2. Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, 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.

1.3. Школа в своей деятельности стремиться к сокращению объемов образования отходов, внедрению безотходных технологий, преобразованию отходов во вторичное сырье, получению из них какой-либо продукции, сведению к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке, и направлению этих отходов на размещение в организации, имеющие лицензию на осуществление данной деятельности.

1.4. Требования настоящей Инструкции обязательны для всех работников школы.

2. Требования по обращению с отходами производства и потребления

2.1. Школа обеспечивает:

- соблюдение действующих экологических, санитарно-эпидемиологических и технологических норм и правил при обращении с отходами;
- сбор образующихся отходов по их видам, классам опасности и другим признакам с тем, чтобы обеспечить их использование в качестве вторичного сырья, переработку или размещение;
- условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей, при необходимости накопления отходов на территории школы до момента их использования в последующем технологическом цикле или направления на объект для размещения;
- достоверный учет образования, накопления, использования, утилизации и размещения всех отходов собственного производства;
- соблюдение установленных нормативов предельного накопления и размещения отходов.

2.2. Директор школы направляет в орган, обеспечивающий общее управление охраной труда, информацию о планируемых изменениях в случае

планирования в школе новых видов деятельности, технологических процессов, сопровождаемых образованием новых видов отходов либо изменением объемов образования отходов.

- 2.3. На основании данных о составе отходов, оценки степени их негативного воздействия на окружающую среду составляется паспорт отходов I-IV классов опасности. Порядок паспортизации отходов и типовые формы паспортов отходов устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.
- 2.4. 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.
- 2.5. Размещение отходов допускается только на специально оборудованных объектах размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов.
- 2.6. Размещение отходов осуществляется только при обосновании невозможности их переработки и не освобождает от поиска потребителей, для которых данные виды отходов являются сырьевыми ресурсами, а также от выполнения мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов, технологий использования и обезвреживания отходов.
- 2.7. Запрещается сброс отходов в водоемы общего пользования, подземные водоносные горизонты.
- 2.8. Запрещается сжигание различных отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания.

3. Порядок сбора, накопления и временного хранения отходов производства и потребления

- 3.1. В результате образовательной и хозяйственной деятельности в школе образуются и накапливаются отходы, которые подлежат учету, сбору, накоплению и временному хранению, дальнейшей утилизации, обезвреживанию и размещению.
- 3.2. Директора школы назначает лиц, ответственных за сбор, накопление, учет и своевременный вывоз отходов производства и потребления
- 3.3. В результате образовательной и хозяйственной деятельности в школе образуются следующие виды отходов:
 - пищевые отходы пищевых блоков (как правило, несортированные);

- медицинские отходы (одноразовые шприцы, бинты, вата, одноразовые латексные перчатки и др.);
- твердые коммунальные отходы;
- отработанные (или бракованные) ртутные, люминесцентные лампы и электрические лампы накаливания;
- смёт с территории;
- крупногабаритный мусор от бытовых помещений (сломанная мебель, пришедшее в негодность оборудование и т. п.).

3.4. Накопление отходов на территории школы осуществляется в специально отведенных местах.

3.5. Способы временного хранения отходов определяются классом их опасности:

- отходы I класса опасности хранятся в запираемых помещениях на стеллажах в заводской упаковке или металлических контейнерах;
- отходы II класса опасности хранятся в запираемых помещениях на стеллажах в закрытой таре (бочки и полиэтиленовые мешки, пластиковые или металлические контейнеры (емкости));
- отходы III класса опасности хранятся в металлических, пластиковых контейнерах (емкостях);
- отходы IV-V класса опасности, подлежащие вывозу на полигон ТКО, складируются в контейнеры, установленные на специализированной контейнерной площадке;
- отходы IV-V класса опасности, подлежащие передаче на утилизацию, накапливаются в специальных контейнерах и (или) запираемых отдельных помещениях.

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

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

- площадка должна быть расположена в непосредственной близости от въезда на территорию;
- площадка должна быть с водонепроницаемым твердым покрытием для сбора отходов;
- размеры площадки должны превышать площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны.

- 3.8. На площадке устанавливаются контейнеры (мусоросборники) с закрывающимися крышками.
- 3.9. Накопление отходов на территории школы допускается в случае:
- использования отходов в последующем технологическом цикле в целях их полной утилизации;
 - формирования транспортной партии для отправки отходов на обезвреживание, утилизацию, размещение.
- 3.10. При временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:
- временные склады и открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к зданию школы;
 - поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т. д.);
 - поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);
 - по периметру площадки должна быть предусмотрена обваловка и обособленная сеть ливнеотоков с автономными очистными сооружениями; допускается ее присоединение к локальным очистным сооружениям в соответствии с техническими условиями;
 - поступление загрязненного ливнеотока с этой площадки в систему дождевой канализации или сброс в ближайшие водоемы без очистки не допускается.
- 3.11. При накоплении отходов запрещается:
- складирование отходов вблизи открытых источников огня и нагретых поверхностей;
 - складирование отходов в не предназначенном для этого месте;
 - накопление отходов;
 - превышение при накоплении отходов установленных нормативов образования отходов;
 - складирование отходов на почве;
 - складирование отходов с нарушением санитарно-эпидемиологических нормативов.

4. Порядок учета отходов производства и потребления

- 4.1. Учету подлежат все виды отходов I-V класса опасности, образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных школой за учебный период.
- 4.2. Учет образовавшихся в школе отходов осуществляется заместитель директора по административно-хозяйственной части в электронном виде.
- 4.3. Учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. №1028.

5. Порядок сбора и накопления ртутьсодержащих отходов

- 5.1. Ртутные лампы, ртутные термометры, барометры, прочие ртутьсодержащие приборы, металлическая ртуть относятся к отходам I класса опасности.
- 5.2. При обращении с ртутьсодержащими отходами важно предотвратить загрязнение помещений парами ртути.
- 5.3. Отходы накапливаются в отдельном запираемом помещении с доступом ограниченного круга лиц.
- 5.4. Соли ртути и металлическая ртуть накапливаются в герметично закрывающейся таре (колбы, бутылки), отходы ртутьсодержащих приборов и лампы – в контейнерах, исключающих их бой при перемещении.
- 5.5. Утратившие потребительские свойства соли ртути и металлическая ртуть передаются в место хранения.
- 5.6. Отработанные ртутьсодержащие отходы направляются на обезвреживание на основании договора, заключенного с организацией, имеющей лицензию на осуществление данной деятельности.

6. Порядок сбора и накопления отходов химических реактивов

- 6.1. Отходами химических реактивов являются отработанные или непригодные к дальнейшему использованию органические и неорганические кислоты, щелочи, соли и прочее.
- 6.2. При обращении с отходами химических реактивов важно предотвратить попадание отходов в окружающую среду и причинение вреда человеку.
- 6.3. Накопление отходов осуществляется в маркированных канистрах, бутылках, имеющих надежную систему закрывания.
- 6.4. Отработанные химические реактивы передаются в место хранения.

- 6.5. Отработанные химические реактивы направляются на обезвреживание на основании договора, заключенного с организацией, имеющей лицензию на осуществление данной деятельности.

7. Порядок сбора и накопления отработанных картриджей

- 7.1. Отработанные картриджи относятся к отходам IV класса опасности.
- 7.2. При обращении с отработанными картриджами важно сохранить целостность отхода, обеспечить защиту окружающей среды от возможного повреждения.
- 7.3. Отработанные картриджи накапливаются в специально отведенном, хорошо проветриваемом помещении.
- 7.4. Отработанные картриджи направляются на утилизацию и (или) обезвреживание на основании договора, заключенного с организацией, имеющей лицензию на осуществление данной деятельности.

8. Порядок сбора и накопления утративших потребительские свойства приборов и оборудования

- 8.1. Утратившие потребительские свойства бытовая техника, компьютерное, телевизионное, газовое, холодильное и прочее оборудование относятся к отходам IV класса опасности.
- 8.2. При обращении с утратившими потребительские свойства приборами и оборудованием важно обеспечить защиту окружающей среды от попадания частей приборов в стоки, на почву, в атмосферный воздух.
- 8.3. Накопление утративших потребительские свойства приборов и оборудования осуществляется в специально отведенном, хорошо проветриваемом помещении.
- 8.4. Утратившие потребительские свойства приборы и оборудование направляются на утилизацию или размещение на основании договора, заключенного с организацией, имеющей лицензию на осуществление данной деятельности.

9. Порядок сбора и накопления утративших потребительские свойства огнетушителей

- 9.1. Утратившие потребительские свойства огнетушители относятся к отходам IV класса опасности.
- 9.2. При обращении с утратившими потребительские свойства огнетушителями важно обеспечить защиту окружающей среды от попадания частей приборов в стоки, на почву, в атмосферный воздух.

- 9.3. Накопление утративших потребительские свойства огнетушителей осуществляется в специально отведенном, хорошо проветриваемом помещении.
- 9.4. Утратившие потребительские свойства огнетушители направляются на утилизацию на основании договора, заключенного с организацией, имеющей лицензию на осуществление данной деятельности.

10. Порядок сбора и накопления утративших потребительские свойства светодиодных ламп

- 10.1. Утратившие потребительские свойства светодиодные лампы относятся к отходам IV класса опасности.
- 10.2. При обращении с утратившими потребительские свойства светодиодными лампами важно обеспечить защиту окружающей среды от попадания частей приборов в стоки, на почву.
- 10.3. Накопление утративших потребительские свойства светодиодных ламп осуществляется в специально отведенном, хорошо проветриваемом помещении.
- 10.4. Утратившие потребительские свойства светодиодные лампы направляются на утилизацию на основании договора, заключенного с организацией, имеющей лицензию на осуществление данной деятельности.

11. Порядок сбора и накопления твердых коммунальных отходов и подобных им

- 11.1. Твердые коммунальные отходы и подобные им относятся к отходам IV-V класса опасности.
- 11.2. Накопление твердых коммунальных отходов и подобных им производится в мусоросборники, установленные на контейнерной площадке, требования к которым установлены пунктами 3.7, 3.8 настоящей Инструкции.
- 11.3. Срок временного накопления твердых коммунальных отходов и подобных им определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение трех суток.
- 11.4. Территория контейнерной площадки после выгрузки мусоросборников должна быть очищена от отходов.
- 11.5. Территория контейнерной площадки и мусоросборники должны подвергаться дезинфекции, дератизации, дезинсекции в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами.
- 11.6. Не допускается промывка мусоросборников на контейнерной площадке.

11.7. Удаление твердых коммунальных отходов и подобных им с контейнерной площадки осуществляется организацией, имеющей лицензию на осуществление данной деятельности.

12. Порядок сбора и накопления отходов, пригодных для вторичного использования (вторсырья)

12.1. В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 25 июля 2017 г. №1589-р запрещается захоронение видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты.

12.2. Отходы, пригодные для вторичного использования, относятся к отходам V класса опасности.

12.3. При сборе и накоплении отходов, пригодных для вторичного использования, важно обеспечить:

- пожаробезопасность;
- защиту окружающей среды от загрязнения отходами;
- доступность контейнеров для сбора вторсырья для обучающихся и работников школы;
- сохранение товарного вида отходов;
- возможность погрузки-разгрузки отходов.

12.4. Собранное вторсырье при соответствии товарной партии требованиям к качеству и объему товара направляется на утилизацию.

13. Передача отходов производства и потребления

13.1. Отходы производства и потребления, образовавшиеся на территории школы, передаются другому лицу только при наличии у такого лица лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

13.2. Факт передачи отходов I-IV классов опасности для утилизации, обезвреживания, размещения подтверждается соответствующим актом, подписанным уполномоченными представителями школы и принимающей стороны.

14. Транспортирование отходов производства и потребления

14.1. Транспортирование отходов производства и потребления допускается только специально оборудованным транспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды, а также обеспечивающим удобство при перегрузке.

14.2. Транспортирование отходов производства и потребления должно

осуществляться при следующих условиях:

- наличие паспорта отходов;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;
- наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

14.3. Порядок транспортирования отходов I-IV классов опасности, предусматривающий дифференцированные требования в зависимости от вида отходов и класса опасности отходов, требования к погрузочно-разгрузочным работам, маркировке отходов, требования к обеспечению экологической безопасности и пожарной безопасности, устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области транспорта по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

15. Безопасность при работе с отходами производства и потребления

- 15.1. При проведении работ с отходами производства и потребления необходимо соблюдать осторожность и аккуратность.
- 15.2. Места накопления пожароопасных отходов должны быть оборудованы противопожарными устройствами и инвентарем.
- 15.3. В целях предотвращения возможных аварийных ситуаций, связанных с утечкой отходов, необходимо обеспечение мест их накопления специальными реагентами, водой и средствами индивидуальной защиты.
- 15.4. Запрещается загромождать места сбора, накопления и временного хранения отходов и подходы к ним.
- 15.5. Все виды работ, связанные с загрузкой и разгрузкой отходов, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

16. Ответственность

16.1. Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 16.2. Ответственность за допуск работников к работе с отходами I-IV классов опасности несет директор школы.
- 16.3. За превышение лимитов на размещение отходов школа несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

Лист согласования
Инструкции о порядке обращения с отходами производства и
потребления в МБОУ «СОШ №3 им. Ш.Ш. Адаева с. Катар-Юрт»

СОГЛАСОВАНА

Профсоюзным комитетом

МБОУ «СОШ №3 им. Ш.Ш. Адаева с. Катар-Юрт»

(протокол от 28.08.2023 №6)