

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
ГРИГОРЕНКО БОРИСА ФЕДОРОВИЧА» БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Утверждено  
Директор школы  
«Железнодорожненская  
средняя общеобразовательная  
школа имени Григоренко  
Бориса Федоровича»  
Бахчисарайского района  
Республики Крым  
ИНН 1159102041361  
ИПН 115910204292  
Н.Н.Ермолина  
приказ от 13.01.2025 № 11

**ПОЛОЖЕНИЕ № 149**  
**о порядке обращения с отходами производства и потребления в МБОУ**  
**«Железнодорожненская СОШ имени Григоренко Б.Ф.»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение о порядке обращения с отходами производства и потребления (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями ст. 51 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» с дополнениями, Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 (ред. от 15.11.2024) "Об утверждении 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (вместе с "СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62297)

Настоящее Положение определяет порядок обращения с отходами производства и потребления, а также опасными отходами в МБОУ «Железнодорожненская СОШ» имени Григоренко Б. Ф.), в целях предотвращения их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

1.2. Контроль в области обращения с отходами производства и потребления осуществляется ответственным лицом, назначенным приказом директора Школы. Контроль осуществляется постоянно и включает в себя контроль за выполнением экологических, санитарно-эпидемиологических и технологических норм и правил при обращении с отходами.

1.3. Отходы производства и потребления, в том числе опасные отходы, подлежат сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, условия и

способы, которых должны быть безопасными для окружающей среды.

#### 1.4. Основные понятия:

- отходы производства и потребления (далее – отходы) – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;
- опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержание возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами;
- обращение с отходами – деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;
- размещение отходов – хранение и захоронение отходов;  
хранение отходов — содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования;
- захоронение отходов — изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду;
- использование отходов — применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии;
- обезвреживание отходов - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду;
- объект размещения отходов – специально оборудованное сооружение, предназначенное для 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;
- норматив образования отходов — установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;
- паспорт опасных 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.

## 2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- 2.1. Проверка порядка и правил обращения с отходами производства и потребления.
- 2.2. Анализ существующих технологий с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов.
- 2.3. Учет образующихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам и

организациям или полученных от других лиц, а также размещенных на собственных или специализированных площадях отходов.

2.4. Определение класса опасности всех видов отходов по степени возможного вредного воздействия на окружающую природную среду при непосредственном или опосредованном воздействии опасного отхода на нее.

2.5. Составление и организации утверждения Паспорта опасного отхода.

2.6. Определение массы размещаемых отходов в соответствии с выданным размещением.

2.7. Мониторинг состояния окружающей среды в местах хранения (накопления) и объектах захоронения отходов.

2.8. Проверка выполнения планов мероприятий по внедрению малоотходных и безотходных технологических процессов, технологии использования и обезвреживания отходов, достижению лимитов размещения отходов.

2.9. Проверка эффективности и безопасности для окружающей среды и здоровья населения эксплуатации объектов для размещения отходов.

2.10. Анализ информации о процессах, происходящих в местах размещения отходов.

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

3.1. Соблюдение требований природоохранного законодательства Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, государственных стандартов в области обращения с опасными отходами, правил, нормативов и требований, регламентирующих обращение с такими отходами.

3.2. Обеспечение Школы, согласованной в установленном порядке необходимой природоохранной и нормативно-технической документацией по обращению с опасными отходами: паспортами опасных отходов; материалами обоснования деятельности по обращению с опасными отходами; программой производственного экологического контроля за опасными отходами и местами их размещения.

3.3. Утверждение инструкций о порядке обращения с отходами.

3.4. Ведение журналов учета и соблюдение нормативов образования, использования и размещения отходов на специально отведенных местах на территории Школы.

3.5. Осуществление контроля за своевременным вывозом отходов с территории Школы.

3.6. Заключение договоров на передачу отходов с предприятиями или лицами, имеющими разрешительные документы по транспортировке и обезвреживанию опасных отходов. (Инструкции по обращению с отходами)

### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

4.1. Несоблюдение законодательства по охране окружающей среды регламентируются Кодексом Российской Федерации «Об административных нарушениях», Гражданским Кодексом Российской Федерации и Уголовным Кодексом Российской Федерации.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ ЛИЦ, ДОПУЩЕННЫХ К ОБРАЩЕНИЮ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ

5.1. Должностные лица, допущенные к обращению с опасными отходами, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами

(сертификатами) на право работы с опасными отходами.

5.2. Ответственность за допуск работников к работе с опасными отходами несет директор школы.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

6.1. Деятельность по обращению с опасными отходами осуществляется на основании Лицензии, полученной в установленном законом порядке.

6.2. Отходы производства и потребления должны складироваться в специально отведенных, оборудованных местах, обеспеченных средствами пожаротушения, согласно экологических и санитарно-эпидемиологических правил.

6.3. Каждый вид отхода должен быть паспортизирован. Паспорт отхода составляется на основании данных о составе и свойствах опасных отходов.

## 7. ФОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

7.1. В целях обеспечения охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уменьшения количества отходов и предотвращения их негативного воздействия на окружающую среду работа с отходами должна производиться на основании лимитов на образование и размещение отходов, которые устанавливаются федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами или их территориальными подразделениями.

7.2. Деятельность в области обращения с опасными отходами осуществляется на основании разработанного проекта нормативов образования отходов.

## 8. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

8.1. Учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим организациям на утилизацию и захоронение отходов ведется в Школе постоянно.

8.2. Хранение материалов учета обеспечивается в течение срока, определенного природоохранным законодательством.

## 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. В случае изменения законодательства Российской Федерации, а также Устава Школы в настоящее Положение может быть изменено (дополнено).

9.2. Проекты изменений (дополнений) к настоящему Положению разрабатываются заместителем директора и утверждаются в порядке, установленном Уставом.

9.3. Настоящее Положение должно быть признано недействительным и разработано вновь в случае переименования, изменения типа и (или) реорганизации Школы.

9.4. Настоящее Положение доводится до сведения участников образовательных отношений, размещается на официальном сайте Школы в сети Интернет.