

Рассмотрено на  
заседании педсовета  
Протокол №8  
от 29.03.2021г.



Директор МКОУ «Востровская СШ»

Гушин А.Г. *А.Г.*

«11» *Анвар* 20*21* г.

М.П.

## Инструкция по сбору, хранению, перевозке отходов производства и потребления

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
- Постановления Правительства РФ от 03.08.1992 г. № 545 "Об утверждении порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, лимитов использования природных ресурсов, размещении отходов"
- Приказа Минприроды России от 02.12.2002 г. № -786 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов"
- Приказа Минприроды России от 30.07.2003 г. № 663 "О внесении дополнений в федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом МПР России от 02.12.2002 г. № 786 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов"
- Приказа Минприроды России от 01.09.2011 г. № 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами"

1.2. Настоящая Инструкция определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду.

1.3. Инструкция предназначена для организации систематического учета, сбора, временного хранения и размещения любых отходов производственной деятельности.

1.4. Знание настоящей Инструкции является обязательным для руководителей, специалистов и персонала всех структурных подразделений МКОУ «Востровская СШ».

1.5. 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 - малоопасные;

V класс - неопасные.

1.6. Деятельность всех структурных подразделений должна быть направлена на сокращение объемов образования отходов, внедрения безотходных технологий, преобразование отходов во вторичное сырье или получения из них какой либо продукции, сведение к минимуму

образование отходов не подлежащих дальнейшей переработки, захоронение их в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 2. Учет и организация сбора, хранения и размещения отходов производства и потребления

2.1. Образование, сбор накопление, хранение и первичная обработка отходов является неотъемлемой частью технологических процессов, в ходе которых они образуются и должны быть отражены в технологических инструкциях и регламентах с указанием класса опасности.

2.2. Директор предприятия назначает ответственное лицо за постоянную работу по обращению с опасными отходами.

2.3. Все производственные участки осуществляют сбор и временное хранение отходов отдельно по видам и классам опасности только в местах временного хранения (МВХ), предусмотренные Проектом нормативов образования Отходов и Лимитов на их размещение (ПНООЛР). Места временного хранения должны быть пронумерованы.

2.4. Транспортировка отходов должна осуществляться способами исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и другим объектам.

2.5. Засорение территории отходами производства не допускается.

2.6. Учету сбору, временному хранению и размещению подлежат все отходы, образующиеся на всех технологических операциях.

2.7. Количество образования и размещения отходов, регистрируется в журнале учета образования отходов, на основании актов сдачи накладных, подтверждающих движение отходов внутри и за пределами МО.

2.8. Отходы учитываются по количественному и качественному составу.

2.9. Контроль за выполнением Инструкции возлагается на ответственное лицо по обращению с опасными отходами.

2.10. Предельное количество накопления отходов на территории МО - это количество отходов, которое допускается размещать на территории промышленной площадки в закрытом или открытом виде в пределах, установленных Инвентаризационной ведомостью отходов и ПНООЛР.

2.11. Накопление и хранение отходов на территории подразделений допускается временно, как исключение, в следующих случаях:

- при отсутствии потребителей,
- при отправке отходов на утилизацию,
- при временном отсутствии тары для хранения отходов, транспортных средств для вывоза отходов на утилизацию или на полигон ТБО.

2.12. В зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов отходы допускается временно хранить:

- в производственном или вспомогательном помещении (склад, кладовая),
- во временном нестационарном складе,
- на открытой площадке.

2.13. Способы временного хранения отходов определяются классом опасности отходов:

- отходы I класса опасности хранятся в герметизированной таре (контейнеры, бочки),
- отходы II класса опасности хранятся в закрытой таре (закрытые ящики, бочки и полиэтиленовые мешки, металлические контейнеры),
- отходы III класса опасности хранятся в бумажных, полиэтиленовых или хлопчатобумажных тканевых мешках, металлических контейнерах,

- все остальные отходы складироваться в металлические контейнеры, установленные на бетонированной площадке, далее автотранспортом отправляются на полигон ТБО.

2.14. Места временного складирования отходов на территории МО определяются при инвентаризации отходов и должны соответствовать следующим требованиям:

- площадка должна иметь отбортовку или обваловку по всему периметру для исключения попадания вредных веществ в ливневую канализацию и на почву,
- площадка должна иметь удобный подъезд автотранспорта для вывоза отходов,
- для защиты массы отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра должна быть предусмотрена эффективная защита (навес, упаковка отходов в тару, контейнеры с крышками и др.).

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

2.16. Отходы I класса опасности - отработавшие ртутьсодержащие лампы, подлежат сбору и отправке на димеркуризацию согласно "Положению о порядке сбора и передачи на утилизацию отработавших ртутьсодержащих ламп".

2.17. При временном хранении отходов в нестационарных временных складах и на площадках на территории предприятия в открытом виде (насыпью навалом) или в негерметизированной открытой таре должны быть обеспечены следующие условия:

- исключено попадание отходов в сточные воды и на почву.

### **3. Требования к транспортировке отходов**

3.1. Транспортировка опасных отходов допускается только специально оборудованным транспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды, а также обеспечивающим удобство при перегрузке:

- при перевозке пылевидных отходов •необходимо самосвальное устройство, оборудованное пологом

### **4. Техника безопасности при обращении с отходами**

4.1. К работам, связанным со сбором, хранением, транспортировкой промышленных отходов, допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с опасными отходами.

5.2. Персоналу должна быть предоставлена спецодежда, обувь, средства индивидуальной защиты, обеспечивающие безопасное проведение работ с отходами.

5.3, В месте сбора отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм. Не допускается хранить отходы источников искрообразования, нагревательных приборов и других источников тепла.

5.4. При одновременном хранении нескольких видов отходов следует учитывать их совместимость.

5.5. Не разрешается загромождать места сбора промышленных отходов и подходы к ним.

5.6. В местах сбора промышленных отходов не разрешается хранить посторонние предметы, личную одежду, спецодежду, средства индивидуальной защиты, принимать пищу.

5.7. По окончании работы с промышленными отходами и перед приемом пищи следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Для снижения сухости кожи руки смазать вазелином или силиконовым кремом.

5.8. Места сбора пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения.

5.9. На площадках сбора и хранения пожароопасных отходов запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

5.10. Весь персонал, работающий с отходами, должен знать характеристики отходов и правила тушения огня при их загорании. Загоревшиеся ЛВЖ, ГЖ тушить огнетушителем, песком, асбестовым полотном. Тушение растворителей водой не допускается.

5.11. Весь персонал, работающий с отходами, должен знать настоящую Инструкцию, знать симптоматику возможных острых отравлений, способы оказания первой помощи при отравлении, травмировании при работе с отходами.

## **5. Ответственность за выполнение требований инструкции**

5.1. Ответственный за сбор, хранение и вывоз на утилизацию несут дисциплинарную ответственность:

- за невыполнение требований настоящей Инструкции в части хранения, утилизации, транспортировки, погрузки и выгрузки отходов,
- за размещение отходов в несанкционированных, либо необорудованных для этих целей местах,
- за передачу отходов без оформленной в установленном порядке сопроводительной документации,
- за правильность выполнения данной инструкции подчиненным персоналом,
- заведующий хозяйством несет ответственность за прием, временное хранение отходов и отправку на утилизацию видов отходов, определенных Инвентаризационной ведомостью,
- за исправность и пригодность транспортного средства к вывозу отходов несет ответственность начальник автотранспортного цеха.

6.2. За сбор, размещение, хранение (на территории МО) и учет металлолома всех видов несет ответственность заведующий хозяйством, за размещение, хранение и отгрузку на утилизацию заведующий хозяйством.

6.3. За своевременное заключение договоров на утилизацию видов отходов, определенных Инвентаризационной ведомостью и их выполнение несет ответственность заведующий хозяйством.

6.4. За своевременный вывоз на полигон ТБО видов отходов, определенных Инвентаризационной ведомостью, несет ответственность заведующий хозяйством.