

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
"Уй-Салганская ООШ »"  
Ногайского района РД с. Уй-Салган



**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА, ХРАНЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ И ВЫВОЗА  
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Санитарными правилами «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов» с целью организации деятельности в области обращения с отходами на территории промышленных площадок предприятия.

1.2. Настоящий Порядок определяет систему обращения с отходами производства и потребления в Муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «МКОУ «Ортагюбинская СОШ» в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую природную среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

1.3. Целью настоящего Порядка является снижение неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления на здоровье населения и среду обитания человека путем:

- внедрения современных малоотходных и безотходных технологий в процессе производства;
- минимизации их объема и снижение их опасности при первичной обработке;
- использования полупродуктов и отходов основных цехов предприятия в качестве вторичного сырья в производственных циклах вспомогательных цехов или на специальных предприятиях по переработке;
- предупреждения их рассеивания или потерь в процессе перегрузки, транспортировки и промежуточного складирования.

**2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**

Процесс обращения с отходами в школе включает в себя следующие этапы: образование, накопление, первичная обработка (сортировка, тарирование и др.).

Обращение с каждым видом отходов производства и потребления зависит от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств субстрата, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

Степень (класс) опасности отходов определяется в соответствии с действующим нормативным документом расчетным и экспериментальным путем.

\*\*\* В результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия образуется \_\_\_\_\_ видов отходов производства и потребления.

I класс – ...1.....наименование (отработанные люминесцентные лампы);

IV класс – .....3.... наименования (золашлаки от сжигания углей)

V класс – .....4..... наименования (отходы мусора от уборки территории и помещений учреждения, опилки и стружка натуральной чистой древесины, кусковые отходы древесины).

\*\*\* Для временного накопления отходов на территории школы выделена специально оборудованная площадка, отработанные люминесцентные лампы хранятся в специально предусмотренном закрытом помещении.

2.1. Организация обращения с отходами на территории представляет собой комплекс мероприятий по рациональному сбору, хранению и передаче отходов.

## 2.2. Сбор отходов

2.2.1. Организация сбора отходов - деятельность по удалению отходов из мест их образования и накоплению их в местах временного хранения, предназначенных для сбора отходов.

2.2.2. Места, предназначенные для сбора отходов. Сбор отходов производится:

- в контейнеры для твердых бытовых отходов и уличного смета;

- в специализированные помещения для хранения (ртутные лампы);

2.2.3. Требования к конструкции контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и к их установке:

2.2.3.1. Сбор твердых бытовых отходов (далее - ТБО) производится в контейнеры емкостью до 1,2 м<sup>3</sup>, исключающие попадание атмосферных осадков и раздувание отходов.

2.2.3.2. На контейнеры наносится информация способом, обеспечивающим ее механическую стойкость:

- вид отходов;

- инвентарный номер контейнера;

2.2.4. Порядок размещения контейнерных площадок:

2.2.4.1. Места размещения контейнерных площадок и иных мест временного хранения отходов, определены руководством школы и обозначены на карте-схеме.

2.2.4.2. При увеличении объемов образования отходов может увеличиваться количество контейнеров на существующей контейнерной площадке, но не более допустимого в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

2.2.5.2. На территории предприятия устраивают специальные бетонированные или асфальтированные площадки для размещения контейнеров. Площадка должна быть с водонепроницаемым покрытием.

2.2.5.3. Подъезды к местам, где установлены контейнеры, должны освещаться и иметь дорожные покрытия с учетом разворота машин и выпуска стрелы подъема контейнеровоза или манипулятора.

2.2.6. Требования к конструкции и к размещению других мест сбора отходов.

2.2.6.1. Для предотвращения засорения территории отходами устанавливаются урны емкостью не менее 10 л.

2.2.6.3. Для хранения отработанных люминесцентных ламп выделено специализированное место, оборудованное в соответствии с санитарными правилами.

2.2.6.8. Места временного хранения отходов на территории предприятия (оборудованные контейнерные площадки, иные места (помещения) для временного хранения отходов) определяются руководством по согласованию с контролирующими организациями и отражены в «Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

2.2.7. Особенности сбора отходов на отдельных территориях.

2.2.7.1. Сбор отработанных люминесцентных ламп организуется завхозом учреждения. Отработанные лампы хранятся в контейнере в специализированном помещении, без доступа посторонних лиц.

2.2.8. Применяются следующие способы складирования отходов в местах временного накопления:

- временное хранение на производственных территориях на открытых площадках или в специальных помещениях (в складах, на открытых площадках, и др.);
- временное складирование на промежуточных (приемных) пунктах сбора и накопления.

### 2.3. Вывоз отходов

2.3.1. Организация вывоза отходов - деятельность по перемещению отходов с мест их сбора и временного накопления к месту их утилизации, хранения или захоронения на договорной основе.

Вывоз отработанных люминесцентных ламп производится в Комитет по образованию администрации

Вывоз твердых бытовых отходов и отходов производства (V класс опасности) производится на организованный полигон сельского поселения для захоронения транспортом Исполнителя;

#### 2.3.2. Периодичность вывоза отходов

Вывоз отходов осуществляется:

- отходы производства вывозятся по мере формирования транспортной партии;
- отработанные люминесцентные лампы вывозятся по мере достижения лимита накопления;

### 2.4. Утилизация отходов

2.4.1. Организация утилизации отходов определяется применением в системе обращения с отходами на территории области, обеспечивающей их сортировку и брикетирование.

### 3. Сбор бытовых отходов

3.1. Периодичность вывоза бытовых отходов устанавливается п.2.3.2 настоящего Положения.

3.2. Размер контейнерных площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 6.

3.3. Металлические сборники отходов в летний период необходимо промывать (при "несменяемой" системе не реже одного раза в 10 дней, "сменяемой" - после

опорожнения). Окраска всех металлических мусоросборников должна производиться не менее двух раз в год - весной и осенью.

3.4. Выбор вторичного сырья (картон, упаковочная бумага, полиэтиленовая пленка, металлолом) из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта не допускается. Для этого необходимо предусмотреть отдельные контейнеры и мусоросборники, предназначенные для сбора каждого вида отходов отдельно.

3.4.1. Упаковочный картон, упаковочная бумага складироваться на поддоны, установленные в помещениях цехов. По мере накопления предельной высоты паллеты (1,7 м по высоте, вместе с поддоном) отходы картона вывозятся на склад сырья и размещаются в районе погрузочно-разгрузочной ramпы. При предельном накоплении, формируется товарная партия (36 м<sup>3</sup>), вызывается представитель Исполнителя, который вывозит отходы, для вывоза оформляется накладная.

3.4.2. Макулатура, образующаяся от деятельности административно-управленческого персонала, складироваться в картонные коробки, установленные в каждом кабинете. По мере заполнения коробок, технические персонал (уборщики), удаляют макулатуру из коробок и складывают в специальный ящик (надпись на нем «Макулатура») на складе сырья в районе погрузочно-разгрузочной ramпы, макулатура вывозится вместе с отходами картона.

3.4.3. Упаковочная полиэтиленовая пленка, образующаяся при раскрытии транспортировочных паллет с нитками, снимается, складироваться в специальные ящики с надписью «Пленка» (запрещается складировать черную и белую пленки вместе), по мере заполнения ящиков, пленка из них удаляется, связывается в тюки размером 1,0 м<sup>3</sup>, которые вывозятся на склад сырья и размещаются в районе погрузочно-разгрузочной ramпы. По мере накопления товарной партии, вывозится вместе с картоном.

#### **4. Временное складирование и транспортировка отходов**

4.1. Временное складирование и транспортировка отходов производства и потребления определяется проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.2. Допускается временное складирование отходов производства и потребления по согласованию с контролирующими органами:

- на производственной территории;
- в производственных или вспомогательных помещениях;

4.3. Предельное накопление количества отходов на территории учреждения, которое единовременно допускается размещать на его территории, определяется проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.4. Периодичность вывоза накопленных отходов с территории учреждения регламентируются установленными лимитами накопления промышленных отходов, которые определены в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.5. Немедленному вывозу с территории подлежат отходы при нарушении единовременных лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов качества среды обитания человека (атмосферный воздух, почва, грунтовые воды).

#### **5. Обезвреживание отходов**

опорожнения). Окраска всех металлических мусоросборников должна производиться не менее двух раз в год - весной и осенью.

3.4. Выбор вторичного сырья (картон, упаковочная бумага, полиэтиленовая пленка, металлолом) из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта не допускается. Для этого необходимо предусмотреть отдельные контейнеры и мусоросборники, предназначенные для сбора каждого вида отходов отдельно.

3.4.1. Упаковочный картон, упаковочная бумага складироваться на поддоны, установленные в помещениях цехов. По мере накопления предельной высоты паллеты (1,7 м по высоте, вместе с поддоном) отходы картона вывозятся на склад сырья и размещаются в районе погрузочно-разгрузочной ramпы. При предельном накоплении, формируется товарная партия (36 м<sup>3</sup>), вызывается представитель Исполнителя, который вывозит отходы, для вывоза оформляется накладная.

3.4.2. Макулатура, образующаяся от деятельности административно-управленческого персонала, складироваться в картонные коробки, установленные в каждом кабинете. По мере заполнения коробок, технические персонал (уборщики), удаляют макулатуру из коробок и складывают в специальный ящик (надпись на нем «Макулатура») на складе сырья в районе погрузочно-разгрузочной ramпы, макулатура вывозится вместе с отходами картона.

3.4.3. Упаковочная полиэтиленовая пленка, образующаяся при раскрытии транспортировочных паллет с нитками, снимается, складироваться в специальные ящики с надписью «Пленка» (запрещается складировать черную и белую пленки вместе), по мере заполнения ящиков, пленка из них удаляется, связывается в тюки размером 1,0 м<sup>3</sup>, которые вывозятся на склад сырья и размещаются в районе погрузочно-разгрузочной ramпы. По мере накопления товарной партии, вывозится вместе с картоном.

#### **4. Временное складирование и транспортировка отходов**

4.1. Временное складирование и транспортировка отходов производства и потребления определяется проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.2. Допускается временное складирование отходов производства и потребления по согласованию с контролирующими органами:

- на производственной территории;
- в производственных или вспомогательных помещениях;

4.3. Предельное накопление количества отходов на территории учреждения, которое единовременно допускается размещать на его территории, определяется проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.4. Периодичность вывоза накопленных отходов с территории учреждения регламентируются установленными лимитами накопления промышленных отходов, которые определены в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.5. Немедленному вывозу с территории подлежат отходы при нарушении единовременных лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов качества среды обитания человека (атмосферный воздух, почва, грунтовые воды).

#### **5. Обезвреживание отходов**

5.1. Захоронение ТБО производится согласно договора с организацией, имеющей лицензию на вывоз и захоронение ТБО. Вывоз отходов в несанкционированные места категорически запрещается.

5.2. Промышленные, не утилизируемые на производстве отходы вывозят согласно договора в специализированные организации транспортом Исполнителя. Устройство неконтролируемых и несанкционированных полигонов (свалок) бытовых отходов и отходов промышленных запрещается.

5.3. В период листопада опавшие листья необходимо своевременно убирать. Собранные листья следует вывозить отдельно или вместе с ТБО на полигон ТБО собственным транспортом учреждения. Сжигать листья на территории предприятия запрещается.

#### 6. Требования к размещению, устройству и содержанию объектов

6.1. Объекты складирования отходов производства и потребления предназначаются для временного их накопления при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения и охраны окружающей среды.

С Порядком ознакомлены:

Техничка-истопница \_\_\_\_\_

Техничка-истопница \_\_\_\_\_

Сторож \_\_\_\_\_

Сторож \_\_\_\_\_

Подсобный \_\_\_\_\_

Байрамова Н.С.

Абдулкеримова Р.Т.

Абдулкеримов Оь.К.

Биймурзаев С.А.

Кожаев А.З.

