

Государственное бюджетное
общеобразовательное учреждение Ненецкого
автономного округа «Средняя школа
п. Искателей»

УТВЕРЖДЕНО
приказом государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения
Ненецкого автономного округа «Средняя
школа п. Искателей»

ПОЛОЖЕНИЕ

№ _____

от 24.02.2015. № 168/09

**о порядке организации сбора, хранения,
утилизации и вывоза отходов производства
и потребления**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано 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 образовательного учреждения.

1.2. Настоящее Положение определяет систему обращения с отходами производства и потребления в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Ненецкого автономного округа «Средняя школа п. Искателей» (далее - ГБОУ НАО «СШ п. Искателей») в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую природную среду.

1.3. Целью настоящего Положения 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 учреждения в качестве вторичного сырья на специальных предприятиях по переработке;
- предупреждения их рассеивания или потерь в процессе перегрузки, транспортировки и промежуточного складирования.

2. Организация обращения с отходами

2.1. Процесс обращения

Процесс обращения с отходами в ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» 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.

В ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» процесс обращения с отходами включает в себя этапы: образование (не является лицензируемым), накопление и временное хранение, первичную обработку (сортировку, тарирование) и передача (транспортировка) транспортом Исполнителя, имеющим разрешительную документацию для транспортировки и дальнейшего обращения с отходами: использование, обезвреживание, утилизацию, захоронение, вторичную переработку.

Степень (класс) опасности отходов определяется в соответствии с действующими нормативными документами.

В результате производственно-хозяйственной деятельности учреждения образуется 5 видов отходов производства и потребления:

I класс – 1 наименование (отработанные ртутьсодержащие лампы);

IV класс – 1 наименование (отходы (осадки) из выгребных ям (септики);

V класс – 3 наименования (отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства).

Для временного накопления отходов на территории школы выделена специально оборудованная площадка. Отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в специально предусмотренном хорошо проветриваемом закрытом помещении, оборудованного приточно-вытяжной вентиляцией.

Организация обращения с отходами на территории ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» 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;

- в специализированные помещения для хранения (ртутные лампы);

- в иные места (помещения) для временного хранения отходов.

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 м³. исключая попадание атмосферных осадков и раздувание отходов.

2.2.3.2. Контейнеры должны быть оборудованы крышками, исключая попадание атмосферных осадков и раздувание отходов.

2.2.4. Порядок размещения контейнерных площадок:

2.2.4.1. Место размещения контейнерной площадки и иных мест временного хранения отходов, определены руководством ГБОУ НАО «СШ п. Искателей».

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. Расчет потребности в контейнерах для сбора ТБО

2.2.5.1. Расчет потребности в контейнерах для ТБО осуществляется по следующим формулам:

Суточное образование отходов:

$C = P \times N \times K_n$, где

C - суточная норма накопления ТБО;

P - количество работающих в учреждении, человек (всего – 110);

N - суточная норма накопления ТБО на 1 человека;

$K_n = 1,25$ - коэффициент неравномерности накопления ТБО.

$C = 110 \times 0,002 \times 1,25 = 0,28$ м³/сутки

Необходимое количество контейнеров:

$P_{сб} = (C \times T \times K_p) / (V \times K_з)$, где

$P_{сб} = (0,28 \times 5 \times 1,05) / (0,75 \times 0,75) = 2,58 = 3$ контейнера.

T - периодичность вывоза (количество суток между очередными вывозами),

сут.;

$K_p = 1,05$ - коэффициент повторного заполнения отходами контейнеров в результате уборки контейнерной площадки после разгрузки контейнеров;

V - объем одного контейнера;

$K_з = 0,75$ - коэффициент заполнения контейнеров.

2.2.5.2. На территории учреждения 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 ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» отходами устанавливаются урны емкостью не менее 10 литров.

2.2.6.2. Для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп предусмотрено специальное хорошо проветриваемое помещение, оборудованное приточно-вытяжной вентиляцией без доступа посторонних лиц.

2.2.6.3. Места временного хранения отходов на территории учреждения (оборудованные контейнерные площадки, иные места (помещения) для временного хранения отходов) определяются руководством ГБОУ НАО «СШ п. Искателей».

2.2.7. Особенности сбора отходов на отдельных территориях.

2.2.7.1. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп организуется работниками обслуживающей организации в соответствии с договором на выполнение работ по техническому обслуживанию внутренних систем энергоснабжения в зданиях ГБОУ НАО «СШ п. Искателей».

2.2.7.2. Сбор жидких бытовых отходов организован в септики, расположенные в местах выхода канализационных коллекторов.

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 ртутьсодержащих ламп производится в организацию на договорной основе, имеющей соответствующие разрешительные документы на обезвреживание и утилизацию.

Вывоз твердых бытовых отходов и отходов производства (V класс опасности) производится в соответствии с договором на оказание услуг по размещению твёрдых бытовых отходов в организацию, имеющую соответствующие разрешительные документы на их размещение транспортом на договорной основе.

Утилизация пищевых отходов должна производиться ежедневно в рабочие смены транспортом на договорной основе в соответствии с требованиями санитарных правил.

Вывоз жидких бытовых отходов из септиков (IV класс опасности) производится в соответствии с договором на очистку сточных вод в организацию, имеющую соответствующие разрешительные документы на очистку сточных вод транспортом на договорной основе.

2.3.2. Периодичность вывоза отходов

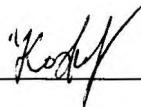
Вывоз отходов осуществляется:

- ТБО - не реже 1 раза в пять суток;
- отходы производства вывозятся по мере формирования транспортной партии;
- отработанные ртутьсодержащие лампы вывозятся по мере достижения лимита накопления;
- жидкие бытовые отходы из септиков вывозятся по мере их заполнения;
- пищевые отходы вывозятся ежедневно в рабочие смены пищеблока.

3. Требования к размещению, устройству и содержанию объектов

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

Заместитель директора по АХЧ



Е.В. Кожевин