

Утверждаю

Директор МБОУ СШ № 35

 Е.А.Сидорук

« 09 » декабря 2019 г.

Приказ № 429/2 от 09.12.2019

РЕГЛАМЕНТ

обращения с твердыми коммунальными отходами в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении муниципального образования «Город Архангельск» «Средняя школа № 35 имени Героя Советского Союза П.И.Галушина»

1. Общие положения

1.1. Данный регламент разработан в целях организации экологического воспитания и формирования экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), улучшения экологической обстановки, обеспечения чистоты и порядка на территории МБОУ СШ № 35, на основании статьи 8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641», распоряжения Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 13.09.2019 № 3160р «Об организации деятельности по раздельному сбору твердых коммунальных отходов в муниципальных учреждениях и муниципальных предприятиях муниципального образования «Город Архангельск».

1.2. Данный нормативный документ обуславливает регулирование деятельности, связанной с отходами, т.е. их сбором, хранением, переработкой, транспортировкой и утилизацией.

1.3. В результате реализации процессов производственной деятельности, образованные отходы разделяются на пять классов опасности:

I класс – чрезвычайно опасные. Сюда относятся отходы готовых опасных изделий, выведенных из строя (например, ртутные лампы, состоящие на 80% из стекла, на 20% из металла и 0,2% ртути).

II класс – высоко опасные. Ко второму классу также относятся одни из продуктов длительного периода распада, готовая продукция, вышедшая из строя (например, аккумуляторы, элементы питания).

III класс – умеренно опасные. К умеренно опасным отходам можно отнести неорганические и органические кислоты и другие химические реагенты, используемые в образовательном процессе.

IV класс – малоопасные. К четвертому классу относятся разнообразные виды отходов, в их состав входит как отходы потребления, так и производственные. Определить точный химический состав такого типа отходов невозможно, поскольку он может быть максимально разнообразен.

V класс – неопасные.

1.4. Вся деятельность учреждения должна быть настроена на наибольшее сокращение образования и выбора отходов, организационно раздельного сбора ТКО.

2. Экологические и санитарно-гигиенические требования при обращении с отходами

2.1. В результате реализации образовательного процесса образуются и накапливаются отходы I класса опасности, которые в обязательном порядке должны быть учтены и документально зарегистрированы для дальнейшей утилизации.

2.2. Отходы II-V классов опасности собираются раздельно. Для этого в учебных кабинетах и рекреациях устанавливаются три типа урн:

- урна синего цвета для сбора бумажных отходов и картона;
- урна желтого цвета для сбора пластика пригодного для вторичной переработки;
- урна серого цвета для сбора отходов, не подлежащих вторичной переработке (пищевые отходы, упаковка Тетрапак, пластик и т.п.).

2.3. Отходы, которые в дальнейшем могут быть использованы во вторичной переработке и производстве, собираются и складываются в специально отведенном для хранения месте в условиях соблюдения требований законодательства. По мере накопления отходы сдаются в пункты приема вторичного сырья.

2.4. ТКО, которые не подлежат вторичной переработке, ежедневно выносятся в контейнер для сбора отходов, содержимое которого регулярно вывозится для дальнейшей утилизации специализированным предприятием, имеющим лицензию на соответствующий вид деятельности.

2.5. Способы временного хранения определяются несколькими факторами:

физическим состоянием, химическим составом и классом опасности:

- при хранении отходов первого класса необходимо использовать только герметичные емкости;
- второй класс храниться в надежно закрытой таре;
- для третьего – пятого класса предусматриваются полиэтиленовые или бумажные емкости, а также хлопчатобумажные мешки, которые после заполнения завязываются и отправляются в места хранения.

2.6. Транспортировка и передача.

2.6.1. При транспортировке отходов должны быть соблюдены мероприятия, предупреждающие возможность потери их при вывозе, а также создание аварийных ситуаций и причинение вреда окружающей среде. Должны быть соблюдены требования к безопасности. Особое внимание уделяется профилактике и ликвидации аварийных ситуаций.

2.6.2. Хранение на территории учреждения отходов должно полностью отвечать требованиям Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01 – 03). Необходимая степень огнестойкости места хранения отходов обуславливается уровнем пожароопасных свойств у материалов:

- при отсутствии пожароопасности