

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СШ № 10

О.Н. Коноплёв

«29» ноября 2019 г.

РЕГЛАМЕНТ

обращения с твердыми коммунальными отходами
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
муниципального образования «Город Архангельск» «Средняя школа №10»

1. Общие положения

1.1. Данный регламент разработан на основании статьи 8 Федерального закона от 24 июня 1998 года №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 разделльному сбору твёрдых коммунальных отходов в муниципальных учреждениях и муниципальных предприятиях муниципального образования "Город Архангельск" и определяет общие правила в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее ТКО), улучшения экологической обстановки, обеспечения чистоты и порядка на территории муниципального образования «Город Архангельск». Цели данного регламента: экологическое воспитание и формирование экологической культуры учащихся и сотрудников образовательной организации.

1.2. Данный нормативный документ регулирует деятельность, связанную с отходами, т.е. их сбором, хранением, переработкой, транспортировкой и утилизацией в помещении и на территории школы.

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

- I класс - чрезвычайно опасные: отходы готовых опасных изделий, выведенных из строя (например, ртутные лампы, состоящие на 80% из стекла, 20% из металла и 0,2% ртути).
- II класс - высоко опасные: продукты длительного периода распада, готовая продукция, вышедшая из строя (например, аккумуляторы, элементы питания).
- III класс - умеренно опасные: неорганические и органические кислоты и др. химические реагенты, используемые в образовательном процессе.
- IV класс – малоопасные: 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 выброса отходов, организацию разделенного сбора ТКО.

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

2.1. В процессе деятельности образовательной организации 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, не пригодный для вторичной переработки, и т.п.).

2.3. Отходы, которые в дальнейшем могут быть использованы во вторичной переработке и производстве, собираются и складируются 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 мусорный контейнер, установленный на мусорной площадке на территории школы, 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;
- Отходы второго класса хранятся в надежно закрытой таре;
- Для отходов третьего - пятого классов предусматриваются полиэтиленовые или бумажные емкости, а также хлопчатобумажные мешки, которые после заполнения завязываются и отправляются в места хранения.

2.6. Транспортировка и передача ТКО

2.6.1. При транспортировке отходов должны быть соблюдены все мероприятия, которые предупреждают возможность потери их при вывозе, а также создания аварийных ситуаций и причинения вреда окружающей среде. Соблюдаются требования к безопасности, 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 вещества разрешается хранить в помещениях или на открытых площадках;
- Малоопасные ТКО допускаются к хранению в складских помещениях всех степеней огнестойкости кроме пятой;
- Опасные и особо опасные ТКО хранятся только в помещениях первой и второй степени пожаробезопасности.

2.6.3. Строго запрещено хранение легковоспламеняемых веществ или горючей тары в складских помещениях закрытого типа, цокольных и

подвальных этажах при отсутствии окон в таковых, а также на лестничных клетках зданий.

2.6.4. Запрещается складирование материалов вплотную к конструктивным частям здания (колоннам, стенам и т.д.), расстояние от стены или перекрытия должно составлять не менее одного метра, до объектов освещения не менее полметра. При хранении ТКО в складских помещениях должно оставаться расстояние между штабелями по ширине входной двери (не менее метра).

2.6.5. Все площадки, на которых осуществляется хранение пожароопасных веществ, должны быть оснащены средствами пожаротушения.

2.6.6. Также возможно хранение отходов различных наименований в пределах одной площадки. Но запрещается хранение нескольких веществ, имеющих неоднородные средства пожаротушения.

2.6.7. На территории площадки строго запрещено хранение отходов, которые:

- вызывают трудности при тушении;
- могут вступить в реакцию друг с другом, вследствие чего возникают опасные вещества;
- способствуют увеличению пожарной опасности другого объекта, находящегося в этом же складском помещении;
- при пожаре оказывают больше влияние на атмосферу, чем при горении в отдельности

2.6.8. Площадка для хранения оснащена подъездом, при этом габариты дверных проемов для въезда транспорта и дальнейшей транспортировки отходов определяются строго видом транспортных средств.

3. Порядок упаковки, транспортировки и сдачи ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия (I класс опасности)

3.1. Все ртутьсодержащие лампы сдаются строго в сухой, не поврежденной упаковке, что предупреждает их повреждение, выпадение из коробки при транспортировке или погрузке. Также допускается использование упаковок от новых ламп, при этом они также должны быть сухие, заклеенные липкой лентой для полного исключения выпадения из нее лампы.

3.2. Максимальный вес 1 партии (т.е. одной упаковки) до 30 килограммов. Сама тара может быть из картона, металла, фанеры или ДСП.

3.3. Лампы типа ЛБ обязательно укладываются с использованием бумажных или картонных прокладок между каждым рядом.

3.4. Лампы типа ДРЛ, кроме упаковки, дополнительно обвертываются и укладываются с прокладками между каждым рядом.

3.5. Разбитые лампы обоих видов упаковываются в плотно завязанные герметичные мешки, после чего дополнительно упаковываются в коробки из картона или фанеры, при этом плотно закрываются.

3.6. На все разбитые элементы составляется производственный акт в произвольной форме. В акте указывается тип ламп, их количество и количество упаковок.

3.7. Погрузочно-разгрузочные работы, в обязательном порядке проводятся вручную, коробки бережно складываются. Бросать упаковки строго запрещено. При погрузке упаковки обустраиваются таким образом, чтобы более прочная тара находилась внизу.