



УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»
«ИСАКОГОРСКО-ЦИГЛОМЕНСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР» (МУК «ИЦКЦ»)**

Севстрой ул., д. 2, г. Архангельск, 163044; тел. (8182) 47-61-18
e-mail: kcciglomen@yandex.ru; http://kcc.org.ru
ОКПО 41231600; ОГРН 1192901007353; ИНН/КПП 2901298146/290101001

ПРИКАЗ

от 4 октября 2019 г.

№ 89-ор

об утверждении Примерного регламента
обращения с твердыми коммунальными отходами
в МУК «ИЦКЦ»

На основании статьи 8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», руководствуясь 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», в целях организации экологического воспитания и формирования экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами, улучшения экологической обстановки, обеспечения чистоты и порядка на территории муниципального образования «Город Архангельск»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить Регламент обращения с твердыми коммунальными отходами в МУК «ИЦКЦ».

И.о. Директора

М.С. Попова

И.А. Пестова
Направлено: дело 01-05



РЕГЛАМЕНТ обращения с твердыми коммунальными отходами в МУК «Исакогорско-Цигломенский культурный центр»

1. Общие положения

1.1 Настоящий регламент разработан 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» 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 муниципального образования «Город Архангельск».

Регламент определяет порядок при обращении с отходами производства и потребления и распространяется на муниципальные учреждения в сфере культуры (далее - учреждения).

1.2. Регламент предназначен для регулирования деятельности учреждений, связанной с образованием, сбором, хранением, переработкой, транспортировкой и утилизацией отходов производства и потребления (далее - обращение с отходами).

1.3. В результате деятельности учреждений образуются отходы следующих 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 легковоспламеняющиеся жидкости (краски, лаки и т.д.).

IV класс — малоопасные. К четвертому классу относятся разнообразные виды отходов, в их состав входит как отходы потребления, так 2 и производственные. Определить точный химический состав такого типа отходов невозможно, поскольку он может быть максимально разнообразен.

V класс — неопасные.

1.4. Деятельность учреждений должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, внедрение безотходных технологий,

преобразование отходов во вторичное сырье, получение из них какой-либо продукции, сведение к минимуму образование отходов, не подлежащих дальнейшей переработке, и захоронение их в соответствии с действующим законодательством.

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

2.1. В результате деятельности учреждений образуются и накапливаются отходы, которые подлежат учету, сбору, накоплению и хранению, дальнейшей утилизации, обезвреживанию и захоронению.

2.2. Все учреждения, от деятельности которых образуются отходы, обязаны;

- принимать надлежащие, обеспечивающие охрану окружающей природной среды меры при обращении с отходами;

- соблюдать действующие экологические, санитарно—эпидемиологические и технологические нормы и правила при обращении с отходами;

- обеспечивать условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей при необходимости временного накопления производственных отходов на месте складирования (до момента использования отходов в последующем технологическом цикле или направления на объект размещения);

- обеспечивать выполнение установленных нормативов предельного размещения отходов;

- складировать оборудование и материалы, отходы производства и потребления, организовывать стоянки автотранспорта в специально отведенных для этого местах;

- вести учет образования, хранения и обезвреживания отходов;

- своевременно предоставлять достоверную информацию об объемах образованных, размещенных, обезвреженных и использованных в производстве отходов;

- проводить экологический инструктаж для работников подразделений 1 раз в год;

- предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами.

2.2. Отходы II - V классов опасности собираются отдельно. Для этого в холлах учреждений устанавливаются три типа контейнеров:

- синего цвета для сбора бумажных отходов и картона;

- желтого цвета для сбора стекла, пластика, металла, текстиля;

- пригодного для вторичной переработки;

- серого цвета для смешанного мусора сбора отходов, не подлежащих вторичной переработке (пищевые отходы, упаковка Тетрапак и т.п.).

На контейнеры для сбора отходов наносятся наименования видов материалов, подлежащих сбору в эти контейнеры, в виде надписей и

пиктограмм, которые должны однозначно и точно доносить информацию о материалах, подлежащих сбору в соответствующий контейнер.

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

2.4. Отходы, которые не подлежат вторичной переработке, ежедневно выносятся в мусорный контейнер или специально отведенные места для хранения, содержимое которого регулярно вывозится спецтранспортом на городскую свалку.

2.5. Места складирования отходов на территории учреждения, их границы (площадь, объемы), обустройство, а также должностные лица, ответственные за их эксплуатацию, определяются приказом руководителя учреждения.

2.6. Способы временного хранения определяются их физическим состоянием, химическим составом и классом опасности отходов:

- отходы первого класса опасности разрешается хранить исключительно в герметичных емкостях;

- отходы второго класса опасности хранятся в надежно закрытой таре (закрытые ящики, пластиковые пакеты, мешки);

- отходы третьего - пятого класса опасности хранятся в полиэтиленовых и бумажных мешках и пакетах, в хлопчатобумажных тканевых мешках.

2.7. Транспортировка и передача.

2.7.1. 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.

2.7.2. Хранение на территории учреждения отходов должно полностью отвечать требованиям «О противопожарном режиме» (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).

Необходимая степень огнестойкости места хранения отходов обуславливается уровнем пожароопасных свойств у материалов:

- при отсутствии пожароопасности вещества разрешается хранить в помещениях или на открытых площадках;

- 4 малоопасные допускаются к хранению на складских помещениях всех степеней огнестойкости, кроме пятой;

- опасные и особо опасные хранятся только в помещениях первой и второй степени пожаробезопасности.

2.7.3. Строго запрещено хранение легковоспламеняющихся веществ или горючей тары в складских помещениях закрытого типа, цокольных и подвальных этажах при отсутствии окон в таковых, также на лестничных клетках зданий.

2.7.4. 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 полуметра. При хранении в складских помещениях должно оставаться расстояние между штабелями по ширине входной двери (но не менее метра).

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

2.7.6. Также рассматривается возможность хранения отходов различных наименований в пределах одной площадки. Но запрещается хранение нескольких веществ, имеющих неоднородные средства пожаротушения.

2.7.7. 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 большее влияние на атмосферу, чем при горении в отдельности.

2.7.8. 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

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

3.2. Тара может быть изготовлена из ДСП, фанеры и металла. Максимальный вес при заполнении не более 30 кг.

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

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

3.5. Разбитые лампы обоих видов упаковываются в плотно завязанные герметичные мешки, после чего дополнительно упаковываются в картонные коробки или коробки из 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. Загрузка проводится вручную (в обязательном порядке). Бросать упаковки строго запрещено. Укладка упаковок производится таким образом, чтобы более прочная тара была в нижних рядах