

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОЖДЕСТВЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ПРИКАЗ
с. Рождественск

26.01.2023

№ 42 – ОД

о назначении лица, ответственного
за организацию сбора отработанных
ртутьсодержащих ламп и утверждении
Положения о порядке сбора,
утилизации металлической ртути,
отработанных люминесцентных ламп,
приборов с ртутным заполнением.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 N 2314 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде"

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

- 1.Петрову Елену Владимировну, заместителя директора по АХЧ, назначить ответственной за организацию сбора ртутьсодержащих ламп, с систематическим ведением журнала учета отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 2.Петровой Елене Владимировне, заместителю директора по АХЧ, организовать свою деятельность согласно утвержденных локальных нормативных актов.
- 3.Определить местом сбора и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп отдельно стоящее здание и помещение.
- 4.Утвердить Положение о порядке сбора, утилизации металлической ртути, отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным. (Приложение № 1).
- 5.Утвердить инструкцию по сбору, накоплению, учёту, сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп. (Приложение №2).
- 6.Настоящее Положение и Инструкцию внести в Перечень локальных нормативных актов учреждения.
- 7.Аняновой Г.А., учителю математики и физики, ответственной за ведение официального сайта школы, разместить Положение и Инструкцию на сайте.
- 8.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора школы

Ознакомлены

/Е.С.Старцев/

/Г.А.Анянова/

Ф.И.О. /Е.В.Петрова/





Положение о порядке сбора, утилизации металлической ртути, отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным заполнением.

1. Общее положение

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 N 2314 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде".

1.2. Настоящее Положение разработано на основании приказа от 26.01.2023 № 42 – ОД «О назначении лица, ответственного за организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и утверждении Положения о порядке сбора, утилизации металлической ртути, отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным заполнением».

1.3. Ртутьсодержащими отходами (РСО) далее по тексту Положения считать любые неисправные и (или) отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы (ЛД, ЛБ, ЛДЦ, лампы ультрафиолетовые бактерицидные F30 T8), стеклянные приборы с ртутным заполнением (термометры), утратившие свои потребительские свойства и подлежащие утилизации по экологически безопасной технологии на предприятии, имеющем соответствующую государственную лицензию.

1.4. В МБОУ «Рождественская СОШ» приказом руководителя назначается лицо ответственное за приём, хранение, учёт и передачу РСО.

2. Основные функции

2.1. Целью Положения является предотвращение загрязнения помещений и природной среды металлической ртутью - веществом, относящимся к классу веществ, чрезвычайно опасных для человека.

2.2. Главным условием обеспечения экологической безопасности при обращении с РСО является предотвращение разрушения стеклянных колб, содержащих металлическую ртуть, передача их предприятию, имеющему государственную лицензию на выполнение экологически безопасной утилизации РСО.

3. Порядок сбора ртутьсодержащих отходов

3.1. Порядок сбора РСО производится в соответствии с Инструкцией по обращению с ртутьсодержащими лампами.

3.2. РСО собираются и передаются на склад (специально выделенное для этой цели помещение) хорошо проветриваемое, защищенное от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, расположенное отдельно от бытовых помещений на срок не более 6 месяцев для временного хранения, лицу, ответственному за приём, хранение, учёт. Доступ посторонних лиц исключен.

3.3. При наличии на складе РСО, он должен быть снабжён надписью «Место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов».

- 3.4. Норма накопления РСО на складе временного хранения определяется в соответствии с Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (не более 200 шт. использованных ртутьсодержащих ламп).
- 3.5. Категорически запрещается слив ртути в канализацию, захоронение, уничтожение РСО, загрузка ими контейнеров для твердых бытовых отходов.
- 3.6. Запрещается самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать повреждённые стеклянные приборы с целью извлечения ртути.
- 3.7. РСО собираются в любую жесткую упаковку со следующей маркировкой: владелец упаковки, наименование, тип и количество РСО, дата, Ф.И.О. ответственного лица, а также какой – либо предупредительный знак: «Вверх, не кантовать», «Осторожно, ртуть!», «Осторожно, хрупкое!».

4. Ведение документации

- 4.1. Лицо, ответственное за приём, хранение и учёт РСО, ведёт «Журнал учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов» по форме, указанной в приложении №1.

5. Ответственность

- 5.1. Неисполнение настоящего требования должностными лицами и гражданами влечет за собой административную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6. Прочие положения

- 6.1. Настоящее Положение не заменяет правил и других нормативных актов в сфере обращения с ртутьсодержащими отходами, установленных Главным государственным санитарным врачом РФ.



**Инструкция
по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.
в МБОУ «Рождественская СОШ»**

Настоящая инструкция устанавливает порядок обращения с отходами потребления в части осветительных устройств и электрических ртутьсодержащих ламп; их сбор, накопление, размещение, транспортирование, хранение и обезвреживание.

Инструкция разработана на основании Постановления Правительства РФ от 03.09.2010 №681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

1. Термины и определения

Потребители ртутьсодержащих ламп - работники образовательной организации, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением.

Отработанные ртутьсодержащие лампы - выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации лампы с ртутным наполнением или содержанием ртути не менее 0,01% (люминесцентные лампы, энергосберегающие лампы и т. п.).

Накопление - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп.

Специализированные организации - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Использование отработанных ртутьсодержащих ламп - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

2. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

- 2.1. Образовательная организация, являющаяся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется отдельно от других видов отходов в емкости, закрывающейся на ключ.
- 2.3. Потребители ртутьсодержащих ламп для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.
- 2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителем.
- 2.5. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими лампами в образовательной организации, организует их сбор.

3. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

- 3.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в специально отведенном для этих целей емкости, защищенной от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также исключающем повреждение тары.
- 3.2. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной скожей таре (яйцах, твердых коробах и т. п.), обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.
- 3.3. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной герметичной таре
- 3.4. Ответственное должностное лицо ведет журнал учета ртутьсодержащих ламп. В журнале должна содержаться информация о сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.
- 3.5. В местах хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, с указанием Ф.И.О. и контактного телефона.
- 3.6. Сдача на утилизацию в специализированную организацию проводится не реже 1 раза в год.

4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп

- 4.1. Ответственное должностное лицо организует транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.
- 4.2. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная герметичная тара, исключающая вероятность загрязнения окружающей среды.

5. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп

- 5.1. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования осуществляется специализированными организациями.
- 5.2. В соответствии с заключенным договором обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется централизовано специализированной организацией, которая перерабатывает их методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.
- 5.3. В случае возникновения аварийной ситуации (повреждение ртутьсодержащей лампы) люди должны покинуть загрязненное помещение.
- 5.4. Работник образовательной организации обязан проинформировать ответственное должностное лицо о сложившейся аварийной ситуации.
- 5.5. Ответственное должностное лицо принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения.
В случае значительного ртутного загрязнения, необходимо вызвать специализированную организацию для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.