

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Епифанская средняя общеобразовательная школа
имени Сергея Николаевича Орлова
(МКОУ Епифанская СОШ имени С.Н.Орлова)

от 20.02.2021

ПРИКАЗ

№ 27

п. Епифань

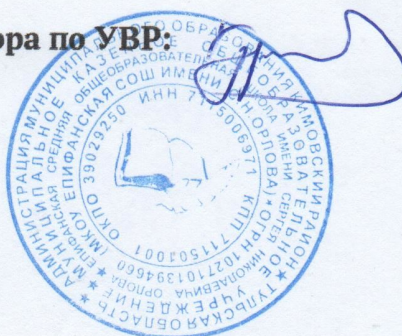
об утверждении Положения о порядке накопления отработанных
ртутьсодержащих ламп, Инструкции по обращению с ртутьсодержащими
лампами

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации
от 28 декабря 2020г №2314, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать утратившим силу приказ от 15.01.2019г №5 «Об утверждении Положения по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования размещения отработанных ртутьсодержащих ламп и других приборов с ртутным наполнением»
2. Утвердить Положение о порядке накопления ртутьсодержащих ламп (Приложение № 1), Инструкцию по обращению с ртутьсодержащими лампами (Приложение № 2).
3. Леонову Елену Александровну, заведующего хозяйством назначить ответственным за накопление ртутьсодержащих ламп.
4. Местом накопления ртутьсодержащих ламп определить специальную кладовую подвального помещения МКОУ Епифанская СОШ имени С.Н.Орлова.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель директора по УВР:

К.В. Курносов



исп. Леонова Елена Александровна
делопроизводитель
тел. раб. 8(48735)7-22-76
отп.1 экз. в дело

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет основные условия и требования о порядке накопления отработанных ртутьсодержащих ламп в МКОУ Епифанская СОШ имени С.Н.Орлова (далее — Школа).

1.2. Нормы настоящего положения обязательны для работников Школы, использующих ртутьсодержащие лампы для освещения помещений.

1.3. В настоящем положении применяются следующие понятия:

- отработанные ртутьсодержащие лампы - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные);

- потребители ртутьсодержащих ламп - работники Школы, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением;

- оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее - оператор) - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном порядке лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности;

- место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения;

- индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении;

2. Порядок накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Порядок накопления отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с Инструкцией по обращению с ртутьсодержащими лампами (Приложение № 2).

2.2. Потребители ртутьсодержащих ламп, использующие их для освещения, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальном контейнере (индивидуальной упаковке) для хранения отработанных ламп, исключающем повреждение ламп и попадание содержащихся в них веществ в воздух, источники водоснабжения, почву и пищевые продукты. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп.

2.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится работником Школы, уполномоченным приказом директора. Ртутьсодержащие лампы, выведенные из эксплуатации, собираются и передаются в индивидуальной упаковке для отработанных ртутьсодержащих ламп в место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп. Это специально выделенное для этой цели помещение, хорошо проветриваемое, защищенное от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, расположенное отдельно от бытовых помещений для временного хранения.

2.4. Потребителями ртутьсодержащих ламп в обязательном порядке ведется журнал учета ртутьсодержащих ламп. (приложение 3). В журнале указывается количество ламп, приобретенных в течение периода, их количество, место использования, ответственное лицо, принявшее лампы. Передача отработанных ртутьсодержащих ламп оператору производится также с внесением соответствующих записей в журнал.

2.5. Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы передаются оператору на основании договора при наличии финансирования и актуальной потребности.

3. Порядок сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.1. Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляются оператором, обеспечивающим выполнение установленных санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

4. Контроль и ответственность.

Лица, нарушившие требования настоящего положения, несут ответственность в порядке, установленном законодательством РФ.

Инструкция по обращению с ртутьсодержащими лампами.

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 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».

I. Терминология используемая в данной инструкции:

- **потребители ртутьсодержащих ламп** – МКОУ Епифанская СОШ имени С.Н.Орлова в лице сотрудников, эксплуатирующих ртутьсодержащие лампы;
- **отработанные ртутьсодержащие лампы** - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные);
- **оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее - оператор)** - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном порядке лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности;
- **место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп** - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения;
- **индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп** - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении;
- **транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп** - изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

- **герметичность транспортной упаковки** - способность оболочки (корпуса) упаковки, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

II. Порядок накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

1. Школа, являющаяся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и передачу оператору.

2. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковке, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

3. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

4. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

III. Порядок сбора и транспортирования ртутьсодержащих ламп.

5. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона «Об отходах производства и потребления». Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковке из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

6. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором.

7. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителя осуществляет оператор в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Российской Федерации.

IV. Порядок утилизации ртутьсодержащих ламп.

8. Утилизация и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а также с учетом информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

9. Операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном статьей 19 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

10. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

**Журнал
учета отработанных
ртутьсодержащих ламп**

Подраздел сдавший отработанные лампы	Количество принятых ламп (прописью)	Лицо, сдавшее отработанные лампы (Подпись, дата)	Лицо, принявшее на хранение (Подпись, дата)	Количество отработанных ламп переданных спец.организа ции	Лицо, сдавшее лампы (Подпись ,дата)