

«МАРИ-ТУРЕК МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАНИЙ  
«МАРИ-КУПТА КЫДАЛАШ ШКОЛЬ»  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТНЫЙ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧРЕЖДЕНИЙ

425510, РМЭ, Мари-Турекский район, д.Мари-Купта  
улица Молодежная, 13 тел.: (8-3634)-9-23-31  
электронная почта: [mkupta@mail.ru](mailto:mkupta@mail.ru)  
л/с 20086У37850 в УФК по РМЭ  
ИНН/КПП 1200001331/121501001  
ОГРН 1021201650084

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МАРИ-  
ТУРЕКСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МАРИ-КУПТИНСКАЯ ОСНОВНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

425510, РМЭ, Мари-Турекский район, д.Мари-  
Купта, ул. Молодежная, 13. Тел.: (8-3634)-9-23-31  
электронная почта: [mkupta@mail.ru](mailto:mkupta@mail.ru)  
л/с 20086У37850 в УФК по РМЭ  
ИНН/КПП 1200001331/121501001  
ОГРН 1021201650084

Исх. № 49 от 07.07.2021 г.

Прокурору Мари - Турекского района  
старшему советнику юстиции  
Н.Г. Опиковой

ответ на протест № 06-02-2021 от 28.06.2021 года.

Ответ на протест № 06-02-2021 от 28.06.2021 г. по инструкции по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами прокурора Мари-Турекского района Н.Г. Опиковой рассмотрено с участием помощника прокурора Р.В. Толстогузовым следующим образом:

1. Протест № 06-02-2021 от 28.06.2021 г. по инструкции по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами рассмотрено с участием помощника прокурора Р.В. Толстогузовым следующим образом: приказом директора № 90 от 07.07.2021г. утверждена новая инструкция по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (копия данной инструкции на четырех листах прилагается).

Директор школы:  Орлова Г.Я.

Утверждено  
Приказом Директора МБОУ «Мари-  
Куптинская основная общеобразовательная  
школа  
№ 90-ОДот 07 июля 2021 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами в  
МБОУ «Мари-Куптинская основная общеобразовательная школа»

### **1. Общие положения**

1.1. Инструкция о порядке учета, сбора, хранения и транспортировки ртутьсодержащих ламп (далее – Инструкция) в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Мари-Куптинская основная общеобразовательная школа» (далее – образовательная организация) разработана на основании Постановления Правительства РФ от 28.12.2020г. № 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 животным, растениям и окружающей среде». Инструкция регламентирует основные требования, предъявляемые к учету, сбору, хранению и транспортировке ртутьсодержащих ламп, исключая возможность причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.

## **2. Термины и определения**

Для целей настоящих Правил 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"** - юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы;

**"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.

## **3. Организация учета движения ртутьсодержащих отходов**

3.1. Все находящиеся в образовательной организации ртутьсодержащие лампы, трубки, приборы и отходы, с целью обеспечения контроля за их целевым использованием, а также за

сохранностью при эксплуатации и дальнейшим движением, подлежат учету.

3.2. Приказом по образовательной организации назначается лицо, ответственное за учёт, накопление и передачу специализированной организации отработанных ртутных ламп и использованных вышедших из строя приборов с ртутным наполнением.

3.3. Обязанности и функции ответственного лица:

- строгий учет ртутьсодержащих материалов, приборов и отходов;
- организация сбора ртутьсодержащих отходов;
- обеспечение хранения и сдачи ртутьсодержащих отходов;
- проведение ежегодной инвентаризации всех имеющихся в образовательной организации ртутьсодержащих приборов, материалов и отходов.

#### **4.Сбор, хранение и транспортировка ртутьсодержащих отходов**

4.1. 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 упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4. 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 упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

4.5. 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.

4.6. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме

обращения с отходами субъекта Российской Федерации.

4.7. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

## **5. Правила техники безопасности и демеркуризации**

5.1. При разливе небольших количеств ртути (например, при разбивании медицинского термометра) необходимые демеркуризационные работы осуществляются персоналом образовательной организации, имеющим достаточную квалификацию.

При обнаружении разлива ртути необходимо:

- прекратить доступ к месту разлива с целью предотвращения растаскивания ртути обувью;
- поставить в известность руководителя образовательной организации;
- удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами;
- собрать капли ртути резиновой грушей или с помощью лопаточки из плотной бумаги и эмалированного совка. При этом капли ртути собираются от периферии к центру. Мелкие капли ртути собираются влажной смятой газетной бумагой;
- тщательно осмотреть место загрязнения ртутью и убедиться в полноте сбора ртути;
- обильно (0,5-1,0 л / кв. м.) обработать загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20 % раствор хлорного железа или 1 % раствор перманганата калия, подкисленный соляной кислотой до pH меньше 5,5;
- оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте в течение 2-6 часов (лучше на сутки);
- тщательно вымыть загрязненный участок мыльным раствором и чистой водой;
- пятна от демеркуризационных растворов можно обесцветить 3 % раствором перекиси водорода;
- все работы по демеркуризации должны проводиться в спецодежде и со средствами индивидуальной защиты рук и ног. Соблюдение правил их ношения должно быть проверено перед началом мероприятий ответственным за технику безопасности лицом.

5.2. В случае разлива больших количеств ртути к проведению мероприятий по демеркуризации помещений привлекаются силы подразделений МЧС.