

**«МАРИЙ ТУРЕК МУНИЦИПАЛ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛ КУНДЕМ
«АРБОР ТУН ШИНЧЫМАШЫМ ПУЫШО
ШКОЛЬ» МУНИЦИПАЛ БЮДЖЕТ
ТУНТУНЫКТЫШ ТОНЕЖ**

425527 Марий Эл Республик,
Марий Турек район, Лоп ял, Лоп урем, 45-ше порт
тел: 8 (83634) 9-26-25
Электронный почтъько: arbor00@mail.ru
Марий Эл Республикын
ФКвиктемыштыже 20086У24600л/с
БИК 048860001
ИНН/КПП 1206003737/120601001
ОГРН 1021201650623
ОКПО 48306665

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

425527 РМЭ, Мари-Турекский район, д.Лопово, 45
тел: 8 (83634) 9-26-25
Электронная почта: arbor00@mail.ru
Л/с 20086У24600 в УФК по Республике Марий Эл
БИК 048860001
ИНН/КПП 1206003737/120601001
ОГРН 1021201650623
ОКПО 48306665

Исх. № 48 от «07» июля 2022 г.

И.о. прокурора Мари-Турекского района
юристу 1 класса

А.А.Микушкину

Директора МБОУ «Арборская основная
общеобразовательная школа»

Л.Г.Кондратьевой

На Ваш Протест на Инструкцию по обращению с отработанными
ртутьсодержащими лампами № 02-01-2022 от 28.06.2022 г. сообщая:

1. Протест рассмотрен с участием представителя прокуратуры района на
совещании при директоре.

2. Инструкция по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами МБОУ
«Арборская основная общеобразовательная школа» приведена в соответствие с
Требованиями действующего законодательства

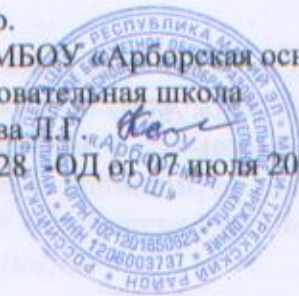
(Инструкция прилагается.)

Директор МБОУ «Арборская основная
общеобразовательная школа»:  Кондратьева Л.Г./



Согласовано.
Председатель первичной профсоюзной
организации школы:
А.А. Афанасьева /Афанасьева С.А./
07 июля 2022 г.

Утверждаю.
Директор МБОУ «Арборская основная
общеобразовательная школа»
Кондратьева Л.Г.
Приказ № 28 -ОД от 07 июля 2022 г.



Инструкции

по обращению

**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
в МБОУ «Арборская основная
общеобразовательная школа»**

Инструкции

по обращению 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 в МБОУ «Арборская основная общеобразовательная школа»

Настоящие Инструкции разработаны на основании постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 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. Настоящие Инструкции устанавливают порядок обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств и электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы), ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.

2. Для целей настоящих Инструкций применяются следующие понятия:

"отработанные ртутьсодержащие лампы" - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным заполнением 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. Потребители ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначают ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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".

12. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.