

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Максатихинская средняя общеобразовательная школа №1»

СОГЛАСОВАНО:  
Педагогический Совет  
протокол № 9 от 18.11.2022



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом № 21/ 1 от 06.02.2023 года  
Директор МБОУ «Максатихинская СОШ № 1»:  
Розанова Г.А.

**Положение**  
**об организации сбора и утилизации отработанных**  
**люминесцентных ртутьсодержащих ламп**  
**в МБОУ «Максатихинская СОШ № 1»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ « Об отходах производства и потребления», Приказом Роспотребнадзора от 22.05.2017г. № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов№», Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013г. №712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности», Федеральным законом от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением 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 жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»,
- 1.2. Положение определяет основные условия и требования по сбору отработанных ртутьсодержащих ламп и порядок их утилизации в МБОУ «Максатихинская СОШ №1»(далее- Школа).
- 1.3. Нормы настоящего положения обязательны для работников Школы, использующих ртутьсодержащие лампы для освещения помещений.
- 1.4. 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%, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, 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 – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированному, 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;*

## 2. Порядок сбора отработанных или бракованных ртутьсодержащих ламп

- 2.1. Потребители ртутьсодержащих ламп обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы в порядке, предусмотренном данным положением.
- 2.2. Потребители ртутьсодержащих ламп, использующие их для освещения, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в специально отведенном месте отдельно от других видов отходов. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека;
- 2.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится потребителем.
- 2.4. 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.
- 2.5. Потребителями ртутьсодержащих ламп в обязательном порядке ведется журнал учета ртутьсодержащих ламп (приложение №1). В журнале указывается количество ламп, место использования, ответственное лицо, принявшее лампы. Передача отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизацию производится также с внесением соответствующих записей в журнал.
- 2.6. Журнал учета ртутьсодержащих ламп является документом, предъявляемым при проверках соблюдения требований природоохранного законодательства в установленном порядке.
- 2.7. Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы передаются организациям по утилизации на основании договора при наличии финансирования и актуальной потребности (наличии более 50 ламп для утилизации).
- 2.8. Потребителям ртутьсодержащих ламп запрещается производить самостоятельную утилизацию или обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

## 3. Порядок утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп.

- 3.1. Обезвреживание, утилизация и переработка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляются организациями по утилизации, обеспечивающими выполнение установленных санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.
- 3.2. Транспортировка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется организациями по утилизации на основании договоров.

#### 4. Контроль и ответственность.

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

#### 5. Документация по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами

- 5.1. положение об организации сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 5.2. Инструкция по технике безопасности сбора, хранения и транспортирования ртутьсодержащих отходов и ламп на утилизацию (Приложение №2).
- 5.3. приказ о назначении ответственного лица.
- 5.4. Договор на вывоз и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп, заключенный со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию.
- 5.5. Журнал учета отработанных ртутьсодержащих ламп (приложение №1).