

**Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информированию юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Михеевского сельского поселения Лебяжского района Кировской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 №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. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информированию юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Михеевского сельского поселения (далее - Порядок) разработан в целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и среду обитания путем организации системы учета, хранения, сбора, транспортировки, обезвреживания и контроля ртутьсодержащих отходов.

1.3. Требования Порядка распространяются на юридические лица, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Михеевского сельского поселения, и физических лиц.

1.4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие РСО (ртутьсодержащие отходы, лампы), организуют первичный учет, временное хранение и передачу специализированным организациям.

## **2. Организация сбора отработанных ртуть содержащих ламп**

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.4. Организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц осуществляет администрация Михеевского сельского поселения в соответствии с заключенными договорами, либо физические лица обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности (далее специализированные организации), в соответствии с заключенными договорами на сбор и вывоз указанных отходов.

## **3. Порядок накопления и хранения ртутьсодержащих ламп.**

3.1. Накопление, временное хранение ртутьсодержащих ламп должны проводиться в соответствии с требованиями Государственного стандарта 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, СанПиН 2.1.3684-21 «"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №3.».

3.2. Определить Пункт приема ртутьсодержащих ламп от населения в нежилом помещении по адресу д.Михеевщина, ул. Победы, д.30.

3.3. Учет принятых на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляет ответственное лицо (Приложение 1).

3.4. Главным условием при сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение герметичности.

3.5. "Индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп" - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении.».

3.6. Помещение, предназначенное для хранения, отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть просторным, иметь возможность проветриваться.

3.7. Помещение, предназначенное для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп, должно быть удалено от бытовых помещений.

3.8. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий, в помещении, где хранятся отработанные ртутьсодержащие лампы необходимо наличие емкости с водой, не менее 10 литров, а также запас реактивов (марганцевого калия).

«3.9. 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. Сбор и транспортирование РСО**

4.1. Сбор и транспортирование РСО производится организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов опасности (в том числе ртутьсодержащих).

4.2. РСО транспортируются спецтранспортом в специальной таре с соблюдением установленных государственными стандартами, правилами и нормами требований к погрузочно-разгрузочным работам, обеспечению экологической, санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности.

4.3. Запрещается транспортирование РСО в открытом виде без специальной тары.

4.4. Запрещается перевозка РСО в общественном транспорте.

4.5. Вывоз РСО на объекты размещения твердых бытовых отходов запрещается.

4.6. Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера или иной таре, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

## **5. Информирование населения**

5.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Администрацией Михеевского сельского поселения, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих ламп.

5.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте Лебяжского района, в средствах массовой информации, на стендах администрации Михеевского сельского поселения, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

5.3. Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора в Михеевском сельском поселении;
- перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий с указанием места нахождения и контактных телефонов;
- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп;
- стоимость услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп.

5.4. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по организации накопления, сбора, временного хранения и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются Администрацией Михеевского сельского поселения.

## **6. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами**

6.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется органами

государственного контроля в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории Михеевского сельского поселения.

6.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**Приложение № 1  
к Порядку сбора**

ФОРМА

**« ЖУРНАЛ УЧЕТА »**

сданных на хранение, отработанных ртутьсодержащих ламп (отходов)

№ п/п	Дата	От кого поступили отработанные лампы ФИО	Количество принятых ламп (прописью)	Лицо, сдавшее отработанные лампы на хранение (подпись)	Лицо, принявшее отработанные лампы (подпись)	Примечание