**ПРОЕКТ**

**КРАСНОСТЕКЛОВАРСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МОРКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

**Постановление**

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2021 года № \_\_

**Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп**

**на территории Красностекловарского сельского поселения**

**Моркинского муниципального района Республики Марий Эл**

Во исполнение постановления 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», в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

Красностекловарская сельская администрация Моркинского муниципального района Республики Марий Эл **п о с т а н о в и л а:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Красностекловарского сельского поселения Моркинского муниципального района Республики Марий Эл.

2.Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке на информационных стендах поселения и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном Интернет-портале Республики Марий Эл, страница Красностекловарское сельское поселение по адресу: <http://mari-el.gov.ru/morki/krasnsteklovar/> .

 3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

 4.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Красностекловарской

сельской администрации Т.Н.Губайдуллина

 УТВЕРЖДЕНО

 постановлением Красностекловарской

 сельской администрации

 от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_

**ПОРЯДОК**

**сбора отработанных ртутьсодержащих ламп**

**на территории Красностекловарского сельского поселения**

**Моркинского муниципального района Республики Марий Эл**

1. Настоящий Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Красностекловарского сельского поселения моркинского муниципального района Республики Марий Эл (далее – Порядок) разработан с целью предотвращения вредного воздействия отработанных ртутьсодержащих ламп и причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде и регулирует процедуру сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Красностекловарского сельского поселения.

2. Для целей настоящего Порядка понятия используются в том же значении, что и в Постановление Правительства РФ 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».

3. Сбору подлежат 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) (далее – отработанные ртутьсодержащие лампы).

4. Сбор ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп осуществляется юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, осуществляющим 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 (далее - оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами).

5. 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 по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

6. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются указанными лицами или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», и уведомляют о таких местах накопления оператора на основании договора об обращении с отходами по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

7. 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.

8. 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. Выбрасывать отработанные ртутьсодержащие лампы в мусорные контейнеры запрещается. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

9. 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.

10. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

11. Оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами обязан по письменному запросу Красностекловарской сельской администрации (далее – Администрация) представлять в указанный в запросе срок информацию о количестве, видах принятых отработанных ртутьсодержащих ламп.

12. Администрация:

1) организует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп. Сбор осуществляет оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами в принадлежащее ему и оборудованное транспортное средство, припаркованное напротив здания Администрации по адресу Республика Марий Эл, Моркинский район, п.Красный Стекловар, ул. Советская, д. 2. Приезд оператора по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется по предварительной заявке Администрации не реже одного раза в квартал;

1. информирует юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о месте и времени сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории поселения не менее чем за семь рабочих дней до дня приезда оператора по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами, с указанием даты, места и времени приема отработанных ртутьсодержащих ламп, путем размещения информации на информационных стендах поселения и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_