



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕПОГРОМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СРЕДНЕАХТУБИНСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 февраля 2021 г. № 10

Об утверждении Порядка осуществления сбора ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) на территории Верхнепогроменского сельского поселения

В целях предотвращения вредного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье человека и окружающую среду, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением 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», ГОСТ 12.3.0.31-83 «Работы с ртутью. Требования безопасности» и иными нормативными правовыми актами и в целях предотвращения загрязнения окружающей среды ртутьсодержащими отходами, усиления контроля над ними, предупреждения чрезвычайных ситуаций постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления сбора ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) на территории Верхнепогроменского сельского поселения.

2. Рекомендовать юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям составить договор со специализированными предприятиями, определить места сбора ртутьсодержащих отходов с назначением ответственных лиц за сбор таких отходов.

3. Вести работу среди населения по недопустимости самовольного выброса ртутьсодержащих отходов.

4. Обнародовать настоящее постановление на информационных стенах и официальном сайте администрации Верхнепогроменского сельского поселения.

5 .Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Верхнепогроменского
сельского поселения



К.К. Башулов

Утвержден
постановлением администрации
Верхнепогроменского сельского
поселения от 11.02.2021 г. № 10



**Порядок
 осуществления сбора ртутьсодержащих ламп и других видов
 ртутьсодержащих отходов потребления (термометров,
 гальванических элементов (батареек) и др.) на территории
 Верхнепогроменского сельского поселения**

1. Общие положения

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Верхнепогроменского сельского поселения (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Постановлением 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»; ГОСТ 12.3.0.31-83 «Работы с ртутью. Требования безопасности» и иными нормативными правовыми актами.

1.3. Требования Порядка являются обязательными для исполнения юридическими лицами (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности), индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Верхнепогроменского сельского поселения, физическими лицами, проживающими на территории Верхнепогроменского сельского поселения.

1.4. Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

- «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.

2. Организация сбора и накопления ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.)

2.1. Сбор ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) должен проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», утвержденного Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 N 4833, Постановлением 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»

2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических

элементов (батареек) и др.) производится отдельно от других видов отходов.

2.3. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) из мест их накопления и перевозку до места утилизации осуществляют специализированные организации, имеющие заключенный договор с лицензируемым предприятием на обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

2.4. Передача накопленных отработанных ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) осуществляется не реже чем 1 раз в шесть месяцев в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

2.5. Физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства, электрические лампы с ртутным заполнением и аккумуляторы (ртутных батареек) обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы и аккумуляторы (ртутных батареек) в администрацию Верхнепогроменского сельского поселения, которая обеспечивает первичный учет (согласно приложению к настоящему Порядку) и временное хранение данного вида отходов на бесплатной основе в отведенных для этих целей складских помещениях, защищенных от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод и исключающих повреждение тары, по следующим адресам: Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, с.Верхнепогромное, ул. Центральная, 37, согласно графику работы администрации Верхнепогроменского сельского поселения.

2.6. Организация сбора для вывоза и передачи на утилизацию и переработку ртутьсодержащих отходов (далее - РСО), образующихся у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, состоит из следующих этапов:

2.6.1. Назначение ответственного за обращение с РСО лица;

2.6.2. Разработка инструкций по технике безопасности и производственной санитарии при работе с приборами с ртутным заполнением, устанавливающих порядок получения, ведения первичного учета, сбора, хранения, передачи для утилизации РСО, ответственного за обращение с ртутьсодержащими отходами лица (инструкция);

2.6.3. Обустройство мест накопления РСО (приобретение специальной тары);

2.6.4. Накопление РСО в целях их дальнейшей передачи специализированным организациям на утилизацию и переработку;

2.6.5. Заключение договоров со специализированными организациями;

2.6.6. Передача РСО специализированной организации с оформлением акта приема-передачи;

2.6.7. Постоянный учет получаемых ламп, приборов с ртутным заполнением и металлической ртути и отработанных РСО с отражением в журнале учета их образования и движения (Приложение №1).

3. Информирование населения

3.1. Информирование индивидуальных предпринимателей, юридических и физических лиц о порядке сбора РСО осуществляется администрацией Верхнепогроменского сельского поселения.

3.2. Информация о порядке сбора РСО размещается на официальном сайте администрации Верхнепогроменского сельского поселения.

3.3. Размещению подлежит следующая информация:

а) Порядок осуществления сбора ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.);

б) места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.).

4. Ответственность за несоблюдение требований, установленных настоящим Порядком

4.1. Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами, гражданами и юридическими лицами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1
к Порядку осуществления сбора
ртутьсодержащих ламп и других
видов ртутьсодержащих отходов
потребления (термометров,
гальванических элементов
(батареек) и др.) на территории
Верхнепогроменского
сельского поселения

ЖУРНАЛ УЧЕТА ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ
ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ, СДАННЫХ В
АДМИНИСТРАЦИЮ ВЕРХНЕПОГРОМЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Начат _____ 20__ г.

Дата	Наименование лампы, ртутьсодержащего прибора	Количество отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов, находящихся на хранении в складе, шт.	Сдано специализированной организации, шт.	Остаток, шт.	Ответственное лицо (Ф.И.О./ подпись)
1	2	3	4	5	6

Глава Верхнепогроменского
сельского поселения



К.К. Башулов

Приложение № 2

к Порядку осуществления сбора ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) на территории Верхнепогроменского сельского поселения

ИНСТРУКЦИЯ по организации накопления ртутьсодержащих отходов

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии 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», ГОСТ 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работа со ртутью. Требования безопасности», утвержденным Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833.

2. Металлическая ртуть, ее соединения, приборы с ртутным наполнением и другие ртутные материалы при неправильном обращении являются источником повышенной опасности в связи с возможностью острых и хронических отравленийарами ртути, а также ртутного загрязнения помещений, территорий, воздуха, почвы, воды.

Ртуть и ртутные материалы относятся к веществам первого класса опасности, а ряд соединений ртути (сулема, ртуть цианистая) - к сильнодействующим ядовитым веществам.

Отходы производства и потребления, содержащие в своем составе металлическую ртуть и соли ртути, относятся к первому классу опасности.

3. Ртуть металлическая, ее соединения, приборы с ртутным заполнением, в том числе ртутьсодержащие лампы (люминесцентные лампы и компактные люминесцентные лампы), подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале (Приложение №1).

4. 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.

5. 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.

6. Накопление ртутьсодержащих отходов без повреждения ртутной системы осуществляется в неповрежденной таре из под новых ртутьсодержащих ламп или в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки) и должно быть сосредоточено в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары. Ответственность за накопление ртутьсодержащих отходов в специально выделенных помещениях возлагается на должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими отходами.

7. Битые ртутьсодержащие лампы, обнаруженные при вскрытии упаковки с новыми лампами, а также битые использованные лампы хранятся исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки). При этом не допускается совместное складирование поврежденных и неповрежденных ламп.

8. В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вывоз специализированных организаций для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

8. При накоплении и сборе ртутьсодержащих отходов запрещается:

- выбрасывать их в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сливать ртуть в канализацию, сжигать загрязненную ртутью тару;
- размещать их вблизи нагревательных или отопительных приборов;

- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути;
- привлекать для работ с ртутью лиц, не прошедших предварительный инструктаж, и лиц моложе 18 лет.

Глава Верхнепогроменского
сельского поселения

К.К. Башулов

