Администрация Магинского сельского поселения

Николаевского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 22.03.2021 № 41-па

Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края

 В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ч.9 ст.10 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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» и в целях упорядочения и оптимизации процесса обращения с ртутьсодержащими отходами на территории Магинского сельского поселения, повышения уровня экологической безопасности населения, администрация Магинского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края (далее – Порядок).

1.1. Определить на территории Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края место первичного (временного) сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп в отдельном помещении, расположенном по адресу: Хабаровский край, Николаевский район, п. Маго, ул. Промышленная, 4, (нежилое помещение – склад).

1.2. Утвердить график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп: последняя пятница каждого месяца с 10.00 час. до 11.00 часов по предварительной записи.

1.3. Назначить ответственного за сбор и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами руководствоваться Порядком.

3. Признать утратившими силу:

- постановление администрации Магинского сельского поселения от 17.01.2018 № 5п «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края»;

- постановление администрации Магинского сельского поселения от 16.05.2018 № 37п «О внесении изменений в Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края», утвержденное постановлением сельского поселения от 17.01.2018 № 5п».

4. Настоящее постановление опубликовать в «Сборнике правовых актов Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края» и разместить на официальном сайте администрации Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главу Магинского сельского поселения Мавровского В.Е.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава сельского поселения В.Е. Мавровский

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНпостановлением администрацииМагинского сельского поселенияот 22.03.2021 № 41-па   |

ПОРЯДОК

организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о

порядке осуществления такого сбора на территории

Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района

Хабаровского края

 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

 1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора. В лампах содержится до 5 мг ртути, находящейся в агрегатном состоянии в виде паров. Поэтому опасность представляет не только процесс утилизации отработанных ламп, но и частое неаккуратное обращение с ними. Разрушенная или поврежденная колба лампы вызывает освобождение паров ртути, которые могут вызвать тяжелое отравление. Пары ртути не имеют запаха, проникают в организм человека при вдыхании. Отравление связано с поражением нервной системы, печени, почек, желудочно-кишечного тракта. Предельно допустимая концентрация ртути в атмосферном воздухе и воздухе жилых общественных помещений составляет 0,0003 мг/м3. В закрытом и непроветриваемом помещении в результате повреждения одной лампы кратковременно, в течении нескольких часов, возможно достижение концентрации ртути в воздухе до 0,05 мг/м3, что превышает предельно-допустимую концентрацию в 160 раз.

 1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», «ГОСТ 12.3.031-83. Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требование безопасности».

 1.3. Правила, установленные Порядком являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории Магинского сельского поселения, не имеющих лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I – IV класса опасности, физических лиц, проживающих на территории сельского поселения (далее потребители).

 1.4. 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. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА, НАКОПЛЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ НА УТИЛИ-ЗАЦИЮ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ 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 назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям, определяют места сбора, накопления, временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

 2.2.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, ведут постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп, осуществляют накопление ртутьсодержащих ламп.

 2.2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I – IV класса опасности осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп. Организация накопления ртутьсодержащих ламп состоит из следующих этапов:

 - назначение ответственных за обращение с ртутьсодержащими лампами (РСЛ);

 - обучение и инструктаж персонала, ответственного за обращение с РСЛ;

 - разработка инструкций по технике безопасности и производственной санитарии при работе с РСЛ;

 - обустройство мест накопления РСЛ (приобретение необходимых материалов и оборудования);

 - заключение договоров со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV классов опасности;

 - накопление РСЛ в целях дальнейшего транспортирования специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV классов опасности;

 - постоянный учет получаемых люминесцентных ламп, с отражением в журнале учета образования и движения ртутьсодержащих отходов;

 - передача РСЛ специализированной организации, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV классов опасности, с оформлением акта прима-передачи.

 2.2.3. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями «ГОСТ 12.3.031-83. Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности».

 2.2.4. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

 2.2.5. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары.

 2.2.6. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в таре.

 2.2.7. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями.

 2.2.9. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:

 - сливать в водоемы, реки, карьеры;

 - захоранивать ртутьсодержащие отходы в окружающей среде;

 - сжигать загрязненную ртутью тару;

 - размещать вблизи нагревательных или отопительных приборов;

 - самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути.

 2.2.10. По мере накопления отработанных ртутьсодержащие отходы сдаются на утилизацию не реже, чем 1 раз в квартал.

 2.2.11. Местом первичного (временного) пунктом сбора считать склад, расположенный в п. Маго ул. Промышленная, 4.

 2.3. Прием отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей ртутьсодержащих ламп (физических лиц) для временного накопления сроком до 3 месяцев осуществляется организациями, осуществляющими управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом (управляющие компании, товарищества собственников жилья и другие).

 2.3.1. Организации, осуществляющие управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом, обязаны:

 - обустроить места временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп (в соответствии с установленными требованиями действующим законодательством), исключающие доступ третьих лиц, в которых будет организован прием отработанных ртутьсодержащих ламп;

 - определить должностное лицо, ответственное за прием отработанных ртутьсодержащих ламп для временного хранения;

 - провести обучение и инструктаж персонала, ответственного за прием отработанных ртутьсодержащих ламп для временного хранения;

 - разместить в СМИ информацию для населения о местах, времени, условиях приема отработанных ртутьсодержащих ламп. Время приема отработанных ртутьсодержащих ламп должно составлять не менее 2,5 часа в неделю;

 - заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV классов опасности.

 2.3.2. Организации, осуществляющие управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом, производят временное накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их дальнейшего транспортирования специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV классов опасности.

 2.3.3. Организации, осуществляющие управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом, осуществляют передачу отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организации, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV классов опасности, с оформлением акта приема-передачи. Организации, осуществляющие управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом, должны обеспечить вывоз отработанных ртутьсодержащих ламп с мест временного накопления не реже 1 раза в квартал.

 2.3.4. Организации, осуществляющие управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом, ведут журнал учета поступающих отработанных ртутьсодержащих ламп от производителей отходов (физических лиц, проживающих в многоквартирных домах).

 2.3.5. Собственники помещений многоквартирных домов, обязаны оплачивать расходы, связанные со сбором, использованием, обезвреживанием, утилизацией, транспортировкой, размещением отработанных ртутьсодержащих ламп организациям, осуществляющим управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом.

 2.3.6. Граждане, проживающие не в многоквартирных домах, в случае использования ртутьсодержащих ламп обязаны заключить договор по сбору, обезвреживанию, транспортировке, размещению со специализированными организациями или с организациями, осуществляющими управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом.

 3. ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

 3.1. Информирование о местах и условиях приема сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от населения осуществляет администрация Магинского сельского поселения.

 3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте Магинского сельского поселения, на информационных стендах в общественных местах.

 3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, организуют сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и доводят информацию о приеме ртутьсодержащих ламп и Правилах обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов, путем размещения на информационных стендах в помещении управляющей организации и в подъездах многоквартирных домов.

 3.4. Размещению подлежит следующая информация:

 - порядок организации отработанных ртутьсодержащих ламп;

 - 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.

 3.5. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по нарушениям санитарно-эпидемиологического законодательства и прав потребителей при осуществлении деятельности по накоплению, сбору, временному хранению и обезвреживанию ртутьсодержащих ламп принимаются территориальным отделением управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ С ОТРАБОТАННЫМИ РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ЛАМПАМИ

 4.1. 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 Магинского сельского поселения.

 4.2. За нарушением правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.