**Администрация Нижнепронгенского сельского поселения**

**Николаевского муниципального района Хабаровского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.05.2021 № 17-па

п. Нижнее Пронге

Об утверждении Порядка обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края

На основании Федеральных законов от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 9 ст.10 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышенной энергетической эффективности и о внесении изменений отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 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», руководствуясь Уставом Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края, администрация Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края (далее – Порядок).

2. Главе Нижнепронгенского сельского поселения обеспечить информирование о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на территории Нижнепронгенского сельского поселения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц.

3. Рекомендовать юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность на территории Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края:

3.1. Обустроить места накопления (на срок не более чем 11 месяцев) ртутьсодержащих отходов в соответствии с требованиями законодательства в об­ласти охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения сани­тарно-эпидемиологического благополучия населения в целях их дальнейших ути­лизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

3.2. Разработать инструкции по организации сбора, накопления, использо­вания, обезвреживания, транспортирования и размещения ртутьсодержащих отхо­дов применительно к конкретным условиям и назначить в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

3.3. Заключить договоры со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-1V класса опасности.

3.4. Вести учет в области обращения с ртутьсодержащими отходами.

4. Рекомендовать специализированным организациям, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ртутьсодержащих отходов:

4.1. Сбор ртутьсодержащих отходов производить в соответствии требова­ниями в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия на основании лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.

4.2. Предоставлять в отдел охраны окружающей среды администрации Ни­колаевского муниципального района Хабаровского края информацию по итогам года о принятых ртутьсодержащих отходах от юридических лиц, индивидуальных предпринимате­лей и физических лиц до 20 февраля года, следующего за отчетным.

5. Считать утратившим силу постановление администрации Нижнепронгенского сельского поселения от 12 декабря 2017 г. № 33-па «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Нижнепронгенского сельского поселения».

6. Опубликовать данное постановление в «Сборнике нормативных правовых актов Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края» и разместить на сайте администрации Нижнепронгенского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края |  | А.В. Закаменная |

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края

от 19.05.2021 № 17-па

Порядок

обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории

Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального

района Хабаровского края

1. Общие положения

1.1. Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории Нижнепронгенского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края (далее – Порядок, сельское поселение) разработан в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 28 декабря 2020 года № 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 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. Требования настоящего Порядка распространяются на юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме (далее - юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физических лиц, проживающих и эксплуатирующих ртутьсодержащие лампы на территории сельского поселения.

1.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору.

Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям рекомендуется в соответствии с настоящим Порядком и другими нормативными правовыми актами разработать инструкции по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

1.4. Сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляет 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, с соблюдением требований действующего законодательства.

2. Для целей настоящих Правил применяются следующие понятия:

-«**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.

3. Порядок накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей и их информирования

3.1. При организации мероприятий по накоплению ртутьсодержащих ламп населением проводится информационная работа по разъяснению порядка накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, организации накопления, целей, достигаемых в результате надлежащего обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами.

Для повышения эффективности информирования населения об экологической опасности отработанных люминесцентных и энергосберегающих ртутьсодержащих ламп, а также о необходимых мероприятиях по ликвидации локальных очагов загрязнения рекомендовать организациям, осуществляющим продажу данных изделий, необходимо разрабатывать и размещать на торговых площадях стенды с указанием данного рода информации.

Информация о порядке накопления, местах накопления (для физических лиц) размещается:

- на информационном стенде администрации сельского поселения;

- на сайте администрации сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.2. Потребители ртутьсодержащих ламп осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

3.4. Не допускается самостоятельная обработка, утилизация, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

3.5. 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.

Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

3.6. Местом накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, потребителями которых являются физические лица, проживающие на территории сельского поселения в частных домовладениях, а также в случае отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, является специально выделенное место (помещение) администрации сельского поселения расположенное по адресу: складское помещение, расположенное по адресу: п. Нижнее Пронге, Николаевский район, Хабаровский край, ул. Центральная, д. 68.

3.6.1. 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. N 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.

3.7. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

4. Порядок транспортирования отработанных

ртутьсодержащих ламп

 4.1 Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором.

4.2. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

4.3. Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

4.4. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

4.5. Оператор обеспечивает безопасный сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп.

5. Ответственность за несоблюдение требований в области

обращения с ртутьсодержащими отходами

5.1. За несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами на территории сельского поселения физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.