**Администрация Новоржевского муниципального округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 13 декабря 2024 года № 429**

 г. Новоржев

Об определении мест первичного
сбора и временного размещения
ртутьсодержащих ламп на территории
Новоржевского муниципального округа

В целях обеспечения благоприятной экологической ситуации и организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Новоржевского муниципального округа, руководствуясь Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 N2314 " 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" ", Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.09.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Уставом Новоржевского муниципального округа Псковской области, администрация Новоржевского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

  1. Утвердить Порядок организации первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от населения на территории Новоржевского муниципального округа Псковской области согласно приложению 1.

2. Определить местом первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и назначить ответственных за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от населения и передачу отходов I и  II класса опасности:
 - здание администрации территориального отдела «Вехнянская волость» д.Вехно - Дмитриеву Алевтину Юрьевну, и.о.главы территориального отдела «Вехнянская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Вехнянская волость» д.Орша – Леонову Наталью Викторовну, главного специалиста территориального отдела «Вехнянская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Выборская волость» д.Выбор – Иванову Елену Владимировну, главного специалиста территориального отдела «Выборская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Выборская волость» д.Веска - Соколову Елену Михайловну, главу территориального отдела «Выборская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Выборская волость» д.Стехново – Титову Наталью Николаевну, ведущего специалиста территориального отдела «Выборская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Выборская волость» д.Заречье - Калинину Нину Леонидовну, ведущего специалиста территориального отдела «Выборская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Новоржевская волость» г.Новоржев - Евдокимову Татьяну Ивановну, главу территориального отдела «Новоржевская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Новоржевская волость» д.Барута - Федорову Надежду Евгеньевну, ведущего специалиста территориального отдела «Новоржевская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Новоржевская волость» д.Жадрицы - Тихонович Татьяну Леонидовну, ведущего специалиста территориального отдела «Новоржевская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Новоржевская волость» д.Макарово - Леонову Татьяну Геннадьевну, ведущего специалиста территориального отдела «Новоржевская волость»;

- здание администрации территориального отдела «Новоржев» г.Новоржев – Волкова Эдуарда Борисовича, главу территориального отдела «Новоржев».

3. Утвердить инструкцию по накоплению ртутьсодержащих ламп согласно приложению 2.

4. Обеспечить информирование населения Новоржевского муниципального округа о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, месте первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информации на информационных стендах поселения территориальных отделов.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
 6. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» (pravo.pskov.ru) и разместить на официальном сайте Новоржевского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (novorzhev.gosuslugi.ru).
 7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления по работе с территориями в Администрации Новоржевского муниципального округа Васильеву О.А.

Глава Новоржевского муниципального округа Л.М.Трифонова

Приложение № 1

к постановлению администрации

Новоржевского муниципального округа

 от 13.12.2024 № 429

**ПОРЯДОК**

**организации первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от населения на территории Новоржевского муниципального округа**

**1. Общие положения**

1.1.       Настоящие Порядок устанавливает правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств и электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы), ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде. 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.

 1.2.       Для целей настоящего Порядка 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](https://base.garant.ru/400160744/fee2d62c31275c902ce1249028a80e68/#block_1000) 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.

1.3. Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.11.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и постановлениями 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».

1.4. 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.

1.5. Положения настоящего Порядка являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Новоржевского муниципального округа, не имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности, физическими лицами, проживающими на территории сельского поселения Песочное.

**2. Организация первичного сбора отработанных**

**ртутьсодержащих ламп**

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением (ртутно-кварцевые, люминесцентные ламы) и содержанием ртути не менее 0,01 %, **"отработанные ртутьсодержащие лампы"** выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должные 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 самостоятельно, заключают соответствующие договоры с оператором по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее - оператор), осуществляющий деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности.

2.4 Сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в жилых домах обеспечивает администрация Новоржевского муниципального округа.

2.5. 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.

2.6. 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. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.7. 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.

2.8. 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.

2.9. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями [статьи 16](https://base.garant.ru/12112084/7a58987b486424ad79b62aa427dab1df/#block_16) Федерального закона "Об отходах производства и потребления". 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.

2.10. 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.

2.11. Утилизация и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а также с учетом информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

2.12. Операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном [статьей 19](https://base.garant.ru/12112084/95ef042b11da42ac166eeedeb998f688/#block_19) Федерального закона "Об отходах производства и потребления".

2.13. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

**3. Информирование населения**

3.1. Информирование о порядке первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией Новоржевского муниципального округа, оператором по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте Новоржевского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (novorzhev.gosuslugi.ru).

3.3. Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

- сведения об операторе по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами, осуществляющий деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности., проведение демеркуризационных мероприятий, с указанием места нахождения и контактных телефонов;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.4. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по организации определения места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются в территориальных отделах Новоржевского муниципального округа.

Приложение № 2

к постановлению администрации

Новоржевского муниципального округа

 от 13.12.2024 № 429

**Инструкция по сбору, размещению, учету и передаче**

**отработанных ртутьсодержащих ламп.**

**1. Общие положения**

1.1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) **-** отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) - подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.

1.2.Ртутьсодержащие лампы (PTJ1) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях организации.

1.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

**2. Условия размещения**

**отработанных ртутьсодержащих ламп.**

2.1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

2.2. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.

2.3. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная упаковка, которая должна быть подписана (указывать тип ламп, марку, длину, диаметр, максимальное количество). Допускается обертывание липкой лентой для исключения выпадения ртутных ламп.

2.4. После упаковки ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую коробку из дерева размером 130 см х 30 см х 25 см., окрашенную в красный цвет с надписью «Отработанные ртутьсодержащие лампы».

 2.5. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть защищено от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в таре
 2.6. Разбитые лампы должны немедленно, после события, собираться в полиэтиленовые мешки, плотно завязываться и помещаться в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

  **3. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.**

3.1. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и OPTJI.

3.2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

3.3. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.

**4. Порядок передачи отработанных**

**ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия**

4.1.  Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.

**5. Ответственность за нарушение правил с**

**отработанными ртутьсодержащими лампами**

 5.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется уполномоченными законодательством органами государственного контроля
 5.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.