**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_\_

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

В соответствии с абзацем 9 статьи 5 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», пунктом 9 статьи 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»:

1. Утвердить прилагаемые Правила обращения с отходами производства и потребления в части отработанных ртутьсодержащих ламп.

 2. Настоящее постановление вступает в силу 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 года.

 Председатель Правительства

Российской Федерации

М. Мишустин

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_\_

ПРАВИЛА

ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В ЧАСТИ

ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

1. Настоящие Правила устанавливают порядок обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств и электрических ламп.

2. Настоящие Правила предназначены для юридических лиц 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, а также физических лиц.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство ртутьсодержащих ламп на территории Российской Федерации, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие импорт ртутьсодержащих ламп из третьих стран или ввоз товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, обеспечивают утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии со статьей 24.2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

4. Для целей настоящих Правил применяются следующие понятия:

отработанные ртутьсодержащие лампы (лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства) – отходы от использования следующих товаров:

люминесцентные лампы с холодным катодом (ЛЛХК);

люминесцентные лампы с внешним электродом (ЛЛВЭ);

лампы люминесцентные малогабаритные (ЛЛМ);

лампы люминесцентные трубчатые (ЛМТ);

лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные (РВДП);

потребители ртутьсодержащих ламп - юридические лица или индивидуальные предприниматели, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее – Оператор) - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющий деятельность по сбору, транспортированию, 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 первичного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп – место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутных ламп с целью последующей их передачи Оператору для транспортирования, утилизации, обезвреживания, хранения;

первичная 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 первичной 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.

5. Потребители ртутьсодержащие лампы (кроме физических лиц), осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутных ламп и своевременную их передачу оператору.

6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие 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 организуют в нежилых помещениях места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп 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 и требованиями настоящих Правил, информируют собственников, нанимателей, пользователей помещений многоквартирного дома о наличие такого места и о запрете сброса отработанных ртутьсодержащих ламп в твердые коммунальные отходы.

Места первичного 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 или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, по согласованию с Оператором.

7. Органы местного самоуправления организуют создание мест первичного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, а также информирование потребителей о расположении таких мест.

8. Организации, осуществляющие деятельность по розничной или оптовой торговле ртутными лампами, вправе организовать прием от физических лиц неповрежденных отработанных ртутных ламп в организованных для этих целей местах первичного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп с целью последующей их передачи Оператору.

9. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутных ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в первичной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп.

10. Накопление и хранение поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды.

11. В случае загрязнения помещения, где расположено место первичного накопления отработанных ртутных ламп, организатором места первичного накопления должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов с привлечением Оператора.

12. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Оператором в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов. Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места первичного накопления в первичной и транспортной упаковке из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера или иной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

13. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды. Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Оператором.

14. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют Операторы.

15. Утилизация, обезвреживание, хранение отработанных ртутных ламп осуществляется Оператором в соответствии с требованиями Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

16. Утилизация и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется с использованием наилучших доступных технологий.

17. Операторы, осуществляющие сбор, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют учет принятых, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов, а также учет полученных в результате утилизации и обезвреживание продукции и отходов.

18. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.