**Постановление Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. N 681
"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"**

С изменениями и дополнениями от: 1 октября 2013 г.

В соответствии с [Федеральным законом](http://base.garant.ru/12171109/3/#block_1009) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [Правила](http://base.garant.ru/12178520/#block_1000) 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель ПравительстваРоссийской Федерации | В. Путин |

Москва

3 сентября 2010 г.

N 681

**Правила
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
(утв.**[**постановлением**](http://base.garant.ru/12178520/)**Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. N 681)**

С изменениями и дополнениями от:

1 октября 2013 г.

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок 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.

Настоящие Правила обязательны для 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.

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1001)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 в пункт 2 внесены изменения*

[*См. текст пункта в предыдущей редакции*](http://base.garant.ru/58054842/#block_1102)

2. Понятия, используемые в настоящих Правилах, означают следующее:

**"отработанные ртутьсодержащие лампы"**- ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

**"использование отработанных ртутьсодержащих ламп"**- применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии;

**"потребители ртутьсодержащих ламп"** - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

**"накопление"** - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп;

**"специализированные организации"** - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности;

**"место первичного сбора и размещения"** - место для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения;

**"тара"** - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

**"герметичность тары"** - способность оболочки (корпуса) тары, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящими Правилами и другими нормативными правовыми актами разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

**II. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп**

4. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1002)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 в пункт 6 внесены изменения*

[*См. текст пункта в предыдущей редакции*](http://base.garant.ru/58054842/#block_1206)

6. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения и транспортирования до них.

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1003)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 в пункт 7 внесены изменения*

[*См. текст пункта в предыдущей редакции*](http://base.garant.ru/58054842/#block_1207)

7. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать тару.

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1004)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 пункт 8 изложен в новой редакции*

[*См. текст пункта в предыдущей редакции*](http://base.garant.ru/58054842/#block_1208)

8. Органы местного самоуправления организуют сбор и определяют место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах), а также их информирование.

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1005)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 настоящие Правила дополнены пунктом 8.1*

8.1. У потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп обеспечивают лица, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного с собственниками помещений многоквартирных домов договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов и содержащихся в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными [Правилами](http://base.garant.ru/12148944/#block_1000) содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными[постановлением](http://base.garant.ru/12148944/) Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 491.

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1005)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 настоящие Правила дополнены пунктом 8.2*

8.2. Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяется собственниками помещений в многоквартирных домах 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 соответствующей специализированной организацией.

9. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации.

**III. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп**

10. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1006)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 настоящие Правила дополнены пунктом 10.1*

10.1. Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера или иной таре, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1007)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 пункт 11 изложен в новой редакции*

[*См. текст пункта в предыдущей редакции*](http://base.garant.ru/58054842/#block_1311)

11. Для транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп используется тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

12. В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может создаваться концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Зоны возможного заражения необходимо снабдить средствами индивидуальной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.

**IV. Порядок размещения (хранение и захоронение) отработанных ртутьсодержащих ламп**

13. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями.

14. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится 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.

15. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

16. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

*Информация об изменениях:*

[*Постановлением*](http://base.garant.ru/70465208/#block_1008)*Правительства РФ от 1 октября 2013 г. N 860 в пункт 17 внесены изменения*

[*См. текст пункта в предыдущей редакции*](http://base.garant.ru/58054842/#block_1417)

17. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в таре.

18. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

**V. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп**

19. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

20. 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 вызов 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.

21. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям - потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.