**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)**

**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.**

ГАРАНТ:

[Постановлением](http://base.garant.ru/74379498/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1034) Правительства России от 11 июля 2020 г. N 1036 настоящий документ признан утратившим силу с 1 января 2021 г.

В соответствии с [Федеральным законом](http://base.garant.ru/12171109/3d3a9e2eb4f30c73ea6671464e2a54b5/#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/12178520/5899a7d2388fd4d94dae5ba9b7e3fe39/#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 Правительства Российской 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.

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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/adf4059e32ea651e3ab6b54fb843a621/#block_1102)

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

ГАРАНТ:

[Решением](http://base.garant.ru/71166794/) Верховного Суда РФ от 14 апреля 2015 г. N АКПИ15-80, оставленным без изменения [Определением](http://base.garant.ru/71172094/#block_1111) Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 13 августа 2015 г. N АПЛ15-306, абзац второй пункта 2 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству 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

"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;

ГАРАНТ:

[Решением](http://base.garant.ru/71166794/) Верховного Суда РФ от 14 апреля 2015 г. N АКПИ15-80, оставленным без изменения [Определением](http://base.garant.ru/71172094/#block_1111) Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 13 августа 2015 г. N АПЛ15-306, абзац шестой пункта 2 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству 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

"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.

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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/adf4059e32ea651e3ab6b54fb843a621/#block_1206)

ГАРАНТ:

[Решением](http://base.garant.ru/71166794/) Верховного Суда РФ от 14 апреля 2015 г. N АКПИ15-80, оставленным без изменения [Определением](http://base.garant.ru/71172094/#block_1111) Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 13 августа 2015 г. N АПЛ15-306, пункт 6 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству 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

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.

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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/adf4059e32ea651e3ab6b54fb843a621/#block_1207)

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

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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/adf4059e32ea651e3ab6b54fb843a621/#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.

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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/12148944/5d82adf9f5601a048f10d8bb97ca59b6/#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.

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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.

ГАРАНТ:

[Решением](http://base.garant.ru/71166794/) Верховного Суда РФ от 14 апреля 2015 г. N АКПИ15-80, оставленным без изменения [Определением](http://base.garant.ru/71172094/#block_1111) Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 13 августа 2015 г. N АПЛ15-306, пункт 9 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству 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

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.

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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.

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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/adf4059e32ea651e3ab6b54fb843a621/#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.

[Постановлением](http://base.garant.ru/70465208/ca0c00c3a313497f71b031fe992223a1/#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/adf4059e32ea651e3ab6b54fb843a621/#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.