



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

05.08.2016

г. Лениногорск

№ 1190

Об определении места первоначального сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 №681 (ред. от 01.10.2013) «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», руководствуясь Уставом муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан, Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Отменить постановление руководителя Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» от 17.01.2014 №3 «Об определении места первоначального сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан».

2. Юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по первичному сбору и размещению отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп у потребителей ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп, являющихся собственниками и нанимателями пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договоры оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту имущества в таких домах) определить через открытый конкурс.

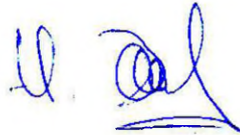
3. Определить дату и время приема отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп с 10:00 часов до 16:00 первая и третья среда месяца.

4. Утвердить прилагаемый порядок сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп.

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан по инфраструктурному развитию О.Г.Ключникову.

Руководитель



Н.Р.Залаков

М.Б.Низамова  
5-35-56

Утверждены

постановлением Исполнительного  
комитета муниципального образования  
«Лениногорский муниципальный район»

от «05» августа 2016г. №1190

## 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

### 1. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических, энергосберегающих 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 потребителей ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп, являющихся собственниками и нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договора управления многоквартирными домами или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах).

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

«отработанные ртутьсодержащие и энергосберегающие лампы» - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

«использование отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп» - применение отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии;

«потребители ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп» - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов 1 – 4 класса опасности, а также физические лица,

эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

«накопление» - хранение потребителями ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп, за исключением физических лиц, разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп;

«специализированные организации» - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов 1-4 класса опасности;

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

«тара» - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих и энергосберегающих 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 предпринимателями в соответствии с настоящими Правилами и другими нормативными правовыми актами разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

## 2. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп

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

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

6. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих 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.

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

8. У потребителей ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих 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 содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. № 491.

9. Место первичного сбора и размещения ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп у потребителей ртутьсодержащих и энергосберегающих 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.

10. Сбор отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп осуществляют специализированные организации.

### 3. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп

11. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

11.2. Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп допускается в неповрежденной таре из-под

ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп аналогичного размера или иной таре, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

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

13. В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих 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.

---