



Российская Федерация
Новгородская область Новгородский район
Администрация Панковского городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 15 » ноября 2012г. № 124
п. Панковка

Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование в Панковском городском поселении

В соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 03.09.2010г № 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» и с целью упорядочения системы учета и контроля за сдачей отработанных ртутьсодержащих ламп в округе, а также предотвращения загрязнения окружающей природной среды ртутью

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить «Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортировки в Панковском городском поселении» согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Звезда» и разместить на официальном сайте Администрации поселения в сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации
Панковского городского поселения



Н.В. Колосова

Правила
обращения с отходами производства и потребления в части
осветительных устройств, электрических ламп, сбор, накопление, использование,
обезвреживание, транспортировки в
Панковском городском поселении

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила разработаны на основании Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды", 1992 г., Федерального закона "Об отходах производства и потребления" № 89-ФЗ от 24.06.1998г, СНиП 1.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию", Санитарные правила N 3183-84 1984 г., ГОСТ 25834-83 "Лампы электрические, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение", ГОСТ 21573-76 "Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп" и Постановления правительства Российской Федерации от 03.09.2010г №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».

Настоящие Правила устанавливают порядок обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, подлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным растениям и окружающей среде. в Панковском городском поселении.

1.2. Правила разработаны с целью упорядочения системы учета и контроля за сдачей отработанных ртутьсодержащих ламп в поселении, а также предотвращения загрязнения окружающей природной среды ртутью.

1.3. Настоящие Правила обязательны для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей осуществляющих свою деятельность на территории Панковского городского поселения, а также физических лиц.

1.4. 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, индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, 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 сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности.

1.5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели производят сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с настоящими Правилами при назначении в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

2. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Потребители ртутьсодержащих ламп осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в учреждениях, **срок накопления не более 1 года.**

2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп (отходов) производится отдельно от других видов отходов.

2.3. Предприятия, организации, учреждения и другие потребители ртутьсодержащих ламп должны вести учет поступлений новых ламп на предприятии, организации, учреждении и обеспечить их сохранность, ввиду повышенной экологической опасности.

2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

2.5. При разрушении люминесцентных ламп их осколки должны быть собраны в контейнер для транспортировки ртутьсодержащих отходов. Выбрасывать ртутьсодержащие отходы в мусорные баки **категорически запрещается!**

2.6. Потребители ртутьсодержащих ламп для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать соответствующую тару для хранения ртутьсодержащих отходов .

2.7. По мере накопления транспортной партии, но не реже одного раза в год, потребители ртутьсодержащих ламп сдают отработанные ртутьсодержащие лампы на договорной основе специализированной организации имеющей лицензию на данный вид деятельности.

3. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированной организацией, осуществляющей демеркуризацию и имеющую лицензию на данный вид деятельности на договорной основе.

3.2 Транспортировка осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов. Лампы (трубки) должны быть переложены мягким амортизирующим материалом (бумага, поролон) или вложены в гофрированный картонный футляр от ранее находившихся в нем ламп. В целях исключения боя количество помещаемых в коробки ламп не должно превышать числа находившихся ранее в этой таре. Количество рядов коробок по вертикали не должно превышать пяти ярусов. Коробки должны быть обвязаны шнуром или оклеены липкой лентой с целью исключения открывания. Коробки должны иметь надписи с указанием вида и количества находящихся в них отходов.

Транспортировка ртутьсодержащих отходов осуществляется в соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ от 08.08.1995 года №73 «Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом». Транспортировка ртутьсодержащих отходов на утилизацию проводится автотранспортом с соблюдением мер, исключающим возможность их механического повреждения, образования разлива и россыпи ртути, и загрязнения окружающей среды.

Транспортировка ртутьсодержащих отходов автотранспортом, предназначенным для перевозки пищевых продуктов и товаров, приравненных к ним, категорически запрещена. При перевозке ртутьсодержащих отходов в автотранспорте не допускается присутствие в нем посторонних лиц кроме водителя и сопровождающего груз представителя предприятия, организации.

3.3. В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп, 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.

4. Порядок размещения (хранение и захоронение) отработанных ртутьсодержащих ламп

4.1. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями имеющими лицензию на данный вид деятельности.

4.2. 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. Основание в месте складирования ртутьсодержащих ламп должна быть бетонное или керамическое.

4.3. Допускается хранение неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп в упаковках из-под новых ртутьсодержащих ламп, установленных вертикально во избежание повреждения колбы под тяжестью собственного веса и попадания паров ртути в окружающую среду это обеспечит их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировке.

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

4.5. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в железном герметичном контейнере.

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

5. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп

5.1. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности осуществляющей их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований с которой заключен договор о демеркуризации ртутьсодержащих отходов.

5.2. 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 специализированной организации имеющей лицензию на данный вид деятельности для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

5.3. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации имеющие лицензию на данный вид деятельности, 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.

6. Порядок учета и контроля за сдачей отработанных ртутьсодержащих ламп в Панковском городском поселении.

6.1. Юридические лица (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальные предприниматели и иные потребители ртутьсодержащих приборов, осуществляющих свою деятельность на территории Панковского городского поселения обязаны ежегодно до 10 числа следующего месяца предоставлять данные по количеству находящихся на предприятии и переданных по актам приемки – передачи отработанных ртутьсодержащих ламп в специализированную организацию, в Администрацию Панковского городского поселения.

6.2. Администрация Панковского городского поселения а также юридические лица (независимо от организационно-правовой формы), иные потребители ртутьсодержащих приборов осуществляющих свою деятельность на территории Панковского городского поселения обязаны предоставлять отчет Главе Панковского городского поселения об обращении с отходами производства и

потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортировки в Панковском городском поселении.

Форма записи в «Журнале учета отработанных ртутьсодержащих ламп» на предприятии, организации, учреждении.

Подразделение сдавшее отработанные лампы	Количество принятых отработанных ламп, пропись	Лицо сдавшее отработанные лампы, дата, подпись	Лицо принявшее на хранение отработ. лампы, дата, подпись	Количество отработанных ламп (пропись), сданных на пункт сбора	Лицо, сдавшее лампы, подпись, дата сдачи	Регистрационный номер
1	2	3	4	5	6	7

Примечание: В соответствии со спецификой "Потребителя" отработанных ртутьсодержащих ламп "Форма" может быть дополнена.

АКТ № _____
ПРИЕМА - СДАЧИ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП И ПРИБОРОВ

« _____ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель _____

с _____ одной _____ стороны _____ и _____ представитель _____

с другой стороны, составили настоящий акт в том, что " _____ " _____ 20__ года от _____

приняты следующие ртутьсодержащие отходы:

№ п/п	Наименование	Количество	Прочие отметки
1	2	3	4

Справочно: Оказаны автоуслуги по вывозке ртутьсодержащих приборов:

марка и г/номер а/м: _____

время использования: _____

Сдал: _____

Принял: _____

МП