Брянская область

ВЫГОНИЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ВЫГОНИЧСКИЙ ПОСЕЛКОВЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

2-го созыва
пос. Выгоничи

РЕШЕНИЕ

От « 07 » февраля 2012г. №3-147

Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Выгоничского городского поселения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 №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 здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»

Выгоничский поселковый Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Выгоничского городского поселения (Приложения)
2. Данное решение вступает в силу со дня его принятия.

Глава п. Выгоничи Заварзина Е.Н.

Утверждено

решением Выгоничского поселкового Совета народных депутатов от «07» февраля 2012 год № 3-147

Порядок сбора

отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Выгоничского

городского поселения

1. Общие положения

1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Выгоничского городского поселения (далее - Порядок) устанавливает требования по сбору отработанных ртутьсодержащих (люминесцентных) ламп (далее - ртутьсодержащие отходы) на территории Выгоничского городского поселения и регулирует взаимоотношения между юридическими лицами (независимо от организационно-правовой формы, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами), индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, имеющими ртутьсодержащие изделия и образующиеся отходы от них, а так же юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности, в том числе ртутьсодержащих отходов (далее - специализированные организации) при осуществлении сбора ртутьсодержащих отходов на территории Выгоничского городского поселения.
2. Порядок разработан с целью контроля и учета за движением и сдачей ртутьсодержащих отходов и предотвращения загрязнения окружающей среды Выгоничского городского поселения ртутью и ее

соединениями.

окружающей среды Выгоничского городского поселения ртутью и ее соединениями.

1. К ртутьсодержащим отходам относятся отработанные

люминесцентные лампы всех типов, лампы типа ДРЛ (дроссельные

ртутные люминесцентные), ЛБ (люминесцентные бытовые),

энергосберегающие (компактные - КЛЛ), неоновые, бактерицидные и

другие ртутьсодержащие лампы, отработанные приборы с ртутным заполнением, ртуть из вышедших из строя приборов, другие виды отходов, для утилизации которых разработана специальная технология переработки.

1. В настоящем Порядке используются понятия, установленные Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 № 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».

2. Организация учета ртутьсодержащих отходов

1. Руководитель организации своим приказом (распоряжением) назначает лицо, ответственное за приобретение, сбор, учет, хранение ртутьсодержащих отходов, а также их передачу на утилизацию после

использования.

1. Учет ртутьсодержащих ламп и приборов (ртутьсодержащих изделий) ведется ответственным лицом (под роспись) в специальном журнале с указанием даты их поступления, типа и количества ртутьсодержащих изделий на складе и в работе, количества ртутьсодержащих изделий, имеющих механические повреждения, даты и количества сдачи ртутьсодержащих отходов на демеркуризацию (с указанием наименования специализированной организации).

Во всех возможных случаях необходимо указать массу-нетто ртути, содержащейся в ртутьсодержащем изделии.

1. Передача отработанных ртутьсодержащих отходов на утилизацию производится на основании договора, заключенного со специализированной организацией. На принятые в утилизацию ртутьсодержащие отходы выдается справка, заверенная печатью и подписью приемщика специализированной организации, в которой указывается количество и тип принятых в утилизацию ртутьсодержащих отходов.
2. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих отходов

'3.1. Потребители ртутьсодержащих отходов (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

* 1. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей более шести месяцев не допустимо.
	2. 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.
	3. Потребители ртутьсодержащих отходов (кроме физических лиц)

для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп и иных ртутьсодержащих приборов обязаны использовать специальную тару.

* 1. Сбор ртутьсодержащих отходов производится специализированными организациями на месте их образования.
	2. Для временного хранения (не более шести месяцев) в организации выделяется отдельное закрытое помещение не имеющее доступ к посторонним лицам. В помещении устанавливаются стеллажи для временного хранения ламп и иных ртутьсодержащих отходов.

Количество стеллажей определяется исходя из фактического числа образующихся ртутьсодержащих отходов в течении года.

* 1. Физические лица, собственники частных домовладений осуществляют сдачу ртутьсодержащих отходов в специализированные организации, имеющие соответствующую лицензию, путем подачи разовых заявок.
	2. Расходы, связанные с транспортировкой и размещением ртутьсодержащих отходов, несет их собственник либо лицо, на которое возложена обязанность по сдаче отходов в соответствии с договором или иными документами.
1. Условия сдачи ртутьсодержащих отходов на централизованное хранение для последующей утилизации

4.1. Основным условием для сдачи ртутьсодержащих отходов на централизованное хранение для последующей утилизации (далее - условия) является наличие специализированной организации имеющей соответствующую лицензию.

* 1. Также условия определяются наличием отдельного помещения, расчетным объемом возможного поступления ламп и иных ртутьсодержащих отходов, наличием договора со специализированной организацией для их отправки на демеркуризацию.
	2. Потребителями ртутьсодержащих отходов заключается договор на

данный вид услуг. В ходе подготовки к отправке ртутьсодержащих отходов проводятся работы по перезатариванию ламп в

специализированную тару, а также их погрузка в специализированную

%

технику.

* 1. Контроль подготовленных ртутьсодержащих отходов

производится по следующим параметрам: соответствие

специализированной тары стандартному образцу, герметичность донной

части специализированной тары, отсутствие в специализированной таре ламп с разрушенной колбой, однородность ламп в специализированной таре по длине и диаметру. По окончании контроля составляется акт приема-сдачи.

* 1. Ответственное лицо заключает при необходимости договор по инструментальному контролю мест сбора и хранения ртутьсодержащих отходов на пары ртути и на утилизацию.

Г лава Выгоничской поселковой администрации

