

Информация о Порядке сбора и накопления и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп от населения

1. Накопление отработанных энергосберегающих ламп производится отдельно от других видов отходов.
2. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортировка и размещение отработанных энергосберегающих ламп юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.
3. Для накопления поврежденных, отработанных энергосберегающих ламп используется специальная тара.
4. Сбор отработанных энергосберегающих ламп от населения производится организацией, имеющей лицензию на деятельность по обезвреживанию, транспортировке и размещению ртутьсодержащих отходов I классов опасности.
5. Хранение отработанных энергосберегающих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ и атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.
6. Допускается хранение отработанных энергосберегающих ламп в неповрежденной таре из-под новых энергосберегающих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузочно-разгрузочных работах, при транспортировке.

Места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп от населения

1. ООО «ЗАРЯ» согласно Постановления Администрации г.Кирова № 1481-п от 08.04.2014г. , осуществляющее управление многоквартирными домами, на основании лицензии №000100 от 28 апреля 2015 г., производит сбор отработанных энергосберегающих и ртуть содержащих ламп от населения, временное накопление и хранение (до 11 месяцев). Прием и временное накопление ртутьсодержащих ламп осуществляется только при предоставлении регистрации, или документов, подтверждающих прописку или право пользования жильем в обслуживании УК ООО «ЗАРЯ» и УК ООО «ВЕКТОР».
2. Помещение, в котором осуществляется прием и временное накопление отработанных энергосберегающих ламп по адресу: мкр.Радужный, ул.Производственная д.2а . (здание базы ЖКХ). Часы приема с 8 -00 - 12-00 (понедельник-пятница).
3. В местах накопления отработанных энергосберегающих ламп установлены специальные контейнера.
4. Должностным лицом, ответственным за прием отработанных энергосберегающих ламп для временного хранения приказом директора ООО «ЗАРЯ» назначена мастер Кононова Н.А.

5. За допуск работников к работе с отходами I-IV классов опасности с проведением инструктажа, также ответственна мастер Кононова Н.А.

6. На предприятии ведется журнал учета поступающих отработанных энергосберегающих ламп в соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами., утвержденными приказом Минприроды Российской Федерации от 01.09.2011 №721

Порядок обезвреживания ртутьсодержащих ламп

Обезвреживание отработанных энергосберегающих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований. На деятельность по обезвреживанию, транспортировке и размещению ртутьсодержащих отходов I классов опасности, у ООО «ЗАРЯ», заключен договор № 8194 ДР от 01.01.2016г. с АО «Куприт», имеющих лицензию на данный вид деятельности.

Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных энергосберегающих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующих специальных мер безопасности при использовании.

Исполнитель: Пегушина А.В.