

ИНСТРУКЦИЯ
по организации первичного сбора и накопления отработанных
ртутьсодержащих ламп в МКД

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 N 2314 «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».

1.2. Инструкция по организации первичного сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - Инструкция) устанавливает порядок обращения с отходами потребления осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление для собственников и нанимателей помещений в МКД.

1.3. Понятия, используемые в настоящей инструкции, означают следующее:
"отработанные ртуть содержащие 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;

"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.

2. Порядок сбора, накопления и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. В случае наличия и выхода из строя ртутьсодержащих ламп собственники и наниматели сообщают об этом в управляющую организацию по телефону аварийно-диспетчерской службы 62-81-18.

2.2. Специалисты управляющей организации организуют сбор отработанных ртутьсодержащих ламп путем : поквартирного сбора, а также в место, указанного в объявлениях, размещенных на информационных досках в подъездах многоквартирных домов.

2.3. 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.

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

2.5. В случае боя ламп от неосторожного обращения части разбитых ламп в местах временного хранения пол помещения должен быть подвергнуты демеркуризации силами специализированной организации в соответствии с договором.

2.7. В помещениях для демеркуризации (обезвреживания) боя могут использовать следующие вещества:

-мыльно-содовый раствор (4% р-р мыла в 5%-ном водном растворе соды - один кусок хозяйственного мыла и 200гр. соды растворяются в горячей воде с температурой 600 в объёме 10л);

-0,2%-ный водный раствор перманганата калия, подкисленного соляной кислотой (5 мл кислоты уд. вес 1,19 на 1 л р-ра перманганата калия);

-20%-ный раствор хлорной извести;

2.8. Бой ламп загружается в ёмкость с раствором и оставляется на сутки. Физико-химические процессы, протекающие при взаимодействии ртути (соединений) с демеркуризаторами, заключаются в эмульгировании ртути, окислении ртути и превращении ртути в малотоксичные соединения.