



Утверждаю  
Директор МОУ СОШ №50  
Н.В. Близнецова  
2017 г.  
Приказ от 09.01.2017г. №17

## ИНСТРУКЦИЯ по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортировки и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп

### 1. Общие положения

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 681 и устанавливает порядок 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.

#### I. Порядок сбора, накопления и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

1. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.
2. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в доступных местах.
3. Для накопления и хранения поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязательно использовать специальную тару.
4. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производить в специально выделенном для этой цели в отдельном запираемом помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.
5. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании.
6. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.
7. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

#### II. Порядок сбора и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп.

8. Замену перегоревших ламп и их складирование в выделенное для этих целей помещение производить электриком школы.
9. Сбор на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированной организацией.
10. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществлять специализированной организацией, осуществляющей их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.
11. В случае возникновения в учреждении аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированной организации для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещения.
12. Утилизацию производить ртутьсодержащих ламп проводить специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов I класса опасности, является ООО Научно-производственное предприятие «Диапазон».

09.01.2017г. - ознакомлен зам. дир. по АХЧ Леснев А.И. Мосолова  
09.01.17г. уполном. Близнев. АК

## Журнал

### учёта образования и движения ртутьсодержащих ламп МОУ СОШ №50

Дата начала ведения журнала \_\_\_\_\_  
Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_

Учёт образования РСО			Учёт сдачи РСО на обезвреживание			
структурное подразделение, сдавшее ртутьсодержащие отходы для накопления	наименование (вид), количество (прописью) принятых ртутьсодержащих отходов для накопления	лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы для накопления (фамилия, имя, отчество, дата, подпись)	лицо принявшее ртутьсодержащие отходы для накопления (фамилия, имя, отчество, дата, подпись)	наименование (вид), количество (прописью) ртутьсодержащих отходов, сданных на сбор, транспортирование, обезвреживание	лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы на сбор, транспортирование, обезвреживание (фамилия, имя, отчество, дата сдачи, подпись)	документ подтверждающий сдачу ртутьсодержащих отходов на сбор, транспортирование, обезвреживание (наименование, №, дата)