

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение МБОУ СОШ №1 г. Торжка



**ИНСТРУКЦИЯ
по организации сбора, накопления, использования,
обезвреживания, транспортирования и размещения
отработанных, ртутьсодержащих ламп**

Настоящая Инструкция устанавливает порядок обращения с отходами потребления в части осветительных устройств и электрических ртутьсодержащих ламп их сбор, накопление, размещение, транспортирование, хранение и обезвреживание.

Инструкция разработана на основании Постановления Правительства РФ от 03.09.2010 N 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".

I. Терминология, используемая в данной инструкции:

- **потребители ртутьсодержащих ламп** – МБОУ СОШ №1 г. Торжка (далее – школа), в лице учителей, воспитателей и иных сотрудников, эксплуатирующих осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;
- **отработанные ртутьсодержащие лампы** - выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации лампы с ртутным заполнением или содержанием ртути не менее 0,01 процента (люминесцентные лампы, энергосберегающие лампы и т.п.);
- **накопление** - хранение потребителями 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.
- **использование отработанных ртутьсодержащих ламп** – применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

13. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

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

15. Ответственные за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп ведут журналы учета ртутьсодержащих ламп.

В журнале должна содержаться информация о получении ртутьсодержащих ламп и сдаче отработанных, а так же об их состоянии (новая, используется, отработанная).

Страницы журналов должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.

16. В местах хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп с указанием фамилии, имени, отчества и контактного телефона.

V. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп

17. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями.

19. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется централизованно, в соответствии с заключенным договором, специализированной организацией, осуществляющей их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

20. В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми.

21. Ответственный за сбор, накопление и передачу ртутьсодержащих ламп обязан проинформировать директора школы о сложившейся аварийной ситуации.

22. Директор школы принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения.

В случае незначительного ртутного загрязнения обезвреживание может быть выполнено потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

В случае значительного ртутного загрязнения или отсутствия демеркуризационного комплекта должен быть организован вызов специализированной организации для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Ознакомлен: