

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Большекуликовская средняя общеобразовательная школа**

Согласовано с профсоюзным комитетом  
протокол от 31 октября 2016 № 3  
\_\_\_\_\_ Н.А.Димитрева

Утверждено  
приказом от 01.11.2016 № 674  
Директор школы: \_\_\_\_\_ И.Н.Ретюнская

**ПРАВИЛА  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА, НАКОПЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,  
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП  
МБОУ БОЛЬШЕКУЛИКОВСКОЙ СОШ**

**I. Общие положения**

Настоящие Правила устанавливают 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.

Настоящие Правила разработаны 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 жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» (с изменениями и дополнениями)

Понятия, используемые в настоящих Правилах, означают следующее:  
"отработанные ртутьсодержащие лампы" – выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;  
"потребители ртутьсодержащих ламп" - работники МБОУ Большекуликовской СОШ, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;  
"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 обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

**II. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп**

Работники школы, филиалов, являющиеся потребителями ртутьсодержащих ламп осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов в отдельных сарайных, подвальных помещениях, запирающихся на ключ.

Потребители ртутьсодержащих ламп для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать тару.

Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими отходами, информирует директора школы об осуществлении сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп от школы и филиала осуществляет специализированная организация в соответствии с заключенным договором.

Максимальный срок хранения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителя составляет 6 месяцев, после чего они подлежат передаче в специализированную организацию.

### **III. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп**

Ответственное должностное лицо школы или филиала организует транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

### **IV. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп**

Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной схожей таре (ящик, твердый короб), обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

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.

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**

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

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.

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

Назначенный ответственный обязан проинформировать директора школы о сложившейся аварийной ситуации.

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.

Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям - потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.

