

## Инструкция по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами в КОУ «АШДС № 292»

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 28.12.2020г. № 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. Термины и определения

*Потребители ртутьсодержащих ламп* - работники образовательной организации, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением.

*Отработанные ртутьсодержащие лампы* - выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации лампы с ртутным наполнением или содержанием ртути не менее 0,01% (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 классов опасности.

*Использование отработанных ртутьсодержащих ламп* - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

### 2. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Образовательная организация, являющаяся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется отдельно от других видов отходов в емкости, закрывающейся на ключ.

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

2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование,



транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителем.

2.5. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими лампами в образовательной организации, организует их сбор.

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

3.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в специально отведенном для этих целей емкости, защищенной от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также исключающем повреждение тары.

3.2. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной схожей таре (ящиках, твердых коробах и т. п.), обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

3.3. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной герметичной таре.

3.4. Ответственное должностное лицо ведет журнал учета ртутьсодержащих ламп. В журнале должна содержаться информация о сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.

3.5. В местах хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, с указанием Ф.И.О. и контактного телефона.

3.6. Сдача на утилизацию в специализированную организацию проводится не реже 1 раза в год.

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

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

4.2. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная герметичная тара, исключающая вероятность загрязнения окружающей среды.

### **5. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп**

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

5.2. В соответствии с заключенным договором обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется централизованно специализированной организацией, которая перерабатывает их методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных

требований.

5.3. В случае возникновения аварийной ситуации (повреждение ртутьсодержащей лампы) люди должны покинуть загрязненное помещение.

5.4. Работник образовательной организации обязан проинформировать ответственное должностное лицо о сложившейся аварийной ситуации.

5.5. Ответственное должностное лицо принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения.

В случае незначительного ртутного загрязнения обезвреживание может быть выполнено потребителем отработанных ртутьсодержащих ламп самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего 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 необходимо вызвать специализированную организацию для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

5.6. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям - потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ. В образовательную организацию передаются акт об утилизации и соответствующий пакет документов.