

муниципальное казенное учреждение дополнительного образования
Детско-юношеская спортивная школа Камышинского муниципального района Волгоградской области

СОГЛАСОВАНО:

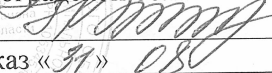
Председатель ППО МКУ ДО ДЮСШ
Камышинского муниципального района
Волгоградской области

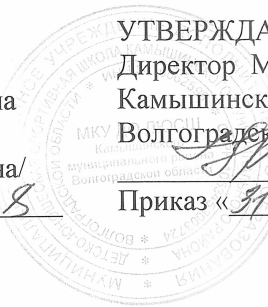
 /Е.В. Паршина/
Протокол «27» 08 2023 г. № 8



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ ДО ДЮСШ
Камышинского муниципального района
Волгоградской области

 /Н.В. Козлова/
Приказ «31» 08 2023 г. № 94



ИНСТРУКЦИЯ № 1.22.

по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания,
транспортирования и размещения отработанных, ртутьсодержащих
ламп в МКУ ДО ДЮСШ Камышинского муниципального района
Волгоградской области

г. Петров Вал, 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1.22

по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных, ртутьсодержащих ламп в МКУ ДО ДЮСШ Камышинского муниципального района Волгоградской области

1. Общие требования безопасности

1.1. 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",

1.2. Настоящая Инструкция в МКУ ДО ДЮСШ Камышинского муниципального района Волгоградской области (далее - организация) устанавливает порядок обращения с отходами потребления в части осветительных устройств и электрических ртутьсодержащих ламп их сбор, накопление, размещение, транспортирование, хранение и обезвреживание.

2. Терминология используемая в данной инструкции

2.1. **Потребители ртутьсодержащих ламп** – организация, в лице педагогических и иных сотрудников, эксплуатирующих осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

2.2. **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.);

2.3. **Накопление** - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп;

2.4. **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.

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

3. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Организация, являющаяся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов, в подсобных помещениях школы, закрывающихся на ключ. В случае, если в организации отсутствуют подсобные помещения, допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в помещениях, в которых нет постоянного пребывания людей.

3.3. Потребители ртутьсодержащих ламп для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару. 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, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании.

3.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в доступных местах.

3.5. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими отходами в организации ежеквартально информирует завхоза организации об осуществлении сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, организует их сбор.

3.6. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп от организации осуществляет специализированная организация в соответствии с заключенным договором.

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

4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп

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

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

5. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

5.1. 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.

5.2. 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.

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

5.4. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

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

5.6. Ответственные за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в организации 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).

5.7. Ответственное должностное лицо организации осуществляет ведение журнала учета отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

5.9. 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.

6. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп

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

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

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

*Инструкцию разработала ответственная по охране
Труда (И.И. / Иосифович)*