

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Красниковская средняя школа имени И.Н. Епифанова»**

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора школы
от 09.09.2022 г. №53-од.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке учета, сбора, утилизации
отработанных люминесцентных ламп
МБОУ «Красниковская средняя школа»

д. Барсуки

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке учета, сбора, утилизации отработанных люминесцентных ламп (далее Положение) разработано 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»,

1.2. Настоящее Положение определяет порядок учета сбора, утилизации отработанных люминесцентных ламп в МБОУ «Красниковская средняя школа»

1.3. Ртутьсодержащими отходами (PCO) далее по тексту Положения считать любые неисправные и (или) отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы (ЛД, ЛБ, ЛДЦ, лампы ультрафиолетовые бактерицидные F30 T8), утратившие свои потребительские свойства и подлежащие утилизации по экологически безопасной технологии на предприятии, имеющем соответствующую государственную лицензию.

1.4. В учреждении приказом директора назначается лицо ответственное за учет, сбор, утилизацию отработанных люминесцентных ламп и передачу PCO. Передача PCO на обезвреживание (демеркулизацию) осуществляется в соответствии с договором, заключенным со специализированной организацией.

2. Основные функции

2.1. Целью Положения является предотвращение загрязнения помещений и природной среды металлической ртутью - веществом, относящимся к классу веществ, чрезвычайно опасных для человека.

2.2. Главным условием обеспечения экологической безопасности при обращении с PCO является предотвращение разрушения стеклянных колб, содержащих металлическую ртуть, передача их предприятию, имеющему государственную лицензию на выполнение экологически безопасной утилизации PCO.

3. Порядок сбора ртутьсодержащих отходов.

3.1. Порядок сбора PCO производится в соответствии с инструкцией по обращению с ртутьсодержащими лампами.

3.2. PCO собираются и передаются на склад (специально выделенное для этой цели помещение) хорошо проветриваемое, защищенное от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, расположенное отдельно от бытовых помещений на срок не более 6 месяцев для временного хранения, лицу ответственному за учет, сбор, утилизацию отработанных люминесцентных ламп. Доступ посторонних лиц исключен.

3.3. При наличии на складе PCO, он должен быть снабжен надписью «Место для сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов».

3.4. Норма накопления PCO на складе временного хранения определяется в соответствии с Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (не более 200 шт. использованных ртутьсодержащих ламп).

3.5. Категорически запрещается слив ртути в канализацию, захоронение, уничтожение PCO, загрузка ими контейнеров для твердых бытовых отходов.

3.6. Запрещается самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные приборы с целью извлечения ртути.

3.7. PCO собираются в любую жесткую упаковку со следующей маркировкой: владелец упаковки, наименование, тип и количество PCO, дата, Ф.И.О. ответственного лица, а также с каким-либо предупредительным знаком: «Вверх, не кантовать», «Осторожно, ртуть!», «Осторожно, хрупкое».

4. Введение документации

4.1. Лицо, ответственное за учет, сбор, утилизацию отработанных люминесцентных ламп и PCO, ведет «Журнал учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов» по форме, указанной в приложении №1.

5. Ответственность

5.1. Неисполнение настоящего требования должностными лицами и работниками влечет за собой административную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6. Прочие положения

6.1. Настоящее Положение не заменяет правил и других нормативных актов в сфере обращения с ртутьсодержащими отходами, установленных Главным государственным санитарным врачом РФ.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Красниковская средняя школа имени И.Н. Епифанова»

ЖУРНАЛ

УЧЕТА РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ

Начат _____ 200__ г.

Окончен _____ 200__ г.

