УТВЕРЖДАЮ: Директор МАОУ «ГМУК № 2» ______М.А. Золотова 01.11.2017 года Приказ № 430 от 01.11.2017

положение

о порядке сбора, утилизации металлической ртути, отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным заполнением и обеспечения работ по демеркуризации в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении г. Владимира «Городской межшкольный учебный комбинат № 2»

1. Общее положения

- 1.1. Настоящее Положение о порядке сбора, утилизации металлической ртути, отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным заполнением и обеспечения работ по демеркуризации (далее Положение) разработано в соответствии с требованиями Федеральных законов - ФЗ "Об отходах и потребления", -ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом производства благополучии населения", -ФЗ "Об охране окружающей среды", Постановления Правительства РФ "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», Приказа МПР РФ «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов (ред. от 01.01.2001), Приказа МПР РФ «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок сбора ртутьсодержащих отходов в МАОУ «ГМУК № 2» (далее учебный комбинат).
- 1.3. Ртутьсодержащими отходами (РСО) далее по тексту Положения считать любые неисправные и (или) отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы (ЛД, ЛБ, ЛДЦ, лампы ультрафиолетовые бактерицидные F30 T8), стеклянные приборы с ртутным заполнением (термометры), утратившие свои потребительские свойства и подлежащие утилизации по экологически безопасной технологии на предприятии, имеющем соответствующую государственную лицензию.
- 1.4. В учебном комбинате приказом директора назначается лицо ответственное за приём, хранение, учёт и передачу РСО. Передача РСО на обезвреживание (демеркуризацию) 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 РСО является предотвращение разрушения стеклянных колб, содержащих металлическую ртуть, передача их предприятию, имеющему государственную лицензию на выполнение экологически безопасной утилизации РСО.

3.Порядок сбора ртутьсодержащих отходов

- 3.1. Порядок сбора РСО 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 приём, хранение, учёт. Доступ посторонних лиц исключен.

- 3.3. При наличии на складе PCO, он должен быть снабжён надписью «Место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов».
- 3.4. Норма накопления РСО 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 повреждённые стеклянные приборы с целью извлечения ртути.
- 3.7. РСО собираются в любую жесткую упаковку со следующей маркировкой: владелец упаковки, наименование, тип и количество РСО, дата, Ф.И.О. ответственного лица, а также с каким либо предупредительным знаком: «Вверх, не кантовать», «Осторожно, ртуть!», «Осторожно, хрупкое!».

4. Ведение документации

Лицо, ответственное за приём, хранение и учёт РСО, ведёт «Журнал учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов"

5. Ответственность

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

6. Прочие положения

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