

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
школы
протокол № 1 от 26.08.2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Есеновичская СОШ»
М.А. Бойкова
Приказ № 44-4-о.б. от 11.09.2023 г.



**Положение
о порядке сбора, утилизации металлической ртути,
отработанных люминесцентных ламп, приборов
с ртутным заполнением и обеспечения работ по демеркуризации
в МБОУ «Есеновичская СОШ»**

1. Общие 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 от 24.06.1998 № 52-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 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 сбора ртутьсодержащих отходов в МБОУ «Есеновичская СОШ».

1.3. Ртутьсодержащими отходами (PCO) далее по тексту Положения считать любые неисправные и (или) отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы (ЛЛ 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 МБОУ «Есеновичская СОШ» приказом руководителя назначается лицо ответственное за прием, хранение, учет и передачу PCO.

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 РСО производится в соответствии с Инструкцией по обращению с ртутьсодержащими лампами.

3.2. РСО 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 РСО, 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 РСО, 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 какой – либо предупредительный знак: «Вверх, не кантовать», «Осторожно, ртуть!», «Осторожно, хрупкое!».

3. Ведение документации

3.1. Лицо, ответственное за приём, хранение и учёт РСО, ведёт «Журнал учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов» по форме, указанной в приложении №1.

4. Ответственность

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

5. Прочие положения

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

Приложение №1
к Положению о порядке сбора,
утилизации металлической ртути,
отработанных люминесцентных ламп,
приборов с ртутным заполнением
и обеспечения работ по демеркуризации

ЖУРНАЛ
учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и
приборов
МОУ «Величненская ООШ» Белевского района Тульской области
(наименование организации)

Начат _____

Окончен _____

Ответственный за ведение _____

| Учет образования РСО | | | Учет сдачи РСО на утилизацию | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|---|--|---|
| Подразделе- ние, сдавшее РСО | Вид, кол-во (прописью) принятых РСО (шт) | Лицо, сдавшее РСО Дата, подпись | Лицо, принявшее РСО на хранение - Дата, подпись | Вид, кол-во (прописью) принятых РСО (шт) | Лицо, сдавшее РСО Дата сдачи, подпись | Документ, подтвержд ающий сдачу РСО (наименов ание, № и дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |