

Министерство культуры Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Академия хорового искусства имени В.С. Попова»

ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета
Академии хорового искусства
имени В.С. Попова
Протокол № 3

«22» апреля 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора Академии хорового
искусства имени В.С. Попова



/А.В. Соловьёв

«22» апреля 2024 года

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке сбора и утилизации
отработанных ртутьсодержащих ламп

Москва
2024

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке сбора и утилизации металлической отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - Положение) разработано в соответствии с требованиями Федеральных законов от 24.06.1998 № 89-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», Постановления Правительства РФ от 28.12.2020 № 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».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок сбора ртутьсодержащих отходов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Академия хорового искусства имени В.С. Попова» (далее – Академия).

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), 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. Приказом ректора в Академии назначается лицо, ответственное за организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

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 (Приложение № 2 к приказу от 25.12.2023 № 106-23-ОД).

3.2. PCO собираются и передаются на склад (специально выделенное для этой цели помещение с запретом доступа в него посторонних лиц): 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.

3.3. Склад РСО 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: наименование, тип РСО (марка, длина, диаметр), максимальное количество РСО, которое возможно положить в коробку, дата, ФИО ответственного лица. Также на упаковку наносится какой-либо предупредительный знак: «Вверх, не кантовать», «Осторожно, ртуть!», «Осторожно, хрупкое!».

4. Ведение документации

4.1. Лицо, ответственное за организацию сбора отработанных РСО, ведёт «Журнал учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов» по форме, указанной в приложении №1 к настоящему Положению.

5. Ответственность

5.1. Неисполнение требований настоящего Положения должностными лицами и гражданами 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 Российской Федерации.

Приложение № 1
к Положению о порядке сбора и утилизации
отработанных ртутьсодержащих ламп

ЖУРНАЛ
учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов
в Академии хорового искусства имени В.С. Попова

Начат _____

Окончен _____

Ответственный за ведение _____

Учет образования РСО			Учет сдачи РСО на утилизацию			
Подразде- ление Академии, 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, подтвержда ющий сдачу РСО (наименова ние, № и дата)
1	2	3	4	5	6	7