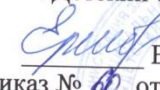


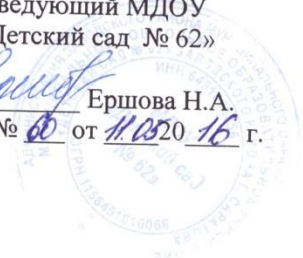
СОГЛАСОВАНО

С председателем ППО
 Кулищенко С.В.
Протокол № 8 от
« 11 » мая 20 16 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МДОУ
«Детский сад № 62»
 Ершова Н.А.
Приказ № 60 от 11.05.2016 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке сбора, утилизации металлической ртути,
отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным
заполнением и обеспечение работ по демеркуризации в
муниципальном дошкольном образовательном учреждении
«Детский сад № 62» Заводского района г. Саратова**

ПРИНЯТО

на общем собрании
трудового коллектива
Протокол № 5 от
« 11 » мая 20 16 г.

1. Общее положения

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 № 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 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», Приказа МПР РФ от 02.12.2002 №786 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов (ред. от 30.07.2003), Приказа МПР РФ от 15.06.2001 №511 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».

Настоящее Положение определяет порядок сбора ртутьсодержащих отходов в муниципальном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 62» Заводского района г. Саратова (далее ДООУ).

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.

В МДОУ «Детский сад № 62» приказом заведующего назначается лицо ответственное за приём, хранение, учёт и передачу PCO.

2. Основные функции

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

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

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

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.

При наличии на складе РСО, он должен быть снабжён надписью «Место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов».

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).

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

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

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!».

4. Ведение документации

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

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.

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
МДОУ «Детский сад № 62»

Начат _____
Окончен _____
Ответственный за ведение _____

Учет образования РСО			Учет сдачи РСО на утилизацию			
Подразделение сдавшее PCO	Вид, кол-во (прописью) принятых РСО (шт)	Лицо, сдавшее PCO Дата, подпись	Лицо, принявшее PCO на хранение Дата, подпись	Вид, кол-во (прописью) принятых РСО (шт)	Лицо, сдавшее РСО Дата сдачи, подпись	Документ, подтвержд. сдачу РСО (наименование № и дата)
1	2	3	4	5	6	7