

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 563
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская 59 а, тел/факс:(343) 341-67-44
<http://563.tvoysadik.ru/> электронная почта: detsad563@mail.ru

ПРИНЯТО
Общим собранием работников
МАДОУ детский сад № 563
Протокол № 1 от « 15 » 05 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
заведующий МАДОУ детский сад № 563
/Н.В. Гантимурова
Приказ № 59 от « 15 » 05 2020 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ
ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

**Муниципального автономного дошкольного образовательного
учреждения детский сад № 563**

Екатеринбург, 2020 г.

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано на основании ФЗ от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

1.2. Положение определяет основные условия и требования по сбору отработанных ртутьсодержащих ламп и порядок их утилизации в МАДОУ детский сад № 563 (далее - ДОУ).

1.3. Нормы настоящего Положения обязательны для работников ДОУ, использующих ртутьсодержащие лампы для освещений помещений.

1.4. В настоящем Положении применяются следующие понятия:

-отработанные ртутьсодержащие лампы - целые ртутьсодержащие лампы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнителем или содержанием ртути не менее 0,01 %;

-потребители ртутьсодержащих ламп - работники ДОУ, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнителем;

-организации по утилизации - юридические лица, осуществляющие обезвреживание (утилизацию) ртутьсодержащих отходов, прошедшие экологическую и санитарно - гигиеническую экспертизу и имеющие разрешение на осуществление данного вида деятельности;

-сбор - прием отработанных ртутьсодержащих ламп от юридических и физических лиц (населения) для последующей утилизации;

-утилизация - обезвреживание отработанных или бракованных ртутьсодержащих ламп.

1.5. Лица, допущенные к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, обязаны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования для работы с отходами IV классов.

2. Порядок сбора отработанных или бракованных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Потребители ртутьсодержащих ламп обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы в порядке, предусмотренных данным положением.

2.2. ДОУ, являющийся потребителем ртутьсодержащих ламп,

осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется отдельно от других видов отходов, в подсобных помещениях, отстоящих от основного здания (кирпичный сарай), закрывающихся на ключ, в которых исключено постоянное пребывание людей.

2.4. Потребители ртутьсодержащих ламп для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

2.5. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителем.

2.6. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими лампами в ДОУ, ежеквартально информирует заведующего об осуществлении сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, организует их сбор.

2.7. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится работником ДОУ, уполномоченным приказом заведующего.

Потребителями ртутьсодержащих ламп в обязательном порядке ведется журнал учета ртутьсодержащих ламп. В журнале указывается количество ламп, приобретенных в течение периода, их количество, место использования, ответственное лицо, принявшее лампы. Передача отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизацию производится также с внесением соответствующих записей в журнал.

2.8. Журнал учета ртутьсодержащих ламп является документом, предъявляемым при проверках соблюдения требований природоохранного законодательства в установленном порядке.

2.9. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится организациями по утилизации.

2.10. Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы передаются организациям по утилизации на основании договора при наличии финансирования и актуальной потребности (наличии более 50 ламп для утилизации).

2.11. Потребителям ртутьсодержащих ламп запрещается производить самостоятельную утилизацию или обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

3. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в специально отведенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также исключающем повреждение тары.

3.2. Не допускается совместное хранение поврежденных и

неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

3.3. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальных герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны).

3.4. Ответственное должностное лицо ведет журнал учета ртутьсодержащих ламп. В журнале должна содержаться информация о получении новых и сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп, а также об их состоянии (новая, используется, отработанная). Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.

3.5. В местах хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, с указанием Ф. И. О. и контактного телефона.

3.6. Максимальный срок хранения отработанных ртутьсодержащих ламп в ДОУ составляет 6 месяцев, после чего они подлежат передаче в специализированную организацию.

4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп.

4.1. Обезвреживание, утилизация и переработка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляются организациями по утилизации, обеспечивающими выполнение установленных санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

4.2. Транспортировка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется организациями по утилизации на основании договоров.