

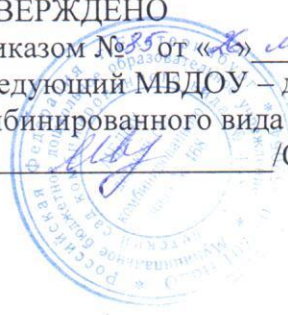
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ –
ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 468**
620137, г. Екатеринбург, ул. Ирбитская, 7 тел./факс 341 – 59 – 03

ПРИНЯТО

Общим собранием работников
МБДОУ – детский сад
комбинированного вида № 468
Протокол № 2 от «26 марта» 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 35 от «26 марта» 2020 г.
Заведующий МБДОУ – детский сад
комбинированного вида № 468
_____/С.Ю.Ивашова



ПОЛОЖЕНИЕ

**Об организации сбора и утилизации отработанных
ртутьсодержащих ламп
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного
учреждения - детский сад комбинированного вида № 468**

Екатеринбург, 2020.

I.Общее 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 МБДОУ - детский сад комбинированного вида № 468 (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.

II. 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.

2.8. 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.

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

2.10. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится организациями по утилизации.

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

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

III. 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.

3.3. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

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

3.5. 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.

3.6. 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.

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

IV. 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.

V. Порядок обезвреживания использования отработанных ртутьсодержащих ламп

5.1. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования осуществляется специализированными организациями.

5.2. В соответствии с заключенным договором обезвреживание отработанных

ртутьсодержащих ламп осуществляется централизованно специализированной организацией, которая перерабатывает их методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

5.3. В случае возникновения аварийной ситуации (повреждение ртутьсодержащей лампы) люди должны покинуть загрязненное помещение.

5.4. Работник ДООУ обязан проинформировать ответственное должностное лицо о сложившейся аварийной ситуации.

5.5. Ответственное должностное лицо принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения. В случае незначительного ртутного загрязнения обезвреживание может быть выполнено потребителем отработанных ртутьсодержащих ламп самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании. В случае значительного ртутного загрязнения или отсутствия демеркуризационного комплекта необходимо вызвать специализированную организацию для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

5.6. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям — потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ. В ДООУ передаются акт об утилизации и соответствующий пакет документов

VI. Контроль и ответственность

6.1. Лица, нарушившие требования настоящего положения, несут в установленном порядке, установленном законодательством РФ