

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ № 276
_____ Е.В. Пузынина
« ___ » _____ 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

ответственного лица за организацию
обращения с отходами 1 класса в МБДОУ № 276

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Инструкция разработана на основе законодательства Российской Федерации в области охраны природной среды и требований нормативных и инструктивно-методических документов по охране земель от отходов производства и потребления.

ПОРЯДОК СБОРА, НАКОПЛЕНИЯ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ

1. Складируют отработанные люминесцентные ртутьсодержащие (ОРТЛ) лампы только в специально отведенном для этого месте;
2. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.
3. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, пол должен быть сделан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.
4. В процессе сбора ОРТЛ устанавливаются вертикально в специальную тару (железный тубус). Допускается установка в два ряда для ламп длиной менее 600 мм. Раз в месяц необходимо проверять исправность тары для временного накопления отходов.
5. Своевременно (в срок до 1-го числа первого месяца квартала) представлять достоверную информацию об объемах образованных, размещенных отработанных люминесцентных ртутьсодержащих ламп;

Запрещено:

- самовольный выброс в контейнер для отходов 4-5 классов опасности, отработанных люминесцентных ртутьсодержащих ламп;
- хранить лампы под открытым небом;
- хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети.

6. За сбор, временное хранение и передачу на утилизацию и обезвреживание в специализированные организации ОРТЛ несет ответственность лицо, назначенное приказом по учреждению.
7. Учет сбора, временного хранения и передачи на утилизацию и обезвреживание в специализированные организации ОРТЛ производится в журнале ответственным лицом, отвечающим за сбор, временное хранение и передачу на утилизацию и обезвреживание в специализированные организации ОРТЛ.
8. Журнал заполняется по мере образования, передачи или утилизации отхода. Объем передачи ОРТЛ или утилизации отхода 1 класса должен быть подтвержден документально

(накладной, актом).

9. Временное накопление отходов в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения допускается на срок не более 11 месяцев.

10. Сдача ОРТЛ должна производиться в срок, не более 11 месяцев со дня поступления на временное хранение.

ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ (только специализированными организациями)

Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

Транспортировка опасных отходов допускается только специально оборудованным транспортом, имеющим специальное оформление согласно действующим инструкциям. Перевозку ОРТЛ с территории дошкольной организации до места утилизации осуществляет только специализированная организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности, и несет полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке. ОРТЛ вывозятся на демеркуризацию в отдельных ящиках.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ТОКСИЧНЫМИ ОТХОДАМИ

К работам, связанным со сбором, временным хранением и передачи на утилизацию и обезвреживание в специализированные организации ОРТЛ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, прошедшие инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, знающие токсичные и взрывопожарные свойства отходов, опасные факторы, которые могут возникнуть при выполнении работы, и меры по оказанию первой помощи.

В месте сбора отходов 1 класса разрешается хранить отходы 1 класса в количестве, не превышающем положенных норм. Не допускается хранить отходы вблизи источников искрообразования, нагревательных приборов и других источников тепла.

Не разрешается загромождать места сбора отходов 1 класса и подходы к ним.

В местах сбора отходов 1 класса не разрешается личную одежду, спецодежду, средства индивидуальной защиты, принимать пищу.

По окончании работы с отходами 1 класса и перед приемом пищи следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Для снижения сухости кожи руки смазать вазелином или силиконовым кремом.

Необходимо знать характеристики отходов 1 класса и правила тушения огня при их загорании.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОФИЛАКТИКА И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

К работам по ликвидации аварийных ситуаций допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж по безопасным методам производства работ.

Лица, не занятые работой по ликвидации аварийных ситуаций, удаляются из опасной зоны. Учитывая возможность разбивания или разгерметизации стеклянных колб при хранении отходов, следует соблюдать следующие правила:

- В помещении, где хранятся отработанные ртутьсодержащие лампы, необходимо наличие приточно-вытяжной вентиляции;
- Необходимо предусмотреть использование эмалированных или винилпластовых поддонов для предупреждения растекания ртути в аварийной ситуации;
- Необходимо иметь запас марганцовокислого калия или соляной кислоты для ликвидации возможной аварийной ситуации.

Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 276 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА",
Пузынина Елена Владиславовна, Заведующий

10.10.23 12:38 (MSK)

Сертификат BF2CC905548AF80B19FA7D06BFCED782

последствий, в местах хранения и складирования отходов необходимо предусмотреть запас реактивов (марганцовокислого калия), а также емкость не менее 10 литров для приготовления раствора, используемого для промывания мест, где были разбиты лампы.

О бое ртутьсодержащих отходов необходимо сообщить в территориальный орган Госсанэпиднадзора.

При разбитии ОРТЛ при их хранении, необходимо вывезти их в течение суток для обезвреживания на специализированное предприятие. Контейнер для хранения ламп при разбитии необходимо обработать 10% раствором перманганата калия или подкисленным раствором соляной кислотой (5 мл кислоты на 1 л раствора). Осколки собираются щеткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия. Место необходимо нейтрализовать раствором марганцовокислого калия и смыть водой.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ

Нарушение установленных требований природопользования, а также возникновение угрозы здоровью населения в результате хозяйственной деятельности или совершенные по неосторожности влечёт за собой штрафные санкции, ограничение или приостановку деятельности предприятия, отдельных установок или агрегатов, по предписанию специально уполномоченных представителей государственных органов надзора.

С инструкцией ознакомлены:

10.10.2023 *У.К.С.В.* *Жукаева Т.П.*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 276 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА",**
Пузынина Елена Владиславовна, Заведующий

10.10.23 12:38 (MSK)

Сертификат BF2CC905548AF80B19FA7D06BFCED782