

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 48 «Ягодка» г. Волжского Волгоградской области»  
(МДОУ д/с № 48)**

**404127, г. Волжский, ул. имени генерала Карбышева, 67, тел. 56-00-35**



УТВЕРЖДЕНО:  
заведующий МДОУ д/с № 48

М.В. Бычко

Приказ от 19.09.21 № 50-01

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о порядке сбора, утилизации отходов 1 класса,  
обеспечения работ по демеркуризации отработанных  
ртутьсодержащих и люминесцентных ламп

г. Волжский, 2021

Муниципальное дошкольное образовательное  
учреждение «Детский сад № 48 «Ягодка»  
г. Волжского Волгоградской области»

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке сбора, утилизации отходов 1 класса, обеспечения работ по демеркуризации отработанных ртутьсодержащих и люминесцентных ламп (далее Положение) разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федерального закона от 19.12.1991 г. № 2060-1 "Об охране окружающей природной среды", Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. № 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", 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".

1.2. Настоящее Положение определяет порядок сбора ртутьсодержащих отходов в МДОУ № 48 (далее ДОУ).

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. В ДОУ приказом руководителя назначается лицо, ответственное за приём, хранение, учёт и передачу PCO. Передача PCO на обезвреживание (демеркуризации) осуществляется в соответствии с договором, заключенным со специализированной организацией.

## 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.

3.2. PCO 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.

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

3.4. Норма накопления PCO 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 PCO, 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. PCO собираются в любую жесткую упаковку со следующей маркировкой: владелец упаковки, наименование, тип и количество PCO, 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, назначенное руководителем ДООУ ответственным за приём, хранение и учёт РСО, ведёт «Журнал учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов» по форме, указанной в приложении № 2. Журнал должен быть прошнурован, скреплен печатью учреждения и подписью руководителя, листы пронумерованы.

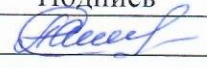
#### 5. Ответственность

5.1. Неисполнение настоящего требования 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 РФ.

С Положением ознакомлены:

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1	Костенкова АА	завхоз	01.09.2011 г.	
2				
3				

