

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа №5»
муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области
(МБОУ «ООШ №5»)

391802, г. Скопин, ул. Орджоникидзе, д.139. Тел./факс: 8(49156) 2-00-85
sosh5.skopin@ryazangov.ru
ОКПО 24313672, ОГРН 1026200780760, ИНН/КПП 6233002918/623301001

«Утверждаю»

Директор МБОУ «ООШ
№5» г. Скопина

приказ от 03.04.2023 г
№ 23 - Д

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке сбора, утилизации отходов I класса,
отработанных ртутьсодержащих, люминесцентных ламп, приборов
с ртутным заполнением и обеспечение работ
по демеркуризации
в Муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении
«Основная общеобразовательная школа №
5» г. Скопина
(МБОУ «ООШ №5» г. Скопина)**

г. Скопин

2023г.

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 30.03.99 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федерального закона от 19.12.91 г. №2060-1 "Об охране окружающей природной среды", Федерального закона от 24.06.98 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Приказом Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении критериев отнесения отходов к I-IV классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 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 Минприроды РФ от 30.09.2011 № 792 об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов, Приказа Росприроднадзора от 22.05.2017 г № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" (ред. от 16.05.2022).

1.2. Настоящее Положение определяет порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в МБОУ «ООШ №5» г. Скопина. Отработанными ртутьсодержащими лампами (ОРЛ 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 наполнением (термометры), утратившие свои потребительские свойства и подлежащие утилизации по экологически безопасной технологии на предприятии, имеющем соответствующую государственную лицензию.

1.3 В МБОУ «ООШ №5» г. Скопина с использованием ФГИС ОПВК формируются заявки на заключение и исполнение договоров на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности. Форма типового договора утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2019 №1363.

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 ОРЛ является предотвращение разрушения стеклянных колб, содержащих металлическую ртуть, передача их предприятию, имеющему государственную лицензию на выполнение экологически безопасной утилизации ОРЛ.

3 Порядок сбора ртутьсодержащих отходов

3.1. Порядок сбора ОРЛ производится в соответствии с Инструкцией по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

3.2. ОРЛ собираются и передаются на склад (специально выделенное для этой цели помещение находится на улице в пристройке.) хорошо проветриваемое, защищенное от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, расположенное отдельно от бытовых помещений на срок не более 11

месяцев для временного хранения. Доступ посторонних лиц исключен.

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

3.4. Норма накопления ОРЛ на складе временного хранения определяется в соответствии с Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (не более 400 шт. использованных ртутьсодержащих ламп).

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

3.6. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковке, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

3.7. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

4. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп

4.1 Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями [статьи 16](#) Федерального закона "Об отходах производства и потребления". Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковке из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

4.2 Операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном [статьей 19](#) Федерального закона "Об отходах производства и потребления".

5. Ведение документации

5.1 Лицо, назначенное руководителем МБОУ «ООШ №5» г. Скопина ответственным за учет ОРЛ, ведет «Журнал учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов». Журнал учета должен быть прошнурован, скреплен печатью учреждения и подписан руководителя, листы пронумерованы.

6. Ответственность

6.1 Неисполнение настоящего требования должностными лицами и гражданами влечет за собой административную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

7. Прочие положения

7.1 Настоящее Положение не заменяет правил и других нормативных актов в сфере обращения с ртутьсодержащими отходами, установленных Главным государственным санитарным врачом РФ.

