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, ОРГН 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 производстваи 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 заполнением(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 соответствиис 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 упаковках, 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 упаковках 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.