жено жана у тви РЖДЕНО

иректорем»

БОУ «Колосовская СШ» Мягченко С. В.

Приказ № 20 от 24.02.2022 года

## ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп в БОУ «Колосовская средняя школа»

## 1. Общие положения

- 1.1. Положение о порядке сбора и утилизации ртутьсодержащих ламп (далее –Положение) в БОУ «Колосовская средняя школа» (далее Образовательная организация) разработано на основании Постановление 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» (далее-Правила).
- 1.2. Положение регламентирует основные требования, предъявляемые к учету, накоплению, сбору, хранению и транспортировке ртутьсодержащих ламп, исключающие возможность причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.
- 1.3. Положение распространяется на обращение с отработанными люминесцентными трубками и ртутными лампами наружного освещения, а также с использованными вышедшими из строя приборами с ртутным наполнением.
- 1.4. Отработанные и вышедшие из строя лампы, трубки, приборы с ртутным наполнением даже в неповрежденных корпусах рассматриваются как потенциально опасные ртутьсодержащие отходы, требующие регламентированных условий их сбора и утилизации «Оператором обращению с отходами I и II классов опасности – индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, которые обладают правом в соответствии с действующим законодательством осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности, полученными от индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы І и ІІ деятельность классов опасности, имеют лицензии на транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности в отношении соответствующих видов работ с отходами I и II классов опасности» (далее - Оператор).

## 2. Организация учета движения ртутьсодержащих отходов

- Образовательной 2.1. находящиеся организации ртутьсодержащие лампы, трубки, приборы И отходы, целью обеспечения контроля целевого c ИХ использования, сохранностью при также за эксплуатации дальнейшим движением, подлежат учету.
- 2.2. Приказом по образовательной организации назначается лицо, ответственное за сбор, утилизацию и передачу Оператору отработанных ртутных ламп и использованных вышедших из строя приборов с ртутным наполнением.
  - 2.3. Обязанности и функции ответственного лица:
  - -строгий учет ртутьсодержащих материалов, приборов и отходов;
  - -организация сбора ртутьсодержащих отходов;
  - -обеспечение хранения и сдачи ртутьсодержащих отходов;
- -проведение ежегодной инвентаризации всех имеющихся в Образовательной организации ртутьсодержащих приборов, материалов и отходов.

## 3. Накопление, сбор и транспортировка ртутьсодержащих отходов

- 3.1. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров.
- 3.2. 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.
- 3.3. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.
- 3.4. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.
- 3.5. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением Оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.
- 3.6. 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.

- 3.7. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Оператором.
- 3.8. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Российской Федерации.
- 3.9. Утилизация и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а также с учетом информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.
- 3.10. 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».
  - 3.11. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.