**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО ДУДИ»**

**Ульчского муниципального района Хабаровского края**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 11.03.2021 № 2-ра

 с. дуди

Об организации деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации сельского поселения «Село Дуди» Ульчского муниципального района Хабаровского края

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 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», в целях организации деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации сельского поселения «Село Дуди»» Ульчского муниципального района Хабаровского края,

1. Утвердить Инструкцию по организации накопления, учета и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации сельского поселения «Село Дуди»» Ульчского муниципального района Хабаровского края

 (далее – Инструкция).

2. Назначить ответственным должностным лицом за организацию деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации сельского поселения сельского поселения «Село Дуди»» Ульчского муниципального района Хабаровского края специалиста администрации Файгун Оксану Николаевну, контактный телефон: 8(42151)53343, 8(42151)53366, эл.почта dudi\_sp@mail.ru.

3. Обеспечить Файгун О.Н. средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), рук, глаз и специальной одеждой.

4. Ознакомить работников администрации сельского поселения с указанной в п.1 настоящего постановления Инструкцией.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава сельского

поселения «Село Дуди» В.Ю.Зубцов

Приложение к распоряжению

администрации сельского поселения «Село Дуди» Ульчского муниципального района Хабаровского края

от 11.03.2021 №2-ра

ИНСТРУКЦИЯ

по организации накопления, учета и передачи на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации сельского поселения «Село Дуди» Ульчского муниципального района Хабаровского края

1. Общие положения

1.1. Данная Инструкция разработана в целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и среду обитания ртутьсодержащими отходами.

1.2. Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к первому классу опасности и при неправильном обращении являются источником повышенной опасности в связи с возможностью острых и хронических отравлений парами ртути, а также ртутного загрязнения помещений, территорий, воздуха, почвы, воды.

1.3. Требования к обращению со ртутьсодержащими отходами распространяются на все здания и помещения администрации сельского поселения «Село Дуди» Ульчского муниципального района Хабаровского края.

1.4. Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Государственным стандартом 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 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».

2. Организация накопления отработанных ртуть содержащих ламп.

2.1. Накоплению подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2.2. В целях организации постоянного учета получаемых и отработанных осветительных устройств и электрических ламп с ртутным заполнением (далее по тексту РСЛ) заводится специальный «Журнал учета получаемых и отработанных РСЛ» с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе их в негодность.

2.3. Накопление отработанных РСЛ разрешается на срок не более 6 месяцев в специально выделенном для этой цели помещении, расположенном отдельно от производственных и бытовых помещений, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, двери должны надежно запираться на замок (в том числе гараж, металлический шкаф (ящик) в соответствии с количеством образующихся в течение года ламп).

Накопление отработанных РСЛ осуществляется в герметичном металлическом или деревянном ящике, при этом должна соблюдаться пространственная изоляция спецтары от мест хранения других материалов.

На спецтаре должны быть краской нанесены надписи или повешены таблички «Отход 1 кл. опасности. Отработанные ртутьсодержащие лампы».

Накопление отработанных РСЛ осуществляется в индивидуальной упаковке из гофрокартона (заводской таре). При отсутствии индивидуальной упаковки из гофрокартона, каждую отработанную или бракованную ртутьсодержащую лампу любого типа (марки) необходимо тщательно упаковать (завернуть) в бумагу или тонкий мягкий картон, предохраняющие лампы от взаимного соприкосновения и случайного механического повреждения.

2.4. 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.

2.5. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, герметичной пластиковой таре (прочные герметичные полиэтиленовые пакеты), исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

2.6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.7. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп работниками администрации сельского поселения «Село Дуди» Ульчского муниципального района Хабаровского края.

2.8. При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

- накопление отработанных и (или) бракованных РСЛ в любых производственных или бытовых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал;

- хранение и прием пищи, курение в местах накопления отработанных и/или бракованных РСЛ;

- выбрасывать лампы в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;

- хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов;

- дополнительно разламывать поврежденные ртутные лампы с целью извлечения ртути;

- привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц моложе 18 лет.

3. Действия при возникновении аварийной ситуации.

3.1. При обращении с РСЛ под аварийной ситуацией понимается механическое разрушение ламп.

3.2. В случае выявления разрушенных РСЛ необходимо:

3.2.1. Поставить в известность руководителя администрации сельского поселения «Село Дуди» Ульчского муниципального района Хабаровского края.

3.2.2. В кратчайшие сроки удалить из помещения персонал, проветрить помещение.

3.2.3. Собрать осколки ламп подручными приспособлениями. Части разрушенных РСЛ упаковать в герметичные полиэтиленовые пакеты, убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу, поместить осколки в герметичные контейнеры (желательно металлические), уплотнить средствами амортизации.

3.2.4. Обработать обильно (0,5 - 1,0 л/кв. м) загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20-процентным раствором хлорного железа или 10-процентным раствором перманганата калия, подкисленного 5-процентной соляной кислотой.

3.2.5. Оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4-6 часов.

3.2.6. Тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой.

3.2.7. После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).

3.2.8. Сообщить о происшествии в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора. В кратчайшее время передать упакованные осколки на демеркуризацию в специализированное предприятие.

3.3. Характерными признаками отравления парами ртути являются: металлический привкус во рту, разрыхление десен, сильное слюнотечение. Впоследствии развиваются язвы на деснах, происходит выпадение зубов, поражение пищеварительного тракта и нервной системы. При незначительных концентрациях ртути наблюдается легкая возбудимость, мелкая дрожь частей тела, ослабление памяти. При остром отравлении нарушается деятельность кишечника, возникает рвота, распухают губы, десны, постепенно наступает упадок сердечной деятельности.

 3.4. Первая помощь при отравлении парами ртути или попадании внутрь организма солей ртути - полный покой, полоскание рта слабым раствором бертолетовой соли, 5% раствором хлорида цинка, 2% раствором танина, принятие цистамина (0.3 г). Срочная госпитализация пострадавшего.

3.5. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути, 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 соответствующего класса опасности.

4. Нормативные документы и журнал учета

Сотрудники, отвечающие за накопление отработанных РСЛ ведут специальный журнал учета движения ламп, в котором фиксируют и указывают следующие сведения:

- даты поступлений на склад новых (приобретенных) РСЛ;

- количество, тип и характеристики РСЛ;

- даты поступлений в место накопления отработанных РСЛ;

- количество отработанных РСЛ;

- даты передачи на утилизацию отработанных РСЛ;

\_\_\_\_\_\_\_