**29.01.2019г. № 9**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БОХАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ТИХОНОВКА»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА, НАКОПЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП В АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТИХОНОВКА»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 г. № 681 «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», руководствуясь Уставом МО «Тихоновка»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Отменить постановление № 08 от 16.01.2013 г. «Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Тихоновка».

2.Утвердить Положение по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации муниципального образования «Тихоновка».

3.Назначить ответственным за ведение журнала первичного учета отработанных ртутьсодержащих ламп (ОРЛ) в администрации муниципального образования «Тихоновка» специалиста по ГО ЧС и ПБ Мискевич А.А.

4.Настоящее подлежит официальному опубликованию на сайте МО «Боханский район» в информационно-телекоммуникационной сети интернет и в Вестнике МО «Тихоновка».

5.Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования

И.о. главы МО «Тихоновка» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Скоробогатова

Приложение

утверждено Постановлением администрации

МО «Тихоновка» от «29» 01. 2019г. № 9

ПОЛОЖЕНИЕ

ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА, НАКОПЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП В АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТИХОНОВКА»

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.НастоящееПоложение устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 681, и является обязательной для исполнения должностными лицами и работниками администрации муниципального образования «Тихоновка».

2.Понятия и термины, используемые в настоящем Положении, применяются в значении, установленном Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010N681.

РАЗДЕЛ 2. ПОРЯДОК НАКОПЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

3.Накоплению в соответствии с настоящим Положением подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента.

4.Порядок хранения отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной оцинкованной таре высотой 1000мм с крышкой в соответствии с требованиями ГОСТ 25834-83 «Лампы электрические.

5.Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится раздельно от других видов отходов в защищенном от воздействия химически агрессивных сред, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод и имеющем возможность для проветривания.

6.Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп. Для хранения поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная оцинкованная тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

7.Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп работниками администрации муниципального образования «Тихоновка», а также их накопление в неустановленных для этих целей местах.

8.При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

а)выбрасывать отработанные ртутьсодержащие лампы в контейнеры для накопления твердых коммунальных отходов;

б)привлекать к работе с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц моложе 18 лет.

9.Максимальный срок накопления отработанных ртутьсодержащих ламп составляет шесть месяцев, после чего они подлежат передаче в специализированную организацию.

10.В месте хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп с указанием фамилии, имени, отчества и контактного телефона.

11.Транспортировку, обезвреживание методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований, и размещение (хранение) отработанных ртутьсодержащих ламп администрации муниципального образования «Тихоновка» осуществляет специализированная организация в соответствии с заключенным договором №041А/2019 от 22.01.2019 года.

12.Передачу отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организации осуществляет ответственный за сбор, накопление и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп.

13.Передача отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организации должна быть подтверждена соответствующими документами (накладными, актами приема-передачи и т.п.).

Раздел 3. Порядок учета при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами

14.Ответственный за сбор, накопление и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации муниципального образования «Тихоновка» осуществляет ведение журнала первичного учета отработанных ртутьсодержащих ламп по форме, приведенной в приложении № 1 к настоящему Положению.

15.Заполнение журнала первичного учета отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется по мере образования, передачи специализированной организации, накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

16.Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.

17.Данные журнала первичного учета по итогам квартала в срок до 05 числа, следующего за отчетным кварталом, с приложением документов, подтверждающих передачу отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организации (в случае передачи), передаются главе администрации МО «Тихоновка» на осуществление контроля за исполнением настоящей Инструкции.

РАЗДЕЛ 3. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

18.В случае возникновения в администрации муниципального образования «Тихоновка» аварийной ситуации при обращении с ртутьсодержащими лампами, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми.

Выполнение мероприятий в соответствии с настоящим пунктом обеспечивают должностные лица, ответственные за помещения, в которых произошла аварийная ситуация.

19.Должностные лица, ответственные за помещения, в которых произошла аварийная ситуация при обращении с ртутьсодержащими лампами, обязаны проинформировать о сложившейся аварийной ситуации ответственного за сбор, накопление и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации муниципального образования «Тихоновка».

20.Ответственный за сбор, накопление и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации муниципального образования «Тихоновка» принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения, а также при необходимости организует вызов специализированной организации для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

21.В случае незначительного ртутного загрязнения обезвреживание может быть выполнено с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

22.В случае значительного ртутного загрязнения или отсутствия демеркуризационного комплекта должен быть организован вызов специализированной организации для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Приложение №1

к Положению по организации сбора,

накопления, использования, обезвреживания,

транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп

в администрации муниципального образования «Тихоновка»

Журнал первичного учета

отработанных ртутьсодержащих ламп (ОРЛ)

в администрации муниципального образования «Тихоновка»

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

месяц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата | Наличие ОРЛ на начало месяца | | Образование ОРЛ | | Передача ОРЛ | | | | Наличие ОРЛ на конец месяца | |
|  | Марка (вид) ОРЛ | Кол-во ОРЛ, шт. | Марка (вид) ОРЛ | Кол-во ОРЛ, шт. | Марка (вид) ОРЛ | Кол-во ОРЛ, шт. | Наименование специализиро-ванной организации | Реквизиты муниципаль-ного контракта и документа, подтвержда-ющего передачу ОРЛ | Марка (вид) ОРЛ | Кол-во ОРЛ, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись ФИО

Приложение №2

к Положению по организации сбора,

 накопления, использования, обезвреживания,

 транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп

в администрации муниципального образования «Тихоновка»

**МЕРЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ РТУТЬЮ И**

**ЕЁ СОЕДИНЕНИЯМИ**

1.**Металлическая ртуть** относится к чрезвычайно токсичным веществам в основном ингаляционного действия. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к ртутным отравлениям. Отравление происходит главным образом при вдыхании паров, 80% вдыхаемой ртути поглощается легкими. Она обладает кумулятивным действием в организме.

Пары ртути не имеют ни цвета, ни запаха, ни вкуса, ни предела насыщения, не оказывают немедленного раздражающего действия на органы дыхания, зрения, кожный покров и т.д. В зависимости от количества поступающей в организм ртути различают острое и хроническое отравление. Острое отравление парами ртути происходит при быстром поступлении их в организм в значительных количествах. Хронические отравления наступают при продолжительном контакте с небольшими концентрациями паров ртути.

2.**Симптомы отравлений.** Симптомы острого отравления обнаруживаются в первую очередь в пищеводе. Появляется медно-красная окраска слизистых оболочек рта и глотки, металлический вкус во рту, тошнота, боли в животе, рвотный эффект, температура часто повышается до (38-39)°С.

Через несколько часов, а иногда и дней, может появиться понос, большей частью кровавый. Моча мутная. Наблюдаются покраснения, набухания и кровоточивость десен, на них появляется характерная темная кайма сульфида ртути.

Отравление сопровождается чувством страха, сильными головными болями, болями при глотании, частым пульсом, сердечной слабостью, судорогами икроножных мышц.

При тяжелых отравлениях парами ртути через несколько дней может наступить летальный исход.

Хроническое отравление ртутью (меркуриализм) обычно начинается с ярко выраженными симптомами острого отравления. В дальнейшем постепенно развиваются общее недомогание, снижение аппетита, диспепсия, потеря в весе. Пораженный становится нервным, появляются слабость, сонливость, тяжелые сны, раздражительность, головные боли, боли в суставах и конечностях, апатия. В тяжелых случаях отравления снижается работоспособность, умственная деятельность и память. Постепенно развивается «ртутный тремор» пальцев рук, век, губ и ног, то есть типичный признак ртутной неврастении.

При хронических отравлениях может наблюдаться скрытый период, когда полностью или частично отсутствуют какие-либо характерные симптомы.

3.**Первая помощь при ртутных отравлениях. В** случае явных признаков отравления ртутью желудок пораженного немедленно и неоднократно обильно промывается водой с (20—30)г активированного угля или белковой водой.

Пострадавшему дается выпить около 1 л молока, а затем — взбитый с водой яичный белок. В заключение дается слабительное.

До оказания врачебной помощи необходимо полоскать рот водным раствором бертолетовой соли или 5%-м раствором хлористого цинка. Пострадавшему необходим полный покой.

4.**Врачебная неотложная помощь.**

При попадании металлической ртути в желудок подкожно или внутримышечно вводится 5%-й раствор «Унитиола» и дается антидот «Metallorum». Предварительно выпивается (200—300) мл воды.

При тяжелых отравлениях парами ртути пострадавшему вводится в (желудок через зонд разведенная в 300 мл воды 1 ложка уксусной эссенции (ледяной уксусной кислоты), а затем— 100 мл антидота «Metallorum». Вместо уксусной эссенции (кислоты) можно использовать 1,5 г лимонной кислоты или 2 г виннокаменной соли. Через 10 минут желудок промывается слегка подкисленной водой до появления «чистой» воды (до нейтральной рН среды). После этой процедуры дается слабительное.

Весьма эффективно свежеприготовленное противоядие Стржижевского. Оно готовится растворением в 100 мл воды 1,25 г бикарбоната натрия, 0,1 г гидроксида натрия, 0,38 г сернокислого магния и (0,5-0,7) г сероводорода. Все приготовленное количество противоядия выпивается в один прием.