### Приложение 1

### Форма журнала учета образования и движения отхода 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак»

(титульный лист)

Наименование организации

**ЖУРНАЛ**

**учета отхода 1 класса опасности**

**«Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| начат |  |  |
|  |  | (дата) |
| окончен |  |  |
|  |  | (дата) |
| Отв. за заполнение |  | |
|  |  | (Ф.И.О.) |

Наименование отхода: Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие

Код ФККО 3533010013011 трубки отработанные в брак

Единица измерения (шт.,т): штука, вес единицы отхода-тонн

Номер и дата выдачи лимита:

Класс опасности, опасные свойства I(чрезвычайно опасные), токсичность

Установленный лимит размещения отходов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Образование отхода | | | Передано на демеркуризацию в специализированную форму | | | | | | | Остаток отхода на площадке накопления | Контрагент |
|  | Дата или период отчета | Марка ламп | Колл.  отхода | Дата передачи отхода | Марка лаип | Колл.  отхода | Подпись  лица сдавшего отходы | Подпись  лица принявшего отходы | Подтверждающий документ (№, дата) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 4 (справочное). Средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

**Демеркуризационный комплект** – позволяет оперативно устранять неболь­шие проливы ртути при меха­ническом разрушении ртутьсо­держа­щих приборов (медицинские термо­метры, ртутьсодержащие лампы), уст­ранять ртутные загрязнения, состав­ляющие 8 - 10 ПДК до 0,0003 мг/м3). Площадь обработки 10м2. Производи­тель: Россия. Сани­тарно-эпидемиоло­гическое заключение № 77.01.03.215.П.06451.03.4. от 29.03.04. Состав:

* запатентованный препарат «Э-200», включающий в себя серо­содержащее вещество, комплек­сообразо­ватель, поверхностно-активное вещество;
* материалы и приспособления для сбора ртути и защиты персонала (респиратор, перчатки, бахилы, шприц, кисточки медные, кисточка волосяная, влажные салфетки, лоток, совок);
* инструкция по применению.

**Химический демеркуризатор промышленный ХД-3П (0,5кг) *–*** для профессионального и бытового применения. Наносится на проливы ртути и места возможных загрязнений, после чего активируется чистой водой. Резко снижает испаряемость капельной и открытой ртути и облегчает ее механический сбор. В местах расположения загрязнений меняет цвет, дей­ствуя одновременно и как индикатор. Применяется при ликвидации аварийных проли­вов ртути. Благодаря свойству пролонгированного действия, демеркуризатор ХД-3Пэффективен для профилактики и при проведении демеркуризации.

Поставляется в пла­стиковых емкостях по 0,5кг. Расход демеркуризатора 0,1 кг/м².

**Набор для демеркуризации бытовой *–*** применяется для ликвидации небольших бытовых ртут­ных загрязнений, преимущественно для обезвреживания разбитых медицинских термометров.

В состав набора включены: респиратор, перчатки, бахилы, шприц, кисточки медные, лоток, кон­тейнер, химический демеркуризатор ХД-1Б, кислота азот­ная. Набор поставляется в герметичном пластиковом контейнере и рассчитан для ликвидации пролива ртути на площади до 5м². К набору прилагается под­робная инструкция по применению. Производитель: Россия. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.03.215.П.06448.03.4 от 05.02.04