

Не допускается сбор отходов ртути в тонкостенной стеклянной посуде, а также картонных упаковках.

При работе с пылевидными отходами необходимо увлажнение на всех этапах погрузочно-разгрузочных работ.

При замене отработанных ртутьсодержащих ламп, а также при их упаковке, погрузке и разгрузке необходимо соблюдать осторожность и принимать меры к сведению к минимуму боя ламп.

Размещение ламп для хранения и транспортировки осуществляется в заводскую упаковку или специальный контейнер емкостью не более 100 ламп.

Хранить упакованные лампы следует на стеллажах, в специально отведенном для этой цели помещении, где исключается повреждение коробок с лампами.

Разбитые лампы, обнаруженные при вскрытии упаковки, ссыпаются в специальный контейнер.

#### **5. Первичный учёт отработанной металлической ртути, ртутьсодержащих приборов, ламп и отходов**

На предприятиях (учреждениях, организациях), эксплуатирующих изделия, содержащие ртуть, а также ртутьсодержащие отходы, должен быть организован количественный учёт изделий с содержанием ртути.

Учёт ртутьсодержащих отходов должен обеспечить строгий контроль, а их сохранностью при движении в производстве и эксплуатации. Учёт движения изделий с содержанием ртути в производстве и эксплуатации осуществляет ответственное лицо предприятия (учреждения, организации) с отражением в документах.

Книга первичного учёта должна быть пронумерована, прошнурована, в конце ее указывается количество страниц, а подписи руководителей закрепляются печатью.

#### **6. Меры безопасности при сборе, хранении, сдаче и транспортировке ртутьсодержащих отходов**

При выполнении работ, связанных со сбором, хранением, сдачей и транспортировкой отходов ртути, следует соблюдать действующие санитарные правила, регламентирующие порядок накопления, транспортировки, обезвреживания промышленных отходов, санитарные правила и экологические требования при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением.

#### **7. Требования к транспортировке и сдаче ртутьсодержащих отходов**

Транспортировка приборов с ртутным наполнением должна производиться специализированным транспортом. В случае его отсутствия допускается транспортировка другими транспортными средствами, исключая возможность создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей. Водитель транспортного средства должен пройти инструктаж по технике безопасности.

Транспортировка должна проводиться в герметичной таре, обеспечивающей сохранность материала. Материал тары должен быть

инертным в отношении составляющих отходов (см. «Экологические требования при работе со ртутью, ее соединениями, ртутьсодержащими отходами и приборами с ртутным наполнением»).

Транспортировка люминесцентных ламп должна проводиться в заводской упаковке или специальном контейнере емкостью не более 100 штук, с обязательной укладкой мест правильными рядами во избежание боя.

На каждый рейс машины, перевозящей ртутьсодержащие отходы и металлическую ртуть, должен представляться сопроводительный документ с указанием вида продукции. Загрузка и разгрузка ртутьсодержащих отходов должна осуществляться в присутствии ответственного лица.

При приеме ртутьсодержащих отходов и металлической ртути специализированным предприятием по утилизации и переработке отходов должны выдаваться документы, подтверждающие факт сдачи на переработку. Образец справки о сдаче - приеме отработанных ртутьсодержащих отходов представлен в приложении № 4.

#### **8. Ответственность за несоблюдение природоохранных и санитарных требований при обращении с ртутными лампами, приборами, содержащими металлическую ртуть, и ртутьсодержащими отходами**

Предприятия (учреждения, организации), должностные лица и граждане, причинившие вред окружающей среде в результате нарушения требований безопасного обращения с ртутными отходами и ртутью и не выполняющие требования настоящего положения, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**ОЗНАКОМЛЕН:**

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи