

Утверждаю

Директор Екатеринбургского
муниципального унитарного предприятия
комплексного решения проблем
промышленных отходов



В.Л.Порываев
2016 год

Согласовано

Председатель Комитета по экологии и
природопользованию
Администрации города Екатеринбурга



Е.А.Свалов
2016 год

Памятка о действиях населения при повреждении в бытовых условиях ртутных ламп или медицинских термометров с ртутным заполнением

1. **Удалить из помещения людей, животных** и закрыть двери.
2. **Открыть форточки** для доступа свежего воздуха.
3. **Убрать ковры, напольные покрытия и мягкие игрушки с пола**
(также и в других помещениях).

Для устранения ртутного загрязнения подготовить следующие материалы:

- резиновые перчатки, бахилы,
- ведро, тряпки для мытья пола,
- резиновую грушу (спринцовку), ватные диски,
- пленку с липким слоем (скотч),
- раствор «Белизны» (продается в магазинах бытовой химии): 1 стакан «Белизны» на 10 литров воды. (!!! Работать с «Белизной» с соблюдением мер предосторожности - резиновые перчатки, защитные очки!!!)

Также возможно произвести обработку с применением специального "Демеркуризационного комплекта".

4. **Для уменьшения вероятности разноса ртути** по смежным комнатам на обуви у входа в помещение постелить коврик, смоченный раствором «Белизны» и вытираять каждый раз подошвы домашней обуви при выходе из комнаты.

5. **Используя резиновую грушу** собрать крупные капли разлитой ртути с твердых поверхностей: пол, мебель и др. в герметичную тару (банки, бутыли с плотно завинчивающейся крышкой.) Мелкие капли ртути собирать лучше всего с помощью пленки с липким слоем (скотч) или слегка влажных (смоченных в растворе «Белизны») ватных тампонов. Даже если не видно капелек ртути, место пролива ртути с запасом по площади обработать скотчем «прошлопывающими» движениями.

Загрязненные ртутью материалы поместить в другую герметичную тару (полиэтиленовый пакет). Если ртуть провалилась в щели паркета (и не только) ее необходимо извлечь тонкой проволокой или другими подручными средствами. Необходимо при этом помнить, что сбор капель ртути и осколков необходимо осуществлять из дальних мест помещения к месту, где произошел разлив ртути.

Категорически запрещается использовать для сбора ртути пылесос.

От качества проведения сбора ртути зависит в большей степени ртутная ситуация в помещениях.

Собранные ртуть и загрязненные ртутью материалы подлежат сдаче в Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие комплексного решения проблем промышленных отходов комплексного решения проблем промышленных отходов по адресу: Екатеринбург, ул. Пушкина, 9 А.

6. **После выполнения всех вышеописанных действий,** в случае наличия сомнений в правильности сбора ртути, в ее наличии и местонахождении в жилом помещении, желателен вызов специалистов Лаборатории контрольных измерений ЕМУП КРППО. Наши специалисты проведут необходимые измерения, проинформируют о фактической концентрации паров ртути в воздухе вашей квартиры, а при превышении допустимых нормативов помогут найти не обнаруженные источники заражения и дадут совет по дальнейшим действиям.

**Екатеринбургское муниципальное унитарное
предприятие комплексного решения проблем промышленных отходов»**

Сокращенное наименование: «**ЕМУП КРППО»**

Адрес юридический и фактический:

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Пушкина, 9 А1

Телефон: 8(343) 359-80-72

Телефон начальника службы ртутной безопасности: 8912-662-46-80

Телефон оперативной группы

устранения последствий аварийных ситуаций: 8953-82-771-90.

Телефон/ факс: 8(343) 376-41-86

Адрес электронной почты: KRPPO@ru66.ru

Сайт компании: www.ek-krppo.ru

**МКУ «Екатеринбургская городская единая
дежурно-диспетчерская служба»**

Сокращенное наименование: **МКУ«ЕГ ЕДДС»**

Телефон дежурной службы: 354-57-52

Центр обработки вызовов Системы-112

Телефон службы: 112