

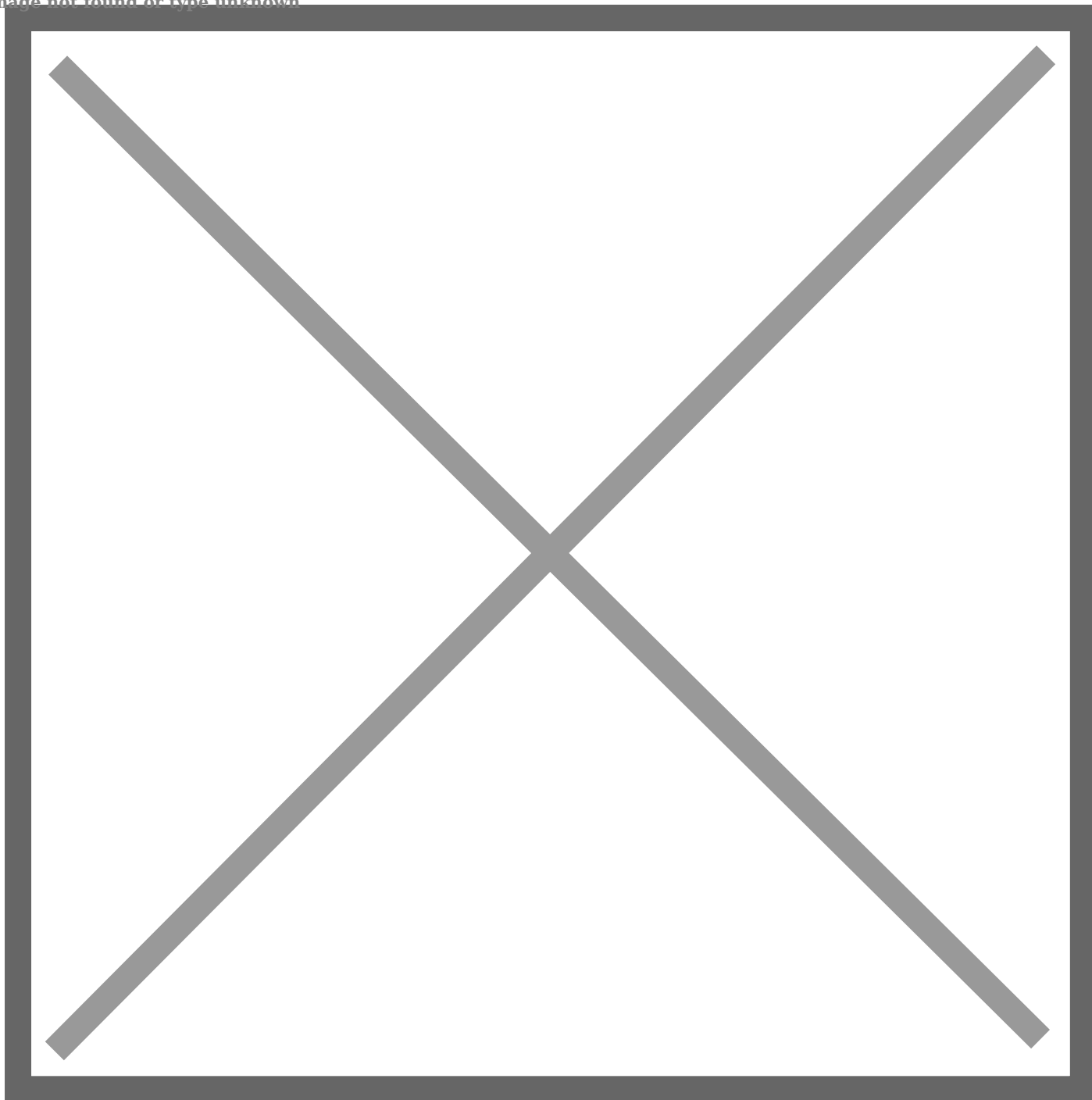


Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Разбили градусник

Разбили градусник, что делать?

Image not found or type unknown



Откройте форточку в комнате, где разбился градусник. Закройте дверь, чтобы загрязненный воздух не попадал в другие помещения. Оградите место "аварии". Ртуть прилипает к металлическим поверхностям, а также легко может быть разнесена по другим участкам помещения на подошвах. Перед сбором ртути: наденьте резиновые перчатки: вещество не должно соприкасаться с обнаженными участками кожи; для защиты ног загрязнения - полиэтиленовые пакеты или бахилы; для защиты органов дыхания - ватно-марлевую повязку, пропитанную раствором соды или смоченную водой. Все разбившиеся части градусника в стеклянную банку с холодной водой. Вода в банке нужна для того, чтобы ртуть не испарялась. Мелкие капельки-шарики можно собрать с помощью: - шприца; - резиновой груши; - двух листов мокрой бумаги или газеты; - пластыря; - скотча; - мокрой ваты; - пластилина; - влажной кисточки для рисования или бритвы. Тщательно соберите ртуть из всех щелей! В этом вам поможет шприц с толстой иглой или груша с тонким наконечником. Если есть подозрения, что ртуть попала за плинтус или под половицы паркета, обязательно снимите их и проверьте! Если сбор ртути затянется, то каждые 15 минут делайте перерыв и выходите на свежий воздух. Плотнo закройте банку закручивающейся крышкой. Держите банку вдали от нагревательных приборов. Можно использовать пластиковую банку с плотной крышкой, если под рукой нет стеклянной. Не выбрасывайте банку. Ее потом нужно будет сдать в предприятие, занимающиеся утилизацией ртутьсодержащих отходов. Обработайте место разлива ртути. Используйте раствор хлорной извести или хлорсодержащим отбеливателем.

Чего делать нельзя

1. Нельзя создавать сквозняк в помещении пока вы не убрали ртуть
2. Нельзя выбрасывать разбившийся термометр в мусоропровод. Испарившиеся там 2г ртути способны загрязнить 6000 куб.м. воздуха в вашем доме!
3. Нельзя подметать ртуть веником: жесткие прутья веника только размельчат ядовитые шарики в мелкую ртутную пыль и разнесут по еще большей площади!
4. Нельзя собирать ртуть при помощи пылесоса: пылесос в 90% случаев не собирает, а только распыляет, что увеличивает площадь испарения(и концентрацию паров ртути в воздухе). Часть ртути, осевшая в пылесосе, будет распыляться при следующих использованиях пылесоса. Какая то часть осядет в гофрированном шланге, поэтому шланг надо будет сразу обработать по всем правилам демеркуризации. Поэтому - лучше все же не собирать ртуть пылесосом. А если уже собрали им, то его лучше уничтожить.
5. Нельзя стирать одежду, контактировавшую с ртутью, в стиральной машине. По возможности, эту одежду лучше выбросить, приведя в негодность, чтобы никто не воспользовался ею.
6. Нельзя спускать ртуть в канализацию. Она имеет свойство оседать в канализационных трубах. Извлечь ртуть из канализации невероятно сложно!

Промойте мыльно-содовым раствором перчатки, обувь

Прополощите рот и горло

Тщательно почистите зубы

Примите 2-3 таблетки активированного угля

Пейте больше мочегонной жидкости