

РАЗБИЛСЯ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМОМЕТР?

	<p>Стараясь не растоптать и не разнести ртуть по квартире, откройте окно или форточку и закройте дверь в загрязненное ртутью помещение.</p>
	<p>Немедленно позвоните оперативному дежурному Архангельской областной службы спасения и получите рекомендации применительно к Вашему конкретному случаю.</p> <p style="text-align: center;">Телефон: 64-22-66</p>
	<p>Собранная ртуть и осколки разбитого термометра подлежат сдаче в Архангельскую областную службу спасения для размещения и дальнейшей утилизации.</p> <p><i>Нельзя выбрасывать ртуть и загрязненные ртутью отходы в мусоросборники, мусоропроводы, сантехнические устройства!</i></p>
	<p>После того, как ртуть собрана, производят обработку (помывку) загрязненных поверхностей: в начале 2-3% водным раствором марганцовки, а затем водным раствором любого хлорсодержащего моющего средства (например, Domestos, Пемолукс и др.). Мыть начинают с периферии и заканчивают самыми загрязненными участками поверхности. Процедуру повторяют 4 – 5 дней подряд по 1 разу каждый день.</p> <p>Если загрязненная поверхность впитывающая (палас, ковролин и т.д.), до и после влажной обработки её необходимо тщательно выхлопать и проветрить на улице.</p> <p>Использованные тряпки, перчатки и другие материалы необходимо тщательно прополоскать в слабом растворе марганцовки, выстирать в любом моющем растворе, а затем высушить на свежем воздухе!</p> <p><i>Если вышеуказанные материалы Вам больше не нужны – после стирки их можно выбросить вместе с бытовым мусором!</i></p>
	<p>ВНИМАНИЕ !</p> <p><i>Большинство случаев пролива ртути из разбитых медицинских термометров в помещениях связано с неосторожностью детей!</i></p> <p><i>Храните ртутьсодержащие приборы в недоступном для детей месте!</i></p> <p><i>Измеряйте детям температуру с помощью ртутного термометра только под непрерывным контролем взрослых!</i></p>

Если Вы сомневаетесь в качестве проведенных Вами мероприятий по сбору ртути и уборке помещения – Вы можете обратиться к специалистам службы спасения для проведения измерений концентрации паров ртути в воздухе, и в случае превышения установленных норм – для проведения устранения ртутного загрязнения с помощью специализированных растворов.