**Если разбилась обычная люминесцентная лампа**, содержащая от 20 до 150 (мг) ртути, образуется свыше 11 тыс. мельчайших ртутных шариков, имеющих суммарную поверхность 3,53 см2. Этого достаточно, чтобы загрязнить помещение объемом 300 тыс. м3(\*). В случае меньшего объема помещения ртутное загрязнение может достигать десятков и даже сотен ПДК (ПДК ртути в воздухе составляет 0,0003 мг/м3).

**Состав для устранения ртутных загрязнений** даст Вам возможность оперативно не вызывая специальные службы, устранить проливы ртути при разрушении ртутьсодержащих приборов (медицинских термометров, люминесцентных ламп и т.п.)

При осуществлении демеркуризации поверхностно-активное вещество, входящее в состав препарата, смачивает обрабатываемую поверхность и диспергирует ртутное загрязнение в слой композиции, где ртуть вступает в реакцию с комплексообразователем.

Этот химический элемент не имеет запаха, не светится в темноте, не магнитится. Он просто присутствует в воздухе и **вредит здоровью**.

Нашы Составы **рекомендованы МЧС РФ**. Являются самыми **эффективными и простыми в применении.**

После однократного применения нашего состава пары ртути в воздухе, а так же осевшая на поверхностях микрортуть будут ликвидированы.

**Проблема ртутного поражения возведена вранг национальной безопасности**