

## Профессиональные факторы риска острых ингаляционных травм

К факторам, которые могут привести к острым ингаляционным травмам, относится следующее:

Газы раздражающего	Органические	Металлические	Сложные смеси
действия	химикаты	соединения	
Высокая растворимость в воде, к примеру, аммиак, диоксид серы, хлористый водород	Органические кислоты, к примеру, уксусная кислота	Пары ртути	Дым от пожара
Средняя растворимость в воде, к примеру, хлор, сероводород	Альдегиды, к примеру, формальдегид, акролеин	Металлические оксиды, к примеру, кадмия, ванадия, марганца, осмия	Продукты пиролиза из пластмасс
Низкая растворимость в воде, к примеру, озон, диоксид азота, фосген	Изоцианаты	Галогениды, к примеру, хлорид цинка, тетрахлорид титана, пентахлорид сурьмы, гексафторид урана	Смеси растворителей
	Амины, к примеру, гидразин, хлорамины	Тетракарбонил никеля	Споры и токсины микро- организмов
	Слезоточивый газ (СГ), горчичный газ	Гидриды бора, лития, мышьяка, сурьмы	(Пары полимера)
	Органические растворители, в том числе некоторые спреи для кожи	(Пары металла)	
	Некоторые агрохимикаты (паракват, ингибиторы холинэстеразы)		