

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИЗНАКОВ
ПРЕВЫШЕНИЯ ПДК СЕРОВОДОРОДА В ВОЗДУХЕ
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО:**

- Надеть противогаз.
- Оповестить руководителя работ (объекта) и находящихся в опасной зоне людей.
- Принять первоочередные меры по ликвидации загазованности в соответствии с ПЛА.
- Лицам, не связанным с принятием первоочередных мер, покинуть опасную зону и направиться в место сбора, установленное планом эвакуации.



ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ

Красный телефон 255-100

Мед. Пункт ЯНГМК тел. вн. 5004, сот. 8-984-274-14-51
8-984-274-14-07

Мед. Пункт ДНГМК тел. вн. 6003, сот. 8-984-274-13-73

Мед. Пункт ПСП тел. вн. 4205, сот. 8-984-274-17-33

Мед. Пункт ИНМ сот. 8-984-274-18-14

Мед. Пункт УКПГ тел. вн. 5765, сот. 8-984-274-14-35

Мед. Пункт КПХиО СУГ тел. вн. 3522, сот. 8-984-274-82-49

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ
СЕРОВОДОРОДОМ:**

- Немедленно вынести пострадавшего из загазованной зоны;
- Расстегнуть одежду и обеспечить приток свежего воздуха;
- Уложить пострадавшего на бок или на спину с повернутой на бок головой для предотвращения аспирации рвотными массами;
- Укрыть пострадавшего одеялом, одеждой и т.п.;
- Промыть глаза водой или 2% раствором питьевой соды;
- Обильное промывание лица и участков кожи водой;
- Дать выпить большое количество жидкости;
- Избегать искусственного дыхания рот-в-рот;
- Срочно вызвать квалифицированную медицинскую помощь.



ИНКТУКСКАЯ
НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ

ВНИМАНИЕ!!! СЕРОВОДОРОД!!!



Сероводород – сульфид водорода H₂S



Высокотоксичный, бесцветный, горючий, взрывоопасный ядовитый газ нервно-паралитического действия, тяжелее воздуха, при низких концентрациях имеет запах тухлых яиц, при более высоких концентрациях запаха отсутствует, поскольку сероводород быстро убивает чувство обоняния, вызывая паралич обонятельного нерва, и парализует дыхательную систему.



Для определения содержания сероводорода на объекте использовать газоанализаторы!
Использовать обоняние для определения сероводорода нельзя!



Предельно допустимая концентрация сероводорода в воздухе рабочей зоны составляет 10 мг/м³, а в смеси с углеводородами С1–С5 равна 3 мг/м³.



Признаками отравления при малых концентрациях является слезотечение, светобоязнь, дискомфорт и ощущение комка в горле. При более высоких концентрациях появляется кашель, стесненное дыхание, слабость, головокружение, рвота, оглушенное состояние. При концентрациях выше 1 г/м³ в результате паралича дыхательных органов и сердца мгновенно наступает смерть.



**Соблюдайте «Золотое правило
ООО «ИНК» №7»:
Замеры газовой среды**

Проводите замеры газовой среды перед началом и во время проведения работ, используйте соответствующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и проводите проверки готовности к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации.