

Средства механизации  
ветеринарно-санитарных работ  
для влажной и аэрозольной  
дезинфекции. Портативные  
дезинфекционные аппараты.

Основными требованиями,  
предъявляемым к  
ветеринарно-санитарной  
технике, являются ее высокая  
производительность,  
безопасность, экономичность  
использования и обеспечение  
высокого качества санитарных  
работ

# дезинфекции

Техника для влажной  
дезинфекции

*К данному классу  
дезинфекционных машин  
относятся такие*

*дезинфекционные машины как  
ВДМ-2, АДА, АДВ, ЛСД, УД-Ф-20 и  
т.д.*

# Опрыскиватель-воздуходувка ранцевый



# Аппараты для дезинфекции: генераторы холодного тумана



# Профессиональные опрыскиватели механические, ручные, элек кие



**Техника безопасности,  
охрана труда и окружающей  
среды при дезинфекции.**

работая с дезинфицирующими  
средствами следует строго  
соблюдать правила работы с  
химическими препаратами,  
ТОКСИЧНЫМИ для человека и  
ЖИВОТНЫХ.

Едкий калий и едкий натр – едкие щелочи действуют прижигающим образом на кожу и слизистые оболочки. Особенно опасно попадание их мельчайших частиц в глаза. Работать со щелочами следует в защитных очках. Едкий калий и натрий хранят в сухом месте, вдали от воды и тепла.

При попадании на кожу или в  
глаз для нейтрализации  
используют  
1-2 % раствор борной кислоты.

**Серная кислота.** Попадание кислоты на кожу вызывает тяжелые ожоги. При нагревании серная кислота образует опасные пары, которые прижигают слизистые оболочки, особенно верхних дыхательных путей. Кислота разъедает металлы, вызывает воспламенение при соприкосновении с горючими материалами. Воспламенившуюся серную кислоту тушат песком или золой, но не допустимо применять воду.

Соляная кислота. Вызывает ожоги  
кожи. Ее пары раздражают слизистые  
оболочки глаз и носа. При  
соприкосновении со многими  
металлами кислота  
выделяет водород, который,  
соединяясь с воздухом, образует  
взрывчатую  
смесь. Техническую соляную кислоту  
хранят в стеклянных емкостях с  
притер-  
той пробкой.

Фенол. При попадании на кожу и слизистые оболочки действует раздражающе и прижигающе, а в чистом виде вызывает некроз.

Всасываясь через кожу может вызвать отравление (в острой форме с развитием паралича сосудодвигательного центра и дыхания).

Формалин уплотняет и высушивает кожу, а при систематическом контакте может вызвать экзему. Вдыхание паров формалина может привести к развитию гипоксии, которая развивается вследствие уплотнения клеточных мембран эритроцитов и нарушения функции переноса и обмена кислорода.

Перекись водорода (30 % раствор – пергидроль) вызывает химические ожоги. Особенно следует оберегать глаза. При соприкосновении с органическими веществами перекись водорода вызывает их воспламенение. При соприкосновении с некоторыми металлами или их соединениями происходит бурная реакция. Гасят перекись водорода водой.

Хлорсодержащие препараты  
раздражают дыхательные  
пути, глаза, кожу,  
повреждают зубную эмаль,  
вступая в реакцию с  
кислотами и влагой, обильно  
выделяют хлор при комнатной  
температуре.

