

# Очистка водопроводных труб

Очистка труб удаляет загрязнения, биопленки и кальциевые отложения. Чистые трубы обеспечивают оптимальный эффект от препаратов, получаемых через питьевую воду.

## Очистка труб в станке без свиней (рекомендуется)

- Очищайте трубы после мойки и дезинфекции станка
- Используйте смеси медицинских препаратов для правильного дозирования дезинфицирующего средства
- Добавляйте пищевые красители для контроля поступления дезинфицирующей жидкости в систему подачи воды
- Всегда применяйте растворы, содержащие перекись водорода (дезинфицирует) + надуксусную кислоту (удаляет окислы)
- По окончании действия раствора вся система подачи воды ополаскивается чистой водой – в т.ч. и питьевые краны
- Избегайте несквозных отверстий в трубах. Установите кран или питьевой клапан на конце трубы – см. фотографию

## Очистка труб в станке со свиньями

- Очистка труб в станке с поросятами может быть актуальна после использования лекарственных средств
- Применяйте смеси медпрепаратов для дозирования правильного количества дезинфицирующего средства
- Проводите очистку водопроводных труб в течение 2-3х суток
- Очищайте трубы прямо перед опорожнением секции для размещения в ней взрослых свиней

## Продукты, разрешенные для добавления в питьевую воду (с животными в станке)

- Пищев. добавки и премиксы к применению в пит. воде запрещены
- Кормовые добавки в пит. воде разрешены. Некоторые кислотные продукты на рынке зарегистрированы как кормовые добавки
- Бициды в пит. воде, как правило, разрешены (продукт 5, ПТ5) при наличии животных в станке и указании в аннотации к продукту
- Всегда запрашивайте документацию о разрешении использовать продукт в питьевой воде - документацию получают у поставщика

## Факты о биопленке (слой слизи)

- Легче образуется в пластиковых трубах, чем в металлических
- Прилипает к кальциевым отложениям в трубах
- Может понизить эффект от лечения лекарственными препаратами
- Может уменьшить пропускную способность питьевого крана



Медикатор для очистки системы подачи воды



Все краны при дезинфекции активируются



Вода циркулирует по питьевому крану (через стыковочные муфты)

## Система безопасного водоснабжения

- Отсутствие несквозных отверстий в трубе
- Конец трубы – это кран или водяной клапан
- Трубопровод прокладывается секциями