

## ***Мы теперь с уверенностью можем сказать НЕТ жировым отложениям в трубах!!!***

Места общественного питания, небольшие кафе, фастфуды или дорогие рестораны, столовые, рано или поздно встают перед проблемой очистки канализационных труб от внутренних жировых отложений. Как правило, это происходит при неправильной эксплуатации канализации или в результате несвоевременного технического обслуживания. Еще одна причина частого засорения канализационных труб жировыми отложениями – слишком большая нагрузка на систему и ветхие коммунальные сети. Как раз эта причина является наиболее распространенной, если рассматривать места общественного питания. Со временем множественные жировые отложения, включая другие отходы, нарастают в трубе, практически полностью закрывая ее просвет. При этом даже прочистка тросом, которая дает хорошие результаты в домашних условиях, в ресторане или кафе не даст результата. Чаще всего при такой прочистке образуется только небольшое отверстие, которое быстро закроется новыми отложениями.

Мы предлагаем Вам новый продукт **средство для удаления жировых отложений в канализационных сетях** – это продукт, состоящий из щелочи и ПАВ (поверхностно-активные вещества) для эффективной промывки сточных систем на мясоперерабатывающих предприятиях, промышленных кухнях, на предприятиях общественного питания, также для использования в домашнем хозяйстве. Отложения жира, белка и прочих загрязнений различного вида полностью растворяются в водных стоках, сифонах и ливнепусках, обеспечивается беспрепятственный свободный проток.

### **Применение**

**Средство для удаления жировых отложений в канализационных сетях** – засыпают для регулярной очистки один раз в неделю в количестве 50 до 200 грамм (в зависимости от размеров очищаемого объекта) в стоки или спусковые системы, добавляя небольшое количество воды. Очищающий раствор, образующийся при выделении теплоты, должен воздействовать на внутреннюю поверхность трубопровода около 30 минут.

При абсолютной замкнутости сточной системы следует по возможности полностью слить всю содержащуюся в ней воду. Затем 100 - 200 грамм средства – насыпают в отверстие водосточной системы, добавив к содержимому 1 литр воды. После 30 минутного воздействия пробка, если таковая образовалась, рассасывается полностью. В конце обработки промыть трубопровод большим количеством воды.

**НОВИНКА: средство для удаления органических загрязнений в трубопроводах.  
Самый простой способ борьбы с жировыми и белковыми отложениями.**

Вещества органического происхождения – одна из основных причин засоров трубопроводов. Откладываясь на внутренних поверхностях труб, жир, белки и прочие соединения способствуют сужению внутреннего просвета, что впоследствии ведет к полной закупорке трубопровода. Эта проблема особенно актуальна для предприятий общественного питания, а также мясоперерабатывающих и прочих предприятий пищевой промышленности из-за слишком большой нагрузки, которую несут их коммунальные сети. По этой же причине механическая прочистка, дающая хорошие результаты в бытовых условиях, не эффективна на данных предприятиях: при прочистке сантехническим тросом образуется лишь небольшое отверстие, которое быстро закрывается новыми жировыми отложениями. Таким образом, наиболее эффективным способом удаления органических загрязнений в условиях промышленных предприятий пищевой отрасли является химический метод очистки.

Средство для удаления органических отложений – это сильный гранулированный очиститель на основе щелочи. Под воздействием воды очиститель вступает в реакцию с органическими отложениями, превращая их в водорастворимые соединения. Входящие в состав очистителя поверхностно-активные вещества поддерживают процесс смыва и растворения, а также дезодорируют систему. Таким образом, коммуникации хорошо очищаются за короткий срок и без использования дорогостоящего оборудования, а внутренняя поверхность труб покрывается защитной пленкой, замедляющей образование дальнейших отложений.

**Способ применения:**

При подготовке трубопровода к очистке с помощью данного реагента необходимо полностью слить из системы воду и обеспечить ее замкнутость и герметичность. Средство для удаления органических отложений засыпается один раз в неделю в количестве от 50 до 200 грамм (в зависимости от размеров очищаемого объекта, диаметра трубы) в стоки или спусковые системы с добавлением небольшого количества воды. Время воздействия очищающего раствора составляет приблизительно 30 минут. В конце обработки необходимо промыть трубопровод большим количеством воды. После 30-минутного воздействия пробка, если таковая образовалась, полностью растворяется.