



## Спецификация на продукт Ликвазим

*Профессиональный биопрепарат Ликвазим для очистки жировых наростов в трубах и устранения запахов из бытовой канализации, септиков, туалетов, бань/саун, биологических прудов, выгребных ям и т.д. Устраняет все загрязнения и запахи органического характера. Улучшает работу септиков, ЛОС и очищает дренажную систему*

**LIQUAZYME (1л.)**

**БИОПРЕПАРАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ ТРУБ И  
УСТРАНЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАПАХОВ ОРГАНИКИ**

**Биопрепарат Ликвазим разработан специально для пищевой промышленности, в целях:**

- ✓ Биологической очистки на мясокомбинатах, молокозаводах, хлебокомбинатах, птицефабриках от жировых отложений в трубах, жиросушителях, колодцах;
- ✓ Очистки сточных вод пищевой промышленности (улучшение анализов сточных вод);
- ✓ Устранения запахов гниющей органики на пищевых производствах и предприятиях.

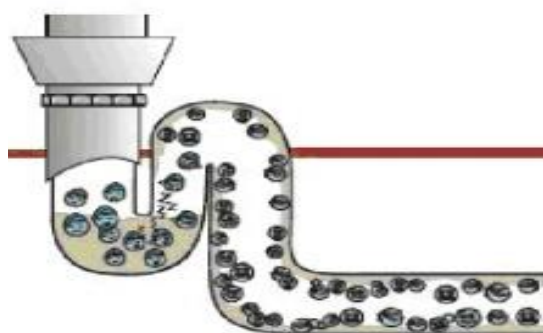
**Сегодня Ликвазим - единственный профессиональный биопрепарат, находящийся в открытой продаже для частного сектора**

### Ликвазим для квартир загородных домов и дач

Бактерии в составе биопрепарата расщепляют жиры, белки, углеводы, крахмал, целлюлозу и прочую органику на воду и CO<sub>2</sub>. Попадая в систему канализации, бактерии цепляются на стенки труб и начинают «питаться» органикой. Идя со стоком воды, бактерии очищают трубы от жировых наростов, сточные воды, улучшают работу септиков и станций биологической очистки. В результате применения полностью исчезают запахи из канализационных систем, очищаются канализационные системы и сточные воды.



Ликвазим, 1 л.



### СОСТАВ:

Энзимы. Аэробные и анаэробные бактерии (рода сенной палочки). Биоразлагаемые бактерии.  
Результат распада: ВОДА и CO<sub>2</sub>.

## **ЛИКВАЗИМ:**

Профессиональный биопрепарат для пищевой промышленности. Лидер продаж в Европе. Самый эффективный из всех биопрепаратов на мировом рынке;

Единственный экологически чистый биопрепарат, который предлагает комплексное решение по очистке канализации;

Продается в уже готовом концентрированном виде;

Не требует разбавления водой;

Единственное подобное средство на российском рынке;

Инновационный новый европейский качественный продукт;

Безопасен для любых труб и здоровья человека.

## **РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ:**

**Полная глубокая очистка труб от наростов по всей длине. Предотвращение засоров**

Бактерии расщепляют даже многолетние затвердевшие наросты на воду и CO<sub>2</sub>. Трубы очищаются до первоначального состояния.



**Профилактика зажиривания/забивания труб**

В трубах образуется защитная биопленка, которая препятствует зажириванию системы. В канализацию попадают жировые отложения, но не оседают на стенках труб.

**Полное устранение неприятных запахов из канализации, септиков, ЛОС и т.д.**

За счет того, что бактерии уничтожают органику, уходят запахи из **КАНАЛИЗАЦИИ, УНИТАЗОВ, СЕПТИКОВ, ЛОС, БИОТУАЛЕТОВ, ПРУДОВ, БАНЬ, САУН, ВЫГРЕБНЫХ ЯМ** и т.д.

**Устранение запахов фекалий**

Запахи в выгребных ямах и биотуалетах проходят максимально на третий день применения. Расщепляют фекальные отложения.

**100% профилактика появления запахов**

Предотвращает образование органики и связанных с ней неприятных запахов.

**Глубокая очистка дренажной системы**

С помощью аэратора создаются условия очистки. Заиленная дренажная система очищается даже при условиях отсутствия чистки 20 лет.

**Улучшение работы септиков и станций биологической очистки**

Ликвазим дружелюбен к бактериям в септике и станциях биологической очистки. Нормализует бактериальный фон в станции. Улучшает работу септиков и станций, подавая более очищенные стоки.

**Улучшение работы насосного оборудования, насосных станций, сепараторов**

Идеальное решение для очистки насосного оборудования и станций. Обеспечивает полную очистку жировых отложений, продлевает срок эксплуатации насосов и сепараторов.

**Очищает биологические пруды**

Полностью устраняет неприятные запахи, очищает воду, безопасен для флоры и фауны.

## **СВОЙСТВА:**

**Работает при больших стоках и температурах**

Не смывается большим объемом воды. Работает при температуре от +5° до +38°С.

**Совместимость с химическими/моющими средствами**

Применяется спустя 2 часа после применения химии. Желательное время ввода – ночное. Можно использовать исключительно в выходные дни (для дачников).

**Безопасен для канализационных систем**

Не содержит сильнодействующих веществ (жесткой химии, кислоты, щелочей и т.д.), повреждающих трубы из чугуна, ПВХ или других материалов. 100% биоразлагаем.

**Безопасен для здоровья людей и животных**

В отличие от кислотных или едких щелочных средств для очистки труб, не вызывает ожогов и других повреждений.

## **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Трубы, раковины, душевые кабины, унитазы, септики, ЛОС, бани, сауны, дренажные системы, насосы, сепараторы, пруды, биотуалеты, выгребные ямы.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Форма:	Жидкий
Количество штаммов:	7 бактерий
Обмен веществ:	Как аэробный, как и анаэробный
Высев бактерий:	Споры в целом генерируют Bacillus
Цвет:	Голубой
Запах:	Мятный
Растворимость в воде:	Растворимый
рН:	7,4 ± 0,7
Удельный вес:	1,00 г/см <sup>3</sup>
Упаковка:	1л.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Ликвазим вводится вручную в сточную трубу или водосток (раковины, душевые кабины и т.д.). Процесс очистки необходимо начинать в начале трассы. Лучшее время ввода бактерий – на ночь. Избегать одновременного использования с моющими (чистящими) средствами. Применяется спустя 2 часа после применения химии.

## ТАБЛИЦА РАСЧЕТА

Проблема	Результат применения Ликвазим	Способ применения
<b>Новая система канализации, отсутствие засоров и запахов из канализации</b>	Образование защитной биопленки, за счет которой на стенки труб не оседают жировые наросты, а также остатки пищи и моющих средств, которые затвердевая, создают засоры и неприятные запахи в канализации. <b>100% отсутствие засоров и неприятных запахов из канализации! Бережная и долгосрочная эксплуатация канализационной системы.</b>	Метод профилактики забивания труб, появления засоров и неприятных запахов.  1 -2 раза в неделю одновременно заливать на ночь по 50 мл. в каждое отверстие (раковины, душевые кабины, унитазы).
<b>Частые засоры в раковине и неприятные запахи из канализации</b>	Трубы очищаются от наростов до первоначального состояния, пропадают жировые пробки, препятствующие проходимости воды. Защитная биопленка защищает трубы от засорения. Полное исчезновение неприятных запахов. <b>Очистка гарантирована даже при очень старых трубах с многолетними затвердевшими органическими наростами.</b>	Метод очищения труб от наростов, предотвращения засоров и полного устранения запахов.  На протяжении двух недель ежедневно заливать на ночь по 50 мл. в каждое отверстие (раковины, душевые кабины, унитазы). Последующие две недели через день по 50 мл. в каждое отверстие. Далее применять в целях профилактики.
<b>Запахи из септика/ улучшение работы септиков</b>	Улучшение работы всех видов септиков и активизация работы бактерий в самих септиках. Полное устранение неприятных запахов из септика. Обеспечение долгосрочной эксплуатации септика. Совместим со всеми видами септиков.	Устранение запахов из септика.  2 — 3 раза в неделю одновременно заливать на ночь по 50 мл. в каждое отверстие (раковины, душевые кабины, унитазы). Улучшение работы септика: 2 куб.м. - 0,5-1 л. 1 раз в неделю на ночь. 10 куб.м. - 1,5-2л. 1 раз в неделю на ночь.
<b>Улучшение работы локальных очистных сооружений (ЛОС)</b>	Переработка тех органических загрязнений, с которыми не справляются очистные сооружения (волосы, остатки пищи, бумага, органические сгустки). Может использоваться в качестве первой заправки.	2-4 раза в неделю одновременно заливать на ночь по 50 мл. в каждое отверстие (раковины, душевые кабины, унитазы).
<b>Запахи в биологических прудах</b>	Полное устранение запахов ила и гниющей органики в прудах. Безопасен для флоры и фауны.	Пруд 1000 куб.м — заливать 1 л 1 раз в неделю.
<b>Запахи в выгребных ямах и биотуалетах</b>	Разжижает твердые вещества и идеально устраняет неприятные запахи.	1 куб.м. - заливать 0,5 л. 1 раз в неделю.
<b>Запахи в банях и саунах</b>	Полное расщепление скопившихся органических сгустков и остатков (волосы, частицы кожи, органические сгустки с мощными средствами и т.д.) и как следствие — запахов.	Заливать в место стока по 100 мл. 3-4 раза в неделю. На четвертую неделю применения использовать как метод профилактики— 100 мл. 1 раз в неделю.

Адрес: 603029, Н.Новгород,  
ул. Памирская 11т, офис 15  
тел.: 8 (831) 424-02-04  
моб.: +7 (910) 125-60-90  
e-mail: [eco-revs@yandex.ru](mailto:eco-revs@yandex.ru)  
сайт: [www.eco-revs.ru](http://www.eco-revs.ru)



ООО «Эко-РЕВС»  
ИНН 5258108907  
КПП 525801001  
ОГРН 1135258002593  
ОАО "НБД-Банк" г.Н.Новгород  
р/сч 40702810201020021244  
к/сч 30101810400000000705  
БИК 042202705