



Отзыв о применении
биопрепарата BBS Septic

Препарат BBS Septic в виде сухого порошка, фасованного в пластиковое ведро 3 кг, был получен в качестве пробного образца у компании BBS Ecology в мае 2023 года.

С использованием полученного образца был проведен ряд испытаний на автономной канализации нескольких частных домов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

Объект 1. Дом с постоянным проживанием.

Описание:

Кол-во постоянно проживающих человек – 3.

Оборудование: 1 септик объемом 3 м³

Состав стока: туалетный сток, остатки пищи, средства по уходу за телом, средства для мытья посуды и стирки белья.

Откачку септика проводят 1 раз в мес.

Биопрепараты ранее не применялись.

Проблемы: периодическое появление неприятного запаха, густой осадок.

Методика применения:

Биопрепарат BBS Septic растворяли в теплой воде согласно инструкции и подавали через систему канализации. Первоначально внесли 750 г, далее по 75 г 1 раз в месяц в течение 5 месяцев.

Результаты:

Применение BBS Septic привело к разжижению осадка, неприятный запах пропал на второй день, вода стала значительно светлее.

Объект 2. Дом с периодическим проживанием (пятница-воскресенье).

Описание:

Кол-во временно проживающих человек – 4.

Оборудование: станция Топас-8 производительностью 1,5 м³/сутки

Состав стока: туалетный и душевой сток, остатки пищи, средства для мытья посуды.

Обслуживание станции проводят 1 раз в полгода.

Ранее периодически применялся другой биопрепарат.

Проблемы: резкий неприятный запах, активный ил не образовывается, периодическое появление пены.

Методика применения:

Биопрепарат BBS Septic растворяли в теплой воде согласно инструкции и подавали через систему канализации. Первоначально внесли 375 г, далее по 50 г каждую пятницу (перед началом периодического проживания в доме). Дополнительно было рекомендовано вносить по 50 г кукурузной крупы каждую пятницу для увеличения питательного потенциала сточной воды.

Результаты:

Применение BBS Septic привело к полному устранению неприятного запаха; образовался здоровый активный ил; образование пены прекратилось.



БАКТЕРИИ СПАСАТЕЛИ

Объект 3. Продуктовый магазин.

Описание:

Кол-во сотрудников – 10 человек.

Оборудование: станция Юнинос Астра 10 производительностью 2 м³/сутки

Состав стока: туалетный сток, остатки пищи, средства для уборки помещения.

Обслуживание станции проводят 3 раза в год.

Биопрепараты ранее не применялись.

Проблемы: появление неприятного запаха, превышения по показателям ХПК и БПК.

Методика применения:

Биопрепарат BBS Septic растворяли в теплой воде согласно инструкции и подавали через систему канализации. Первоначально внесли 500 г, далее по 50 г 1 раз в месяц в течение 4х месяцев.

Результаты:

Применение BBS Septic привело к практически полному исчезновению неприятного запаха, вода стала значительно светлее, значение ХПК на выходе снизилось с 850 мг/л до 530 мг/л (в пределах ПДК), показатели БПК и ВВ также снизились до допустимых значений.

Вывод:

Биопрепарат BBS Septic показал очень хорошие результаты при устранении неполадок в работе септика и автономной канализации, а также высокую эффективность при очистке сточных вод, удалении неприятного запаха и достижении допустимых значений содержания загрязняющих веществ.

Благодарим сотрудников компании BBS Ecology за помощь в подборе продукта и программы применения, за нестандартный и индивидуальный подход и за качественный продукт.

ИП Резанова С.А.