

Инструкция по эксплуатации и обслуживанию АВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ

Для нормальной работы системы автономной канализации необходимо:

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации системы автономной канализации необходимо септик предварительной очистки и септик аэробной доочистки (САД) заполнить чистой водой до появления её в распределительном колодце!!!

Один раз в 6 месяцев извлечь корзину с пузоланом из септика предварительной очистки и септика аэробной доочистки (САДа) на поверхность и промыть пузолан напором проточной воды.

По мере накопления ила в септике, но не реже 1-го раза в 2-3 года (при постоянном проживании или 1 раз в 3 года при сезонном использовании (дачная установка)) откачать из септика предварительной очистки и септика аэробной доочистки (САДа) не растворяемый осадок ассенизационной машиной, после чего наполнить септик и САД водой и произвести 1-й запуск установки, согласно таблице приведенной ниже.

Один раз в год, сняв вентиляционные грибки дренажного поля, промыть напорным шлангом дренажные ветки.

Один раз в 3 года, при откачке септика аэробной доочистки (САДа), напорным шлангом промыть рамы с политех-волокном внутри САДа.

Таблица приведена на объем сточных вод для 1-1,8 м³/сутки:

Действие	Препарат (вид бактерий)	Периодичность использования	Количество бросаемых доз
1-й запуск	Био-активатор	Через 7 дней после начала эксплуатации установки	12-15 мерных ложек (без верха)
Рабочий режим	Био-активатор	2 раза в месяц, после 1-го запуска	3-4 мерные ложки (без верха)
	Пузолан (фильтрующий материал)	Засыпать в корзину септика перед началом эксплуатации	Мешок, 25кг.

При запуске системы **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должен быть включен компрессор (при постоянном проживании лиц пользующихся системой автономной канализации на объекте, компрессор должен работать непрерывно)

Препараты (бактерии), в количестве указанном в таблице, засыпаются в любой унитаз, после чего смываются водой объемом не меньше 5-ти литров!

В случае чрезмерного использования средств бытовой химии, употребления жильцами медицинских препаратов (антибиотиков), дозировку био-активатора следует увеличить в два раза

Для очистки стоков от жиров, на кухне (под мойкой), устанавливается мини-сепаратор жира с таблеткой для переработки жиров. Обслуживать сепаратор необходимо один раз в 3 месяца путем удаления жира и последующей его утилизации.

ВНИМАНИЕ! **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**



- проезд техники в месте расположения элементов системы дренажа
- проезд по септикам любой техники и автомобилей без оборудования специальной дороги (бетон асфальт и т.д.)
- установка септиков на глубине более 1-го метра от поверхности земли
- слив воды в систему очистки из бассейнов, джакузи и ливневой канализации
- слив в систему очистки суточного объема стоков более 1-1,8 м³
(Внимание!!! Превышение указанного суточного расхода недопустимо!)
- слив в систему очистки стоков, содержащих большую концентрацию солей, марганца, ядохимикатов, лакокрасочных материалов, хлора и т.д.
- сброс в систему очистки строительных материалов, ветоши, бумаги (кроме туалетной), средств личной гигиены, латекса и т.д.

Био-активатор

Применяется как для систем автономной канализации, так и для выгребных ям.

В системах автономной канализации он выполняет следующие функции:

При его засыпке в сантехнические приборы (унитаз, мойка), он расщепляет жир, тем самым стабилизирует проходимость канализационных труб в доме. Способствует переработке хозяйственно бытовых стоков, локализуя при этом неприятные запахи, возникающие в процессе переработки, а также убивает болезнетворные бактерии.

В выгребных ямах Био-активатор применяется для локализации неприятных запахов, а также для растворения зашлакованных участков внутри ямы. Его расход составляет 2 мерные ложки (без верха) на две недели на 1м³ выгребной ямы.

Препарат стоек при применении хозяйственно бытовых моющих средств (стиральный порошок, мыло, дезинфицирующие средства и т.д.). Срок хранения – 3 года.