



BIODEVICE

автономная канализация

Технический паспорт
станции биологической очистки
Биодевайс ГОСТ

Уважаемый клиент!

АО "Тритментз" благодарит за выбор установки глубокой биологической очистки стоков Biodevice (Биодевайс ГОСТ). Благодаря этому выбору Ваше проживание станет более комфортным! Количество загрязнений в воде уменьшится, что сохранит окружающую среду на долгие годы для новых поколений.

Мы готовы оказать Вам помощь в сервисном обслуживании приобретенной установки и проконсультировать по моментам эксплуатации станции.

Все работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту изделия должны производиться сертифицированными специалистами высокой квалификации, изучившими его устройство и работу и, имеющими квалификационную 3-ю группу по электробезопасности.

Разработчики и изготовители изделия оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию Изделия, не ухудшающие его технические характеристики, эксплуатационные качества и товарный вид, без внесения этих изменений в настоящий паспорт.

Содержание:

1. Назначение. Общие сведения. Характеристики исходного стока, продукции.....	4
2. Описание технологического процесса, сущность процесса биологической очистки, разделение активного ила, обеззараживание сточных вод и осадка.....	6
3. Основные параметры и характеристики установок. Комплектация.....	8
4. Устройство и принцип работы.....	10
5. Основные технические характеристики.....	13
6. Ввод станции в эксплуатацию.....	14
7. Быстрый запуск.....	15
8. Особенности эксплуатации (постоянная эксплуатация, в зимнее время, консервация).....	16
9. Работа зимой.....	18
10. Оценка работы, рекомендации по эксплуатации установки, возможные неполадки и их устранение, сервисное обслуживание.....	19
11. Регламент ежегодного обслуживания установки.....	20



1. Назначение. Общие сведения. Характеристики исходного стока, продукции.

В паспорте даны технические характеристики установок модельного ряда Biodevice (Биодевайс) и описание технологии очистки сточных вод, а также рекомендации по техническому обслуживанию и монтажу установок. Установки модельного ряда Biodevice (Биодевайс) предназначены для полной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и близких к ним по составу стоков отдельно стоящих домов, коттеджей, мини-гостиниц, мотелей, кемпингов, вахтовых поселков, предприятий бытового обслуживания, общественного питания, населенных пунктов при отсутствии централизованной системы канализации. В стандартной комплектации установок обеспечиваются процессы биологической очистки, обеззараживания и доочистки стоков, что позволяет применять установки в черте города, в природоохранной, водоохранной зонах без дополнительных затрат на блоки доочистки и обеззараживания. Установки поставляются полностью укомплектованными и готовыми к эксплуатации. Емкости изготавливаются из полипропилена.

Весь модельный ряд Biodevice (Биодевайс) поставляется в едином корпусе. Особенностями установок модельного ряда Biodevice (Биодевайс) является то, что они поставляются с блоком обеззараживания. Очистные сооружения не дают вредных выбросов в атмосферу.

Объем сточных вод, поступающих в установку, должен соответствовать ее производительности. Конструкция установки рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток. Гидравлическая нагрузка среднесуточная может изменяться в пределах $100\% \pm 30\%$. Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в установку и в системы канализации, устанавливаются едиными для сточных вод (См. таблицу №1).

В случае поступления сточных вод в объеме, не соответствующем производительности установки и имеющих концентрации загрязняющих веществ, не соответствующих данным таблицы №1, организация изготовитель снимает с себя ответственность за качественные показатели очищенной воды.

Таблица 1:

Показатели	Единицы измерений	Установленные концентрации и соотношения
Температура сточных вод	°С	≤40°С и не менее 10°С
рН		6,5<рН<8,5
Взвешенные вещества	мг/дм ³	200-400
БПК - биологическая потребность в кислороде	мгО ₂ /дм ³	100-250
ХПК - химическая потребность в кислороде	мгО ₂ /дм ³	150-375
Азот аммония	мг/дм ³	18-35
Фосфор фосфатов	мг/дм ³	1-4
СПАВ (окисляемые)	мг/дм ³	3-5
Соотношение		ХПК:БПК ₅ ≤ 2,5
Токсичные, ядовитые вещества; вещества, запрещенные к сбросу на очистные сооружения; вещества с неустановленными ПДК.	Отсутствие в стоках.	

В процессе очистки достигаются следующие показатели, соответствующие требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Разрешен сброс очищенных и обеззараженных на станциях биологической очистки бытовых сточных вод на рельеф местности (в пределах участка частного домовладения) и в водные объекты при соблюдении требований СанПиН 2.1.5.980-00.



2. Описание технологического процесса, сущность процесса биологической очистки, разделение активного ила, обеззараживание сточных вод.

Очистка сточных вод – комплекс мероприятий по удалению загрязнений, содержащихся в сточных водах. Биологические очистные сооружения Biodevice (Биодевайс) имеют в своем составе блоки механической очистки, биологической очистки и обеззараживания сточных вод.

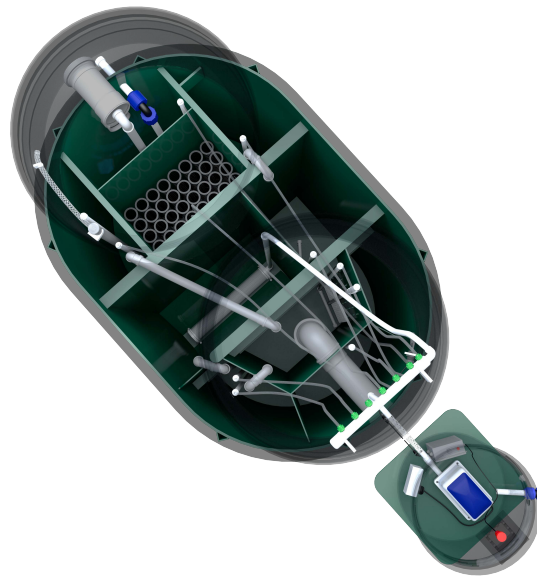
Очистка активным илом следует за первичным осаждением. Основные компоненты системы очистки сточных вод активным илом включают аэротенк и вторичный отстойник. В аэротенк непрерывно поступает воздух.

Сток после первичной очистки смешивается с активным илом, который постоянно рециркулирует из вторичного отстойника. Микроорганизмы (активный ил) оседают из аэрированной иловой смеси в статических условиях во вторичном отстойнике и возвращаются в первичный отстойник. Со временем количество микроорганизмов, в конце концов, чрезмерно возрастает, поэтому определенную их часть необходимо периодически удалять. Часть концентрированных твердых частиц со дна отстойника необходимо изымать из технологического процесса (избыточный активный ил). Для правильного обеспечения деятельности установки необходимо оптимальное количество активного ила в зоне нитрификации сооружения.

Прозрачная жидкость из вторичного отстойника представляет собой очищенную

сточную воду, которая проходит дополнительную очистку и обеззараживание. Обеззараживание воды – устранение из воды болезнетворных и иных микроорганизмов и вирусов, хлорсодержащими таблетками.
Нормативные документы:

1. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» МИНЗДРАВ РОССИИ.
2. СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85.



Если возникают условия, неблагоприятные для развития, роста и особенно питания живого организма, то процесс очистки ухудшается. Для предотвращения возникновения вышеуказанной ситуации необходимо соблюдать культуру пользования сантехническими узлами и канализационной сетью.

Для этого достаточно не осуществлять сброс в канализацию:

- Строительного мусора, песка, цемента, извести, строительных смесей и прочих отходов строительства
- Полимерных материалов и других биологически не разлагаемых соединений (в эту категорию входят: средства контрацепции, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленки от упаковок и тому подобное)
- Нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, красок, растворителей, антифризов, кислот, щелочей, спирта и тому подобного
- Бытового, садового мусора, удобрений и прочих отходов садоводства; мусора от лесных грибов, сгнивших остатков овощей
- Промывных вод фильтров бассейна, содержащих дезинфицирующие компоненты (озон, активный хлор и им подобные)
- Промывных (регенерационных) вод от установок подготовки и очистки воды с применением марганцево - кислого калия или других внешних окислителей. Сброс в канализацию стоков после регенерации систем очистки питьевой или котловой воды.

- Большого количества стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами («Персоль», «Белизна» и им подобные). Применение чистящих средств, содержащих хлор и другие антисептики, в больших количествах, может привести к отмиранию активного ила, и как следствие – потере работоспособности установки.

- Лекарств и лекарственных препаратов, большого количества шерсти домашних животных.

- Применение антисептических насадок с дозаторами на унитазах.

- Остатков овощей и фруктов.

На неисправности, вызванные нарушением этих пунктов, гарантия на установки не распространяется.

РАЗРЕШАЕТСЯ:

Сброс в канализацию: мягкой, легко разлагающейся, водорастворимой туалетной бумаги и салфеток;
Слив моющих и чистящих средств без хлора;
Стоки с посудомоечных и стиральных машин, не содержащие хлор;
Душевые и банные стоки;
Кухонные бытовые стоки;
Отходы жизнедеятельности человеческого организма.



3. Основные параметры и характеристики установок.

Комплектация:

Необходимая комплектация оборудования подбирается в соответствии с рекомендациями АО "Тритментз".

Комплект поставки оборудования может изменяться в зависимости от отвода очищенной воды, типа грунта, условий применения и уточняется для каждого конкретного случая, согласуется с заказчиком и зависит от модели.

1. Корпус с патрубками.
2. Компрессор.
3. Аэратор.
4. Трубопровод внутренний.
5. Дозатор с обеззараживающим реагентом таблетированным.
6. Аварийная сигнализация
7. Гарантийная книжка.
8. Насос принудительной откачки (не входит в стандартную комплектацию).



Подбор установки полной глубокой биологической очистки стоков Biodevice (Биодевайс).

При выборе модели станции основные критерии для выбора:

- Число пользователей, объем сточных вод в сутки;
- Количество, объем и единовременное использование сантехнических узлов и приборов;
- Глубина выхода системы канализации из дома;
- Расстояния от объекта канализования до установки и от установки до места сброса очищенных сточных вод;
- Тип грунта (песок, суглинок, глина, плавун);
- Планируемый способ водоотведения.



4. Устройство и принцип работы.

Очистка сточных вод это комплекс мероприятий по удалению загрязнений, содержащихся в сточных водах.

Принцип работы делиться на 5 основных этапов:

Механическая очистка

Биологическая очистка активным илом.

Отстаивание

Обеззараживание

Уменьшение объёмов ила в системе

Одним из основных и главных этапов является Биологическая очистка. Именно она и обеспечивает очистку от биологических загрязнений и химических веществ. Остальные четыре этапа можно отнести к вспомогательным.

Немного об активном иле:

Активный ил – взвешенная в воде активная биомасса, осуществляющая процесс очистки сточных вод в основном в камерах с аэрацией (процесс насыщения воды кислородом) станции биологической очистки. Активный ил – сложное сообщество микроорганизмов различных систематических групп и некоторых многоклеточных организмов. Активный ил формируется под влиянием химического состава обрабатываемой сточной воды, растворенного в ней кислорода, температуры, pH и окислительно - восстановительного потенциала. По внешнему виду активный ил представляет собой хлопья светло-серого, желтоватого или темно-коричневого цвета, густо заселенные микроорганизмами, заключенными в слизистую массу. Средний размер хлопьев 1-4 мм, но в зависимости от условий в сооружении он может изменяться от долей миллиметра до 30-40 мм.

Одним словом, активный ил это колонии различных микроорганизмов которые при определённых условия активно перерабатывают органические и химические загрязнения в сточных водах. Создать комфортные условия для их образования и активного роста задача которые решает станция биологической очистки Биодевайс.

Биологическая очистка предполагает очистку растворённой части загрязнений сточных вод от:

- а) органические загрязнения – ХПК, БПК;
- б) химические загрязнения – азот и фосфор;

В процессе очистки используются как анаэробные, так аэробные бактерии, в зависимости от отсутствия или наличия кислорода воздуха в очищаемой воде. Говоря простым языком если нам нужно действие анаэробных бактерий, то мы не направляем туда воздух и наоборот если нужно преобладание аэробных бактерий тогда направляем. На этом основана реализация процессов денитрификации (окисления нитратов до газообразного азота в условиях без кислорода) и аэробной очистки от органических веществ и нитрификации (окисления органических загрязнений и аммонийного азота в аэробных условиях). Опять же переходя на простой язык потребителя производитель расчётным методом обеспечивает время нахождения очищаемой воды в каждом отсеке станции биологической очистки и также обеспечивается нужное количество воздуха методом аэрации (процесс насыщения воды кислородом) в очищаемой воде. Именно это сочетание процессов и обеспечивает биологическую очистку.

а) Приёмная камера (зона 1 на рисунке 1(стр. 12))

Приёмная камера разбита на 4 отсека. В первом отсеке приёмной камеры происходят процессы механической очистки и осаждения взвешенных веществ, предназначенные для удаления из сточных вод крупного плавающего мусора, песка, остатков пищи и жиров. Это происходит благодаря наличию щелевого фильтра с прозором щелей 6 мм. Вся сточная вода может перетечь во второй отсек только через этот щелевой фильтр. Благодаря этому все фракции более 6 мм всегда остаются в первом отсеке. Для регенерации щелевого фильтра под ним расположен крупнопузырчатая мешалка. Её задача постоянно очищать поверхность фильтра и перемешивать все сточные воды в первом отсеке. Дополнительно тут же расположен волосоуловитель, который служит для задержки длинноволокнистых включений.

Второй очень важной функцией приёмной камеры является обеспечения процесса денитрификации. Это обеспечено большим временем нахождения сточных вод в приёмной камеры, а общий объём камеры составляет 35-40% от общего объёма станции биологической очистки. Для запуска этого процесса нужно обеспечить несколько важных условий:

- 1) Анаэробный процесс – без аэрации
- 2) Хорошее перемешивание сточных вод
- 3) Долгое время прохождения процесса
- 4) Чередование перемешивания и ламинарного (спокойного) течения сточных вод.

За перемешивание сточных вод отвечает две аэрационные мешалки расположенных в первом и третьем отсеке приёмной камеры. Напротив второй и четвёртый отсек обеспечиваю ламинарное течение сточным вод по приёмной камере.

Конструкция приёмной камеры станции Биодевайс ГОСТ обеспечивает все необходимые условия первичной обработки сточных вод и процесса денитрификации, т.к. он очень важен для удаления азота из сточных вод. Что в дальнейшем обеспечивает хорошее отстаивание активного ила во вторичном отстойнике.

Также в приёмной камере установлен эрлифт рециркуляции, а также главный эрлиф, который подаёт сточные воды дальше по процессу в аэротенк.

Третьей функцией приемной камеры является обеспечение максимально большого залпового сброса. За счёт большого объёма приёмной камеры и наличия главного эрлифта станция Биодевайс ГОСТ способна принимать самые большие ЧЕСТНЫЕ залповые сбросы на рынке. Например станция ГОСТ 5 спокойно примет залповый сброс 300 литров.

б) Аэротенк (зона 2 на рисунке 1)

В данном отсеке происходит биологическая очистка стока (нитрификация) с помощью активного ила. Диапазон температур от 15 до 35°C наиболее благоприятен для нитрификации. В верхнем пределе температуры очистка идёт очень эффективно. Для того, чтобы процесс очистки стоков происходил более интенсивно, в отсеке установлен мелкопузырчатый аэратор. В него с помощью компрессора нагнетается воздух, благодаря чему все процессы окисления и очистки сильно ускоряются. Внизу отсека устроено два отбойника которые предназначены для того чтобы активный ил не оседал в углах камеры и не слёживался там. После этого стоки поступают на следующий этап очистки.

Для нормальной жизнедеятельности организмам активного ила требуются малые количества растворённого кислорода. Критической концентрацией считается $0,2 \text{ мг/дм}^3$, вполне удовлетворительной — $0,5 \text{ мг/дм}^3$ растворённого кислорода. Однако активный ил не терпит застоев и при малейшем застое начинает гибнуть от собственных метаболитов (загнивание). Поэтому нормы на содержание растворённого кислорода (не менее $1,0\text{--}2,0 \text{ мг/дм}^3$ в любой точке аэротенка) предполагают обеспечение интенсивного перемешивания иловой смеси с целью ликвидации её залежей. При концентрации растворённого кислорода, превышающей максимально необходимую, критическую величину, степень активности микроорганизмов не увеличивается и очистка не улучшается. Поэтому для каждого очистного сооружения устанавливается своя «критическая концентрация» кислорода, причем степень его поглощения определяется, главным образом, характером и концентрацией загрязнений. Подача воздуха обеспечивает несколько процессов, происходящих с активным илом:

- 1) дыхание организмов;
- 2) перемешивание иловой смеси;
- 3) удаление метаболитов;
- 4) хемоокисление загрязняющих веществ.

Плохие аэрационные условия для активного ила могут быть обусловлены следующими причинами:

- 1) сокращением подаваемого воздуха, разрушением и засорением фильтрующих воздух элементов;
- 2) залежами и микрозалежами плохо перемешиваемого ила в различных участках аэрируемой зоны и всех звеньев очистки;
- 3) повышением удельных нагрузок на активный ил за счёт возрастания содержания растворённых органических веществ в поступающей на очистку воде;
- 4) увеличением содержания токсичных веществ в сточной воде, поступающей на очистку (токсиканты блокируют дыхательные ферменты у организмов активного ила);
- 5) превышением оптимальной концентрации возвратного ила (недостаток кислорода при увеличении биомассы активного ила).

в) Вторичный отстойник (зона 3 на рисунке 1)

Из аэротенка иловая смесь поступает во вторичный отстойник, в нём происходит разделение, путём отстаивания, иловой смеси на активный ил и осветлённую воду. Часть активного ила возвращается в приёмную камеру (рецикл), а осветлённая сточная вода отводится в биореактор. Оставшийся активный ил накапливается во вторичном отстойнике. На фотографии видно, как иловая смесь чётко разделяется на активный ил и осветлённую воду.

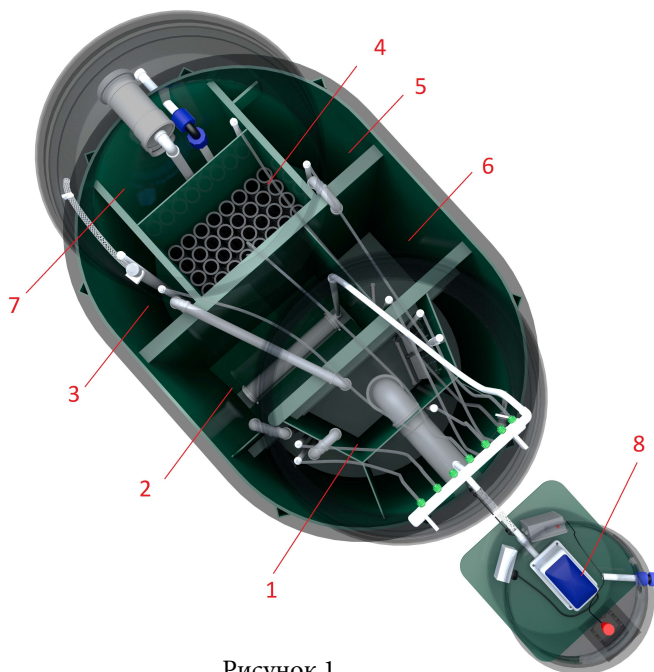


Рисунок 1

г) Биореактор (блок доочистки) (зона 4 на рисунке 1)

В биореакторе сточные воды дополнительно очищаются биопленкой (образующейся в аэробной среде) закреплённой на блоке биологической загрузки (ББЗ). Биопленка на ББЗ доокисляет органические загрязнения, оставшиеся в сточных водах. Нарастающая на ББЗ биопленка смешанная с активным илом выносится с очищаемой водой и отделяется в третичном отстойнике.

д) Третичный отстойник (зона 5 на рисунке 1)

Третичный отстойник работает точно по такому же принципу, как вторичный отстойник и выполняет задачу по осветлению воды от активного ила и других примесей. Из третичного отстойника часть иловой смеси отводится на хранение и стабилизацию в отсек стабилизации ила. Очищенная сточная вода попадает в последнюю камеру станции биологической очистки, где происходит обеззараживание сточных вод таблетизированным хлором.

е) Насосный отсек совмещённый с обеззараживанием (зона 7 на рисунке 1)

Кроме обеззараживания таблетизированным хлором данный отсек предназначен ещё для принудительной откачки уже очищенной воды. Этот процесс обеспечивает установленный в камере дренажный насос. Насос работает по встроенному в него поплавку.

ж) Накопитель ила (зона 6 на рисунке 1)

Избыточный ил в системе отводится эрлифтом из третичного отстойника в накопитель ила. В нём ил оседает, но не уплотняется благодаря установленной в нём аэрационной мешалке. Наличие данного отсека в системе позволяет увеличить межсервисный интервал станции биологической очистки до 1 года.

з) Компрессорный отсек (зона 8 на рисунке 1)

В этом отсеке устанавливается воздушный компрессор, который обеспечивает всю систему воздухом и распределительная коробка для электрических подключений. Отсек полностью герметичен, что обеспечивает сохранность компрессора и всей электрической части станции биологической очистки.

5. Основные технические характеристики ГОСТ

Модель станции	Кол-во пол-телей	Залповый сброс	Произ-ность, м. куб.	Габаритные размеры			Вес
				длина	ширина	высота	
Биодевайс ГОСТ 3	2-3	200	0,4-0,6	1800	1200	1399	110
Биодевайс ГОСТ 5	4-7	300	0,8-1,4	1800	1200	1959	150
Биодевайс ГОСТ 8	6-11	500	1,2-2,2	3000	1200	1959	250

*ГОСТ+ (плюс) - имеет все те же характеристики, что и ГОСТ. Корпус станции выполнен из полипропилена 8 мм. Для использования в тяжёлых условиях монтажа (условия монтажа определяет монтажная организация)

6. Ввод станции в эксплуатацию.

Для технологической наладки сооружений рекомендуется привлекать специалистов сервисного обслуживания установки Biodevice (Биодевайс) или специализированные пусконаладочные организации.

Подготовительный этап пусконаладочных работ:

Пробную эксплуатацию очистных сооружений производят при предусмотренном расходе воды и технологии обработки воды. В процессе пробной эксплуатации проверяют работоспособность всех элементов Biodevice (Биодевайс).

Наиболее трудоемкой и ответственной стадией в период пуска сооружения биологической очистки сточных вод является накопление активного ила и, что наиболее важно, его адаптация к стоку, подаваемому на Ваши очистные сооружения.

Накопление активного ила может происходить в следующих условиях:

- а) специалисты сервисного обслуживания установки Biodevice (Биодевайс) привозят адаптированный активный ил и проводят быстрый запуск установки (2 недели)
- б) самостоятельно: для образования актив-

ного ила можно использовать стоки. В этом случае сточную воду подвергают циркуляции в Biodevice (Биодевайс) и дают нагрузку не более 50% от расчетной нагрузки.

Затем, прекратив подачу в Biodevice (Биодевайс) сточной воды, продолжают циркуляцию, при этом необходимо следить за постоянной подачей воздуха.

Одновременно должны вестись наблюдения за появлением при отстаивании типичных хлопьев быстро осаждающегося активного ила. После этого впускают сточную воду на проток, постепенно повышая нагрузку на них до расчетной нагрузки.

Окончание времени ввода станции в эксплуатацию, и ее правильная работа определяется отбором пробы ила из зоны нитрификации (аэротенк) в стеклянную емкость вместимостью примерно 1 литр.

Иловой смеси дают отстояться в течение 30 минут, после этого времени на дне емкости осажается активный ил, а над ним появляется слой очищенной воды. Линия раздела очищенной воды и ила должна быть отчетливо видна. Ил должен иметь объем примерно 20% вместимости емкости и примерно 80% будет составлять чистая вода. Установка, таким образом, введена в работу и теперь достаточно

устойчива к химическим средствам, которые употребляются в домашнем хозяйстве. Если ила меньше, процесс ввода установки не окончен, или установка недостаточно загружена хозяйственно-бытовыми стоками. Если ила больше, не происходит надлежащее его удаление — это значит, что установка перегружена.

Время выхода установки на режим – до 30 дней непрерывной работы при проживании номинального количества пользователей. После перехода на штатный режим – у работающей установки вода на выходе должна быть визуально чистой и без запаха. Во время образования активного ила (первые 15-30 дней) будет наблюдаться значительное пенообразование. С повышением концентрации ила в аэротенке пена постепенно исчезает. Желательно в первые 15-30 дней сократить применение моющих и чистящих средств в домашнем хозяйстве.

7. Быстрый запуск.

Пробную эксплуатацию очистных сооружений производят при предусмотренном расходе воды и технологии обработки воды. К началу запуска необходимо завершить все строительные – монтажные работы в соответствии с техническим паспортом. Предварительно установка должна быть заполнена водой. В процессе пробной эксплуатации проверяют работоспособность всех элементов Biodevice (Биодевайс). Установка очистки Biodevice (Био-

девайс) после заполнения водой запускается в работу путем включения воздухоудвки. Далее необходимо провести следующие проверки и установку.

1. Проверка аэрации.

На дне первого блока: в первичном отстойнике (дробилка) и во втором блоке: зоне нитрификации (2) установлены аэраторы, в которые направляется воздух от компрессора. Из аэраторов в сточную воду поступают воздушные пузырьки, визуально на поверхности должно наблюдаться, что поверхность «закипает».

В первичном отстойнике данная «Дробилка» позволяет дробить крупные фракции, а фильтр грубой очистки задерживать весь мусор в первой камере. Данная технология позволяет избежать засорения эрлифтов, и как следствие, выхода станции из строя. Аэратор зоны нитрификации позволяет избежать застойных зон активного ила (аэратор по всей площади дна), управление процессом позволяет провести одновременно процессы нитрификации и денитрификации

2. Проверка эрлифтов.

В установке Biodevice (Биодевайс) установлен рабочий эрлифт, который перекачивает ил из вторичного отстойника в приёмную камеру. При правильной работе происходит постоянный возврат смеси ила и воды из отстойника в приёмную камеру. Эрлифт устанавливается с заводской настройкой.



8. Особенности эксплуатации (постоянная эксплуатация, в зимнее время, консервация установки).

Эксплуатация очистных сооружений.

Необходимо постоянно (раз в неделю) проводить визуальный мониторинг процессов, происходящих в установке!

Необходимо следить за состоянием трех физических параметров: турбулентности, поверхностных пленок, пены, а также цветом и запахом ила!

1. Турбулентность: обеспечивается постоянной подачей воздуха в установку.

2. Поверхностная пена и шлаки.

Свежая плотная белая пена. Умеренное количество такой пены обычно сопровождает высокоэффективный процесс очистки активным илом. Корректирующие действия не требуются, система работает нормально.

Плотная темно-коричневая пена. Такая пена обычно свидетельствует о наличии в системе перекисленного перезрелого ила, т.е. высококонцентрированной иловой смеси, а также о повышенном количестве отработанного ила. Корректирующие действия: при наличии перезрелого ила следует откачать избыточный ил.

Цвет и запах ила.

Коричневый цвет и землистый запах – инди-

каторы нормальной работы Biodevice (Биодевайса).

Светло-желтый и отсутствие запаха – признак молодого ила. Корректирующие действия: продолжать наращивание ила, ил не откачивать. Темно-коричневый цвет и землистый запах – индикаторы зрелого ила с высоким содержанием твердых частиц. Корректирующие действия: следует откачать избыточный ил. Черный цвет и запах тухлых яиц указывают на низкое содержание кислорода и низкую скорость подачи воздуха. Корректирующие действия: увеличить подачу воздуха на установку.

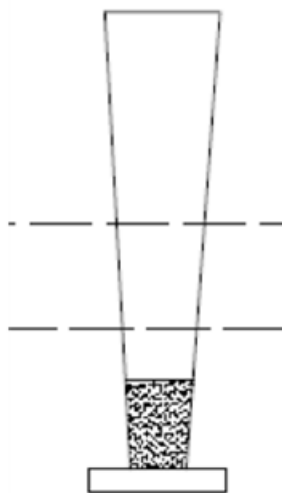
Контроль температуры важен, так как:

При повышении температуры повышается активность организмов; снижается эффективность аэрации: уменьшается растворимость кислорода. При снижении температуры снижается активность организмов, увеличивается активность аэрации, увеличивается растворимость кислорода.

Объем осажденного ила (осаждаемость).

Для правильного обеспечения деятельности сооружения необходимо оптимальное количество активного ила в зоне нитрификации сооружения.

При нормальных условиях ил оседает в течение 30 минут в виде массы, при этом образуется прозрачная надосадочная жидкость, отношение осажденный ил, мл/объем пробы, л, находится в диапазоне от 400-700 мл/л при общем отобранном объеме ила 1000 мл. Оптимальная концентрация активного ила - объем образовавшегося ила составляет $1/3$ - $1/2$ от общего объема, это означает, что содержание микроорганизмов оптимально.



Низкая концентрация активного ила - количество образовавшегося ила меньше $1/3$ от общего объема, это означает, что откачивать ил не требуется.

Высокая концентрация активного ила - объем образовавшегося ила больше чем $1/2$ от общего объема, что означает превышение количества необходимой дозы микроорганизмов и требуется откачать ил.

- Активный ил не образовался - отсутствует граница между водой и илом, это означает, что активный ил еще не образовался (это происходит во время запуска установки в период примерно 8 недель), или исчез по каким-либо причинам.

- Регулярная проверка объема ила и его удаление из зоны ила является самым важным пунктом обслуживания для сохранения правильной и бесперебойной работы сооружения.



9. Работа станции зимой.

Корпус установки изготовлен из полипропилена, имеющих высокие теплоизоляционные характеристики. Технологическая крышка дополнительно теплоизолирована. При температуре наружного воздуха не ниже -25° и наличии не менее 30% паспортного притока хозяйственно-фекальных стоков, установка не требует никаких специальных зимних профилактических мероприятий.

Для регионов с частым понижением температуры более -25°C рекомендуется принять меры для предотвращения замерзания в зимних условиях. Это можно сделать при монтаже несколькими способами:

— принять меры по дополнительной теплоизоляции корпуса и горловин (для этого применяются утепленные крышки, которые устанавливаются поверх установки).

Оценка работы станции по качеству воды. При правильной работе установки вода на выходе прозрачная, чистая и без неприятного запаха. Если вода мутная на выходе из установки, это показывает наличие коллоидных частиц в очищенной воде.

Обычно это происходит в ходе ввода станции в эксплуатацию, пока не образуется достаточное количество активного ила или не стабилизируются процессы биологической очистки.

Следующими причинами могут быть измене-

ние качественных характеристик сточных вод, например, понижение pH, резкое падение температуры, химическое загрязнение (случай интенсивной стирки белья или при применении агрессивных моющих средств и т. п.), несоответствие количества стоков номинальной производительности станции, малое поступление фекальных стоков, гидравлическая перегрузка станции, нехватка кислорода воздуха. Для нормализации работы установки необходимо устранить данные причины.

«Консервация» станции на зимний период.

Если предполагается установку Biodevice (Биодевайс) не использовать более 1,5 месяцев, необходимо провести консервацию установки.

1. При «консервации» установки Biodevice (Биодевайс) необходимо: отключить подачу электроэнергии, демонтировать компрессор. На период консервации компрессор необходимо разместить в тёплом сухом помещении.
2. Откачать активный ил из зоны 2 (зоны нитрификации) и из зоны 3, 5 (вторичного отстаивания), 6. Откачивать не более 40% от общего объема камер. Залить чистую воду до первоначального уровня, но не выше уровня подводящего трубопровода. Провести повтор-

ные действия до полного осветления.

3. В каждую зону станции обязательно поместить 1–2 пластиковые бутылки (объемом 2 л) заполненные песком на 50%.

4. Утеплить крышку установку Biodevice (Биодевайс) утеплителем толщиной 50-100 мм, не впитывающим влагу.

5. Дополнительно накрыть установку Biodevice (Биодевайс) пленкой.

10. Оценка работы, рекомендации по эксплуатации установки, возможные неполадки и их устранение, сервисное обслуживание.

Один раз в неделю рекомендуется визуальный контроль работы Biodevice: осматривать снаружи автоматику, проверять герметичность соединений узлов и трубопровода.

Если вода из системы используется для полива, то каждые месяц (или по мере расхода дезинфекционных таблеток) необходимо менять загрузку в камере обеззараживания – положить 2 таблетки в специальный поплавок-дозатор.

Раз в 9-12 месяца удаление избыточного ила из зоны 3, 5, 6. Для определения необходимости

данной процедуры необходимо отобрать 1 л иловой смеси из зоны 2 (рисунок 1). Дать отстояться 30 мин, если объем ила составит более 50% от 1 л, необходимо провести откачку избыточного ила. Откачивать не более 40% от общего объема камер. Залить чистую воду до первоначального уровня. Провести повторные действия до полного осветления.

Раз в 2 года – откачка минерализованного осадка из первой камеры, удаление избыточного ила, промывка установки.



11. Регламент ежегодного обслуживания установки.

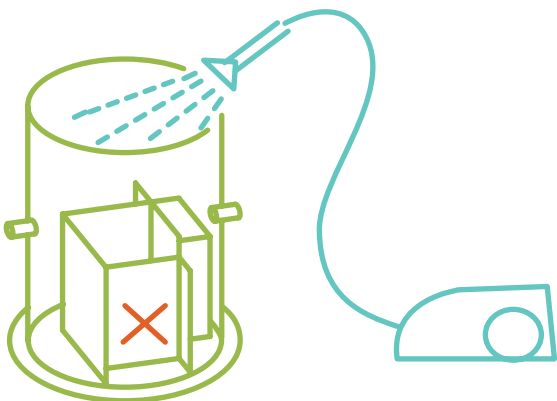
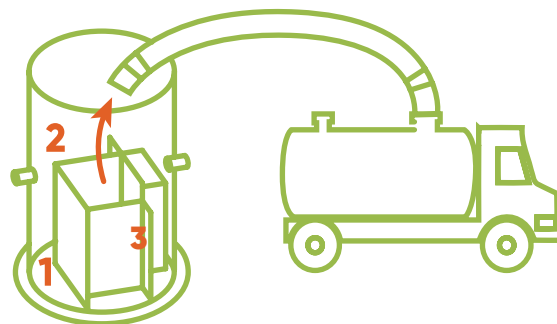
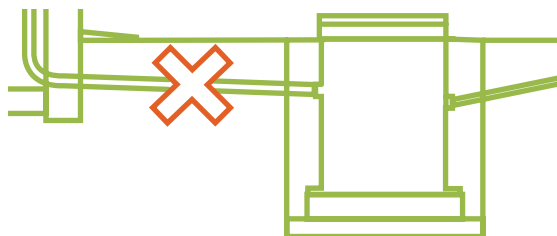
- Перекройте поступающие на очистку стоки.
- Откачайте 2/3 скопившегося осадка со дна 2, 3, 5, 6 отсеков (ассенизаторской машиной или са-мостоятельно с помощью дренажного насоса). При этом, если вы откачиваете ил целиком из 2 и 3 камер, то станция будет выходить на нор-мальный режим работы еще несколько недель, поэтому рекомендуется оставлять 20-30% ила.

- Промойте стенки всех камер водой под напором.

Перечень регламентных работ и осмотров:

1. Раз в день - визуальный контроль системы аварийной световой сигнализации (при её наличии).
2. Раз в неделю - визуальный контроль работы изделия.
3. Раз в месяц - органолептический контроль очищенной воды на предмет отсутствия запаха и качества очистки.
4. Раз в 9-12 месяца - удаление избыточного ила.
5. Раз в год - проведение периодического технического обслуживания.
6. Раз в 3 года - замена мембраны компрессора.
7. Раз в 5 лет - проведение полного технического обслуживания.
8. Раз в 7-10 лет - замена мембраны аэратора.
9. Обслуживание компрессора и дополнительного оборудования (насосного и прочего) производится согласно паспорту соответствующего оборудования.

Для контроля исполнения технического обслуживания изделия, необходимо вести сервисную книжку с отметками о проделанных работах.



Подача электроэнергии.

Требования к подаче электроэнергии:

Для обеспечения функционирования очистки стоков в установке полной глубокой биологической очистки Биодевайс необходимо наличие близлежащего источника электроэнергии. Установка рассчитана на напряжение 220 В. Установка глубокой биологической очистки достаточно устойчива к небольшим перепадам напряжения, однако при сбоях в подаче электроэнергии более трех часов начинаются анаэробные процессы и ухудшение качества очистки.

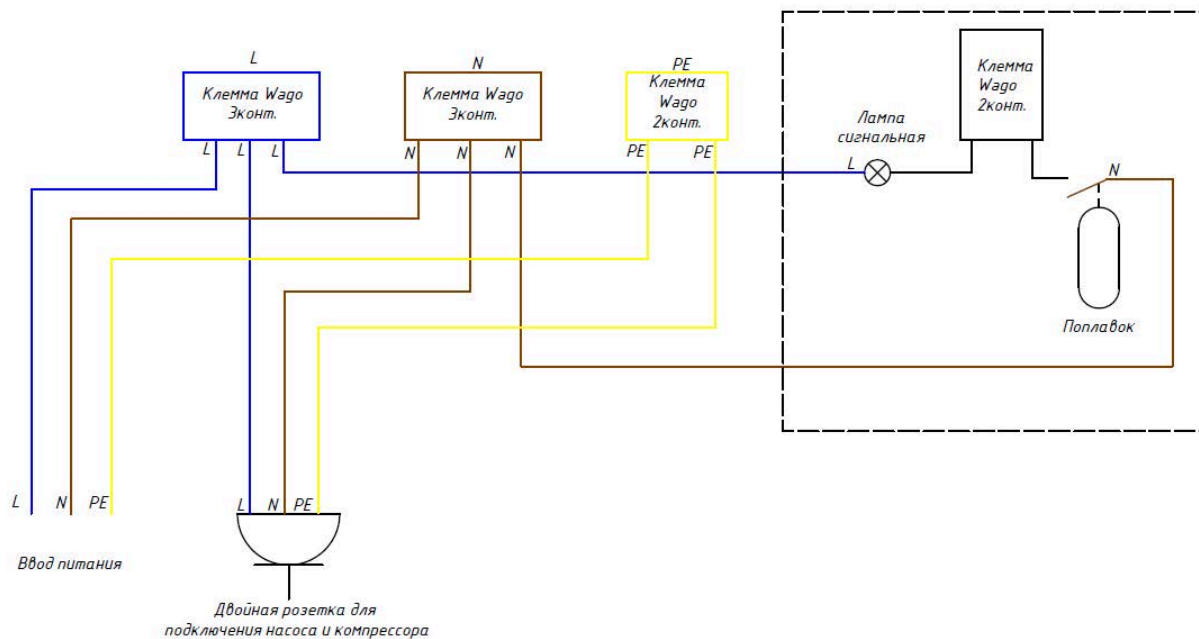


Схема подключений с аварийной сигнализацией

Пожалуйста, оставьте отзыв о станции BioDevice на сайте:

Инструкция:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой,
2. Запустите программу для сканирования кода,
3. Наведите объектив камеры на код,
4. Перейдите по ссылке,
5. Напишите отзыв,
6. Спасибо!



Автономная канализация
biodevice.ru
8 800 550-36-50
info@biodevice.ru



BIODEVICE

автономная канализация

biodevice.ru
info@biodevice.ru
8 800 550-36-50

АО «Тритментз»
Россия. Новгородская область,
173014, г. Великий Новгород,
ул. Нехинская, 57Г.