

Содержание:

1. Назначение.....	4	4.4. Ввод станции в эксплуатацию.....	20
2. Общие сведения.....	4	Особенности эксплуатации (постоянная	
Характеристики исходного стока,		эксплуатация, в зимнее время, консервация	
продукции.		установки).	
2.1. Описание технологического.....	7	4.5. Оценка работы.....	27
процесса, сущность процесса		установки, рекомендации по эксплуатации	
биологической очистки,		установки, возможные неполадки и их	
разделение активного ила,		устранение, сервисное обслуживание.	
обеззараживание сточных вод и осадка.			
3. Варианты комплектации.....	10	5. Регламент.....	28
3.1. Комплектация, характеристики.....	10	ежегодного обслуживания установок.	
3.2. Подбор установки полной глубиной.....	11	6. Монтаж установки.....	29
биологической очистки стоков Biodevice		6.1. Стандартный монтаж.....	29
(Биодевайс).		6.2. Подключение.....	31
4. Устройство и принцип работы.....	11	установки и сброс очищенных стоков.	
4.1. Схема работы установки.....	12	6.3. Подача электроэнергии.....	31
стандартной комплектации		7. Гарантия.....	32
(расположение блоков установки).			
4.2. Технологические схемы.....	13		
работы установки стандартной			
комплектации.			
4.2.1.....	13		
4.3. Очистка с помощью.....	20		
активного ила.			



1. Назначение.

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.

2. Общие сведения.

Установки поставляются полностью укомплектованными и готовыми к эксплуатации. Емкости изготавливаются из полипропилена.

Весь модельный ряд Biodevice (Биодевайс) поставляется в едином корпусе.

Расчеты очистных сооружений выполнены в соответствии с СП 32.13330.2012. «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», с учетом наилучших доступных технологий (НДТ) ИТС-10 и собственных разработок.

Технологическая схема установок обеспечивает глубокую очистку по азоту и фосфору за счет создания условий для формирования специфических микробных биоценозов, обеспечивающих удаление органических веществ, азота и фосфора. Одновременно обеспечивается снижение объемов осадков образующихся при очистке хозяйственных стоков. Перед сбросом на рельеф местности, в придорожную канаву, овраг, водоем или для полива - необходимо обеззараживание стоков в соответствии с СанПин 2.1.7.573-96.

Особенностями установок модельного ряда Biodevice (Биодевайс) является то, что они поставляются с блоком обеззараживания и блоком доочистки стоков.

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%+-30%.

Очистные сооружения не дают вредных выбросов в атмосферу.

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.

Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в установку и в системы канализации, устанавливаются едиными для сточных вод (См. таблицу №1).

Остальные показатели должны соответствовать Методическим рекомендациям по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов. МДК 3-01.2001 М., 2001 г., приложению №6 «Усредненные характеристики качества бытового стока, отводимого абонентами жилищного фонда населенных пунктов»

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.



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
Сульфиды	мг/дм ³	≤1,5
Хлориды	мг/дм ³	≤300
Сульфаты	мг/дм ³	≤100
Жиры	мг/дм ³	≤50
Общая минерализация	мг/дм ³	≤1000
Соотношение		ХПК:БПК ₅ ≤ 2,5
Соотношение		ХПК:БПК _{полн} ≤ 1,5
Токсичные, ядовитые вещества; вещества, запрещенные к сбросу на очистные сооружения; вещества с неустановленными ПДК.	Отсутствие в стоках.	

2.1 Описание технологического процесса, сущность процесса биологической очистки, разделение активного ила, обеззараживание сточных вод и осадка.

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.

Качество очистки сточной воды основано на жизнедеятельности живых микроорганизмов. Основным участником процесса биологической очистки – активный ил.

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, содержащих высокие концентрации солей, приводит к осмотическому шоку очищающих микроорганизмов. Следствие этого – резкое ухудшение качества очистки и даже полное отмирание активного ила.



- 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 унитаз.
- Остатков овощей и фруктов.

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

Механическая очистка сточных вод.

Процесс механической очистки предназначен для удаления из сточных вод крупных плавающих отходов (бумага, песок, остатки пищи, полиэтилен, перо) фракцией более 10 мм; взвешенных и плавающих веществ в первом блоке «Биодевайса».

Биологическая очистка сточных вод.

Биологическая очистка сточных вод основана на способности активного ила использовать органические и минеральные вещества, содер-

жащиеся в сточных водах, в качестве источника питания и в процессе жизнедеятельности.

Активный ил – взвешенная в воде активная биомасса, осуществляющая процесс очистки сточных вод в аэробных сооружениях. Активный ил – сложное сообщество микроорганизмов различных систематических групп и некоторых многоклеточных животных. 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.

Способность активного ила образовывать хорошо оседающие хлопья - важнейшее его свойство, т.к. эффективность очистки сточных вод в установке в значительной степени зависит от последующего процесса отделения активного ила от очищенной воды. Для правильного обеспечения деятельности установки необходимо оптимальное количество активного ила в зоне нитрификации сооружения.

Если окисление проводится достаточно долго, то после использования исходного органического вещества начинается процесс окисления клеточного вещества бактерий.

Биологическим путем обрабатываются, подвергаются полной или частичной деструкции, многие виды органических загрязнений сточных вод. Однако в сточных водах иногда присутствуют и такие вещества, которые при этом практически не окисляются: некоторые углеводороды, сложные эфиры, «жесткие» синтетические поверхностно-активные вещества, красители и др. Процесс биологического окисления состоит из множества ступеней и начинается с расщепления органического вещества, окисления солей аммония (нитрификация) и удаления нитратов в виде азота.

Разделение активного ила и осветлённой воды. В процессе очистки сточных вод происходит прирост активного ила. После очистки активный ил отделяется от очищенной воды во вторичных отстойниках. Основная масса активного ила, отстоявшегося во вторичном отстойнике, перекачивается снова в зону нитрификации, а прирост активного ила, называемый избыточным активным илом, затем направляется на дальнейшую обработку. Во вторичном отстойнике залеживание осадка дает гниение и ухудшение режима аэрации по всей системе. Гниющий, возвратный ил расстраивает систему очистки и в результате ее эффект существенно снижается.

Ацидофикация. Для проведения процессов ацидофикации (сбраживания) используется первая зона установки. Органическое вещество накапливаемого осадка состоит на 69,03% из органических веществ: углеводов, жиров, белков. При анаэробном сбраживании осадка в первой зоне извлекается дополнительная органика, которая используется для интенсификации процессов удаления азота и фосфора.

Обеззараживание воды. Дезинфекция – устранение из воды болезнетворных и иных микроорганизмов и вирусов, из-за наличия которых вода становится непригодной для питья, хозяйственных нужд или промышленных целей, 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

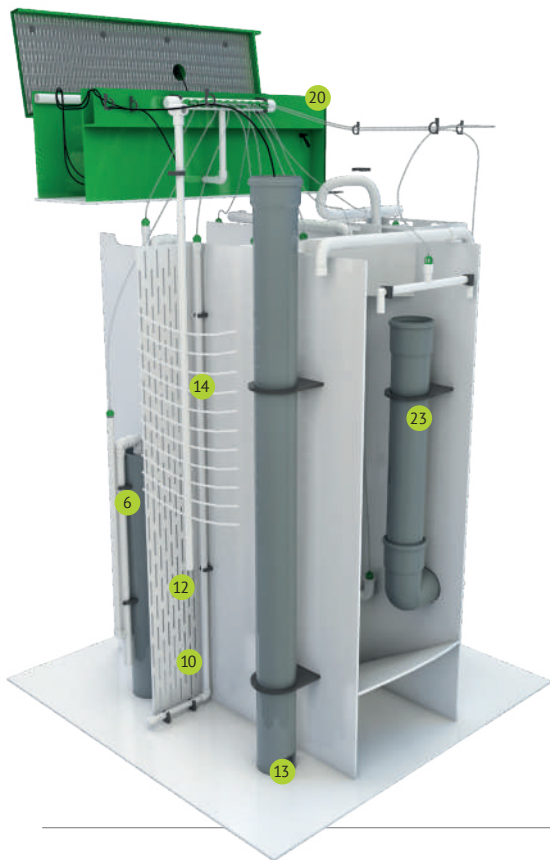
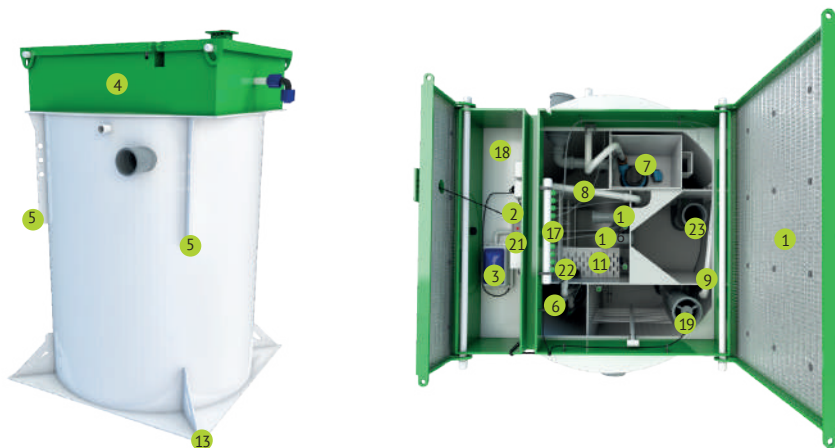


3. Комплектация.

1. Стандартная установка с блоком доочистки, обеззараживанием и самотечным отводом очищенной воды.

2. Стандартная установка с блоком доочистки, обеззараживанием и с принудительным отводом очищенной воды.

Необходимая комплектация оборудования определяется по п. 4.3. в соответствии с рекомендациями АО «Тритментз».



1. Крышка утепленная
2. Блок управления
3. Компрессор
4. Горловина
5. Ребро жесткости
6. Главный эрлифт
7. Погружной насос
8. Эрлифт рециркуляции 1
9. Эрлифт рециркуляции 2
10. Крупнопузырчатый аэратор
11. Мелкопузырчатый аэратор с защитой
12. Фильтр грубой очистки
13. Дно с грунтозацепами
14. Волосоуловитель
15. Разбиватель плёнки
16. Крупнопузырчатый аэратор
17. Коллектор
18. Приборный отсек
19. Датчик уровня
20. Аварийный датчик переполнения
21. Датчик давления воздуха
22. Датчик ила
23. Успокоительная труба
24. Аварийная сигнализация

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

Установки биологической очистки бытовых сточных вод модельного ряда «Биодевайс» выпускаются в нескольких вариантах различных моделей, имеющих одинаковую конструкцию, включающих однородные конструкционные элементы и отличающихся габаритными размерами и производительностью.

При выборе модели станции основные критерии для выбора:

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

Выбор производительности станции
Производительность станций определяется количеством сточных вод (м3) в сутки.

4. Устройство и принцип работы.

4.1. Технологическая схема работы установки стандартной комплектации (расположение блока установки и блоков очистки):

Расчет принято производить относительно количества постоянных пользователей. Норма расхода воды на одного потребителя для жилых домов с горячим и холодным водоснабжением и канализацией, с ваннами равна 200 литров.



Блок 1: Первичный отстойник

В первичном отстойнике происходят процессы механической очистки и осаждения взвешенных веществ, предназначенные для удаления из сточных вод крупного плавающего мусора, песка, остатков пищи и жиров. Также в данном отсеке происходит процесс денитрификации. Далее стоки подаются в следующий отсек с помощью эрлифта.



Блок 2: Зона нитрификации

В данном отсеке происходит биологическая очистка стока с помощью активного ила. Для того, чтобы процесс очистки стоков происходил более интенсивно, в отсеке установлен пузырьчатый аэратор. В него с помощью компрессора нагнетается кислород воздуха, из-за чего все процессы окисления и очистки ускоряются. После этого стоки поступают на следующий этап очистки.



Блок 3: Вторичный отстойник

Во вторичном отстойнике происходит отделение активного ила от стоков (осветление), а также удаление с поверхности пленки из загрязняющих веществ. Помимо этого, излишек ила с помощью эрлифта перекачивается в стабилизатор ила, который увеличивает период обслуживания станции Biodevice (Биодевайс). Далее сток поступает в третичный отстойник.



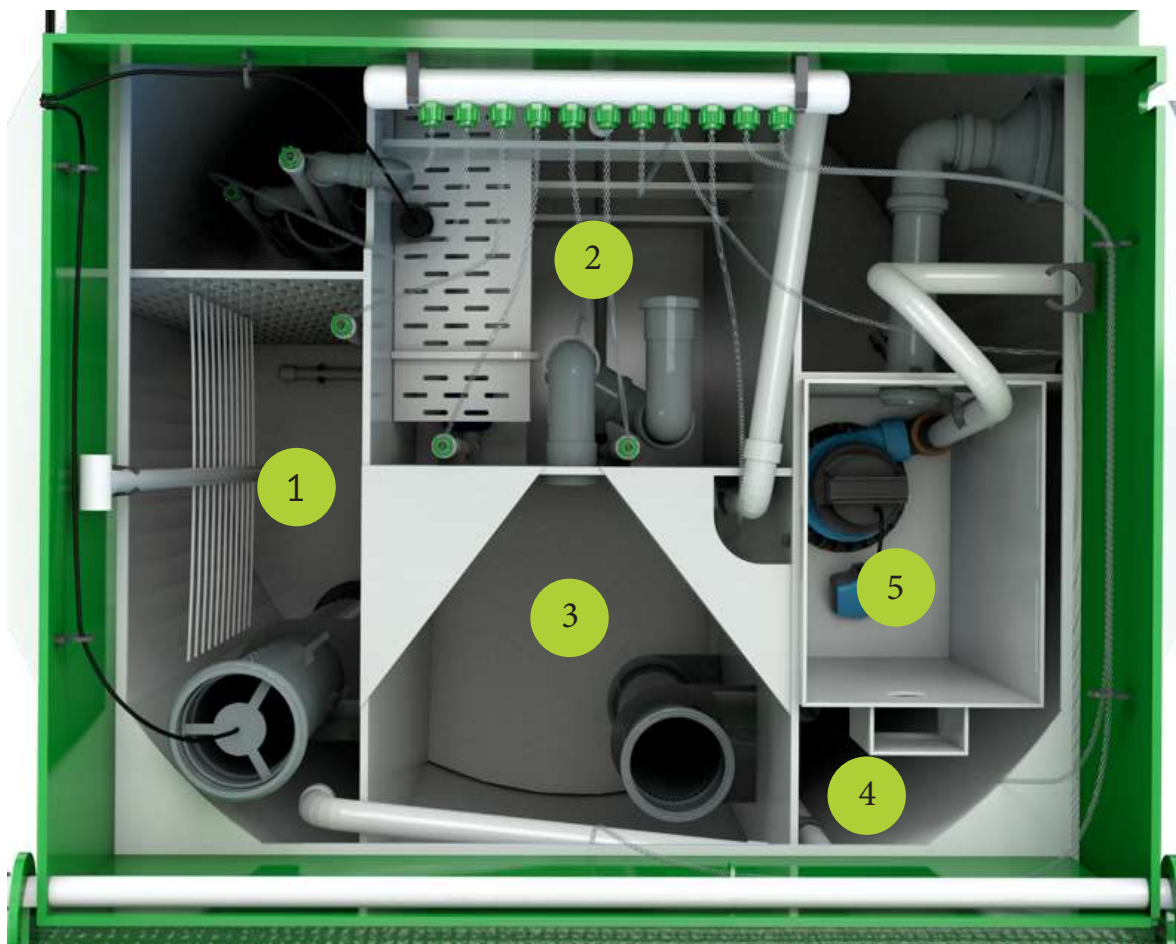
Блок 4: Третичный отстойник

Данный отсек выполняет функцию доосветления стока, а также поддерживает постоянное количество активного ила в зонах первичного отстаивания и нитрификации (он перекачивается туда с помощью эрлифта). Из этого отсека уже почти полностью очищенная вода поступает в зону обеззараживания.



Блок 5: Обеззараживание сточных вод

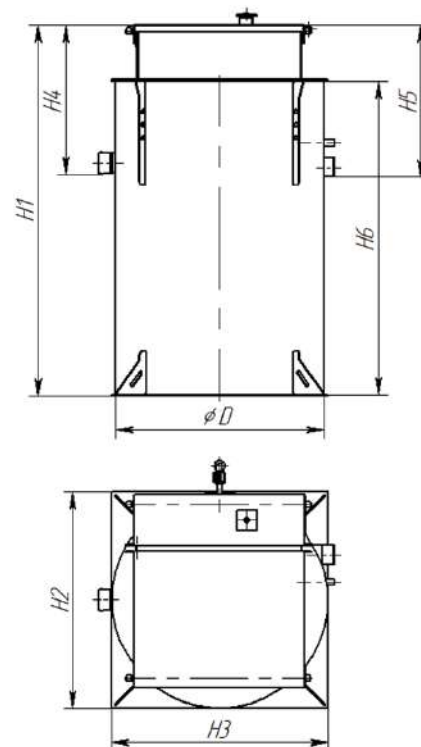
В данном отсеке с помощью таблетизированного хлора уничтожаются бактерии группы кишечной палочки, а также патогенные бактерии и вирусы. Из этого же отсека очищенная вода перекачивается насосом, либо уходит самотеком если станция самотечная, на сброс.



Автономная канализация
biodevice.ru
8 800 550-95-51
info@biodevice.ru

4.2. Технологические схемы работы установок стандартной комплектации.

4.2.1. Технические характеристики:



Модель станции	Количество пользователей	Производительность, м3/сут	Максимальный залповый сброс, л	Диаметр выходной трубы в самотечном режиме/принудительном режиме	Глубина залегания подводящего трубопровода от уровня грунта, мм	Вес	Потребление электроэнергии, Вт/час	Диаметр входной трубы	Диаметр выходной трубы	Высота, Н1	Ширина, Н2	Длина, Н3	Высота низа входа, Н4	Высота низа выхода, Н5	Диаметр корпуса, D
Biodevice 3	3	0,6	245	110/32	700	110	65	110	110	1700	1240	1240	850	880	1200
Biodevice 4	4	0,8	300	110/32	700	145	65	110	110	1900	1240	1240	850	880	1200
Biodevice 5	5	1	360	110/32	700	180	65	110	110	2100	1240	1240	850	880	1200
Biodevice 8	8	1,6	510	110/32	700	240	120	110	110	2100	1660	1660	850	880	1500
Biodevice 10	10	2	590	110/32	700	280	120	110	110	2300	1660	1660	850	880	1500
Biodevice 12	12	2,4	815	110/32	700	330	180	110	110	2300	1780	1780	850	880	1660
Biodevice 15	15	3	1100	110/32	700	370	180	110	110	1900	2100	2100	850	880	2010



4.3. Очистка с помощью активного ила.

Очистка активным илом следует за первичным осаждением. Основные компоненты системы очистки сточных вод активным илом включают аэротенк и вторичный отстойник. В аэротенк (2 зона) 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 аэротенк. Со временем количество микроорганизмов, в конце концов, чрезмерно возрастет, поэтому определенную их часть необходимо периодически удалять. Часть концентрированных твердых частиц со дна резервуара – отстойника необходимо изымать из технологического процесса (избыточный активный ил). Прозрачная надосадочная жидкость из вторичного отстойника представляет собой очищенную сточную воду, которая проходит дополнительную очистку и обеззараживание.

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

4.4. Ввод станции в эксплуатацию.

Необходимо обеспечить приток сточных вод с концентрациями загрязнений, не превышающими значений, указанных в таблице №1 настоящего паспорта, в объеме не менее 100+-30% проектной производительности установки.

Подготовительный этап пусконаладочных работ:

К началу пусконаладочных работ установки Biodevice (Биодевайс) необходимо проделать ряд процедур. Для начала, завершить все строительные-монтажные работы в соответствии с техническим паспортом. 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 активного 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 в стеклянную емкость вместимостью примерно 1 литр. Иловой смеси дают отстояться в течение 30 минут, после этого времени на дне емкости осаждаются 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.



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 (Биодевайс) после заполнения водой запускается в работу путем включения воздухоподогревателя. 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 и гребенка задерживают 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) установлено три рабочих эрлифта и один сервисный эрлифт. Один (эрлифт №1) подает сток на очистку, другие (эрлифт №2, №3) осуществляют рецикл. При правильной работе эрлифтов струя подаваемой воды и смеси ила и воды от трех эрлифтов должна быть одинакового напора. Эрлифты устанавливаются с заводской настройкой.



При визуальной проверке установки Biodevice (Биодевайс) необходимо постоянно следить за постоянной работой компрессора, постоянной работой эрлифтов, уровнем в установке, равномерным выпуском из установки очищенного стока.



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

Эксплуатация очистных сооружений.

Необходимо постоянно (раз в неделю) проводить визуально мониторинг процессов, происходящих в установке. Необходимо следить за состоянием трех физических параметров: турбулентности, поверхностных пленок, и 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 наличие 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.



3. Цвет и запах ила.

Коричневый цвет и землистый запах – индикаторы 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: подавать постоянно воздух на установку

4. 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.

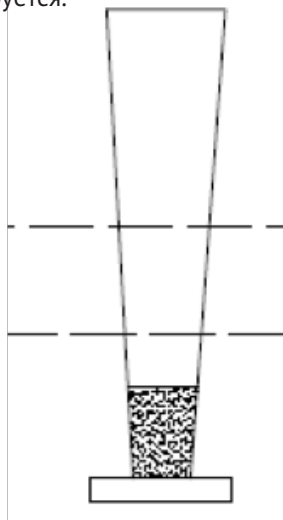
5. Объем осажденного ила (осаждаемость).

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 $1/3$ - $1/2$ от общего объема, что означает, что содержание микроорганизмов оптимально.
- Низкая концентрация активного ила - количество образовавшегося ила меньше $1/3$ от общего объема, что 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 - не имеется границы между водой и илом, что 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!



Работа станции зимой.

Корпус установки изготовлен из полипропилена или стеклопластика, имеющих высокие теплоизоляционные характеристики. Технологическая крышка дополнительно теплоизолирована. При температуре наружного воздуха не ниже -25°C 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 означает 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 изменение 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.

При «консервации» установки Biodevice (Биодевайс) необходимо:

См. на сл. стр.





1. Отключить подачу электроэнергии, демонтировать компрессор. На период консервации компрессор необходимо разместить в тёплом сухом помещении.
2. Откачать содержимое (сточную воду и осадки) из зоны 1 (первичный отстойник), промыть все стенки данной зоны. Залить чистую воду в данную зону на 30% и поместить в нее 1–2 пластиковые бутылки (объемом 2 л) заполненные песком на 50%.
3. Откачать активный ил из зоны 2 (зоны нитрификации) и из зоны 3 (вторичного отстаивания). Откачивать не более 40% от общего объема камер. Залить чистую воду до первоначального уровня, но не выше уровня подводящего трубопровода. Провести повторные действия до полного осветления.
4. В каждую зону станции (1-4, включая зону обеззараживания) также поместить 1–2 пластиковые бутылки (объемом 2 л) заполненные песком на 50%.
5. Утеплить крышку установку Biodevice (Биодевайс) утеплителем толщиной 50-100 мм, не впитывающим влагу.
6. Дополнительно накрыть установку Biodevice (Биодевайс) пленкой.

4.5. 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 три месяца (или по мере расхода дезинфекционных таблеток) необходимо менять загрузку в камере обеззараживания – положить 3 таблетки в специальный поплавок.

Раз в 3-4 месяца удаление избыточного ила из зоны 3 (см.схему станции). Для определения необходимости данной процедуры необходимо отобрать 1 л иловой смеси из зоны 2 (см.схему станции). 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 год – откачка минерализованного осадка из первой камеры, удаление избыточного ила, промывка установки.

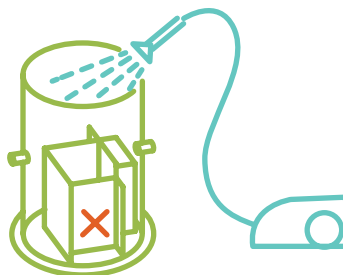
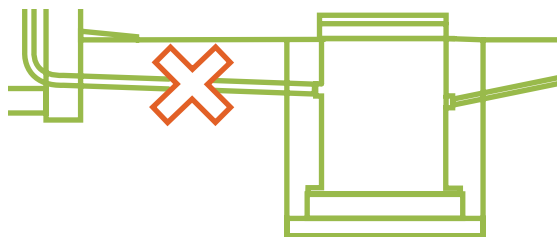


Откачивать не более 40% от общего объема камер. Залить чистой водой до первоначального уровня. Провести повторные действия до полного осветления.

Внимание! При полной откачке возможна деформация или всплытие установки при наличии грунтовых вод.

5. Регламент ежегодного обслуживания установки:

- Перекройте поступающие на очистку стоки.
- Откачайте осадок со дна 1, 2, 3 и 4 отсеков (ассенизаторской машиной, или самостоятельно с помощью дренажного насоса или сервисного эрлифта). При этом, если вы откачаете ил целиком в 3 камере, то станция будет выходить на нормальный режим работы еще две недели, поэтому рекомендуется откачивать только 2/3 скопившегося в камере 3 ила.
- Промойте стенки всех камер (кроме четвертой) водой под напором.



6. Монтаж.

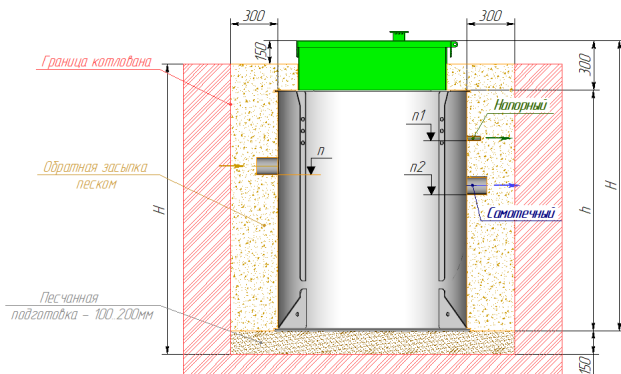
Перед монтажом убедитесь, что установка не имеет транспортных повреждений;

- Комплектность сооружения соответствует указанной в паспорте на изделие;
- Направление и размеры патрубков правильны;

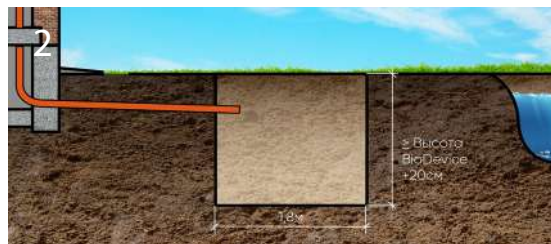
При установке Биодевайса предусмотрите точку сброса воды в водоём или канаву или, если это невозможно, организуйте сброс на рельеф, с помощью полей рассеивания. Размещать Биодевайс можно не ближе 2 метров от построек.

6.1. Стандартный монтаж:

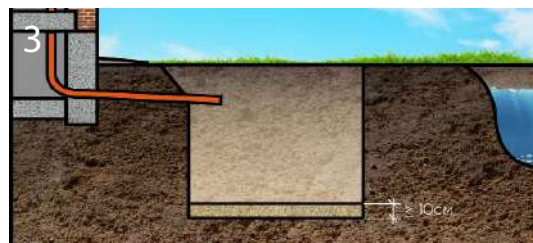
Монтаж целесообразно проводить при помощи специализированной бригады, для этого обратитесь к ближайшему дилеру.



Алмазное сверление фундамента для прокладки канализационного трубопровода.



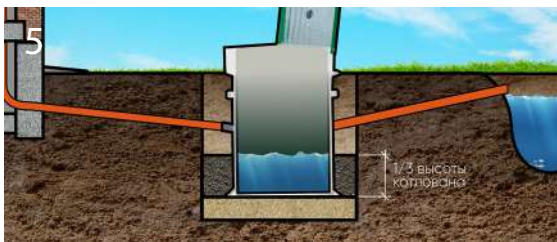
Выемка грунта. Размер котлована: диаметр – диаметр Биодевайса + 0,7 м, глубина - высота Биодевайса + 0,2 м под песчаную подушку.



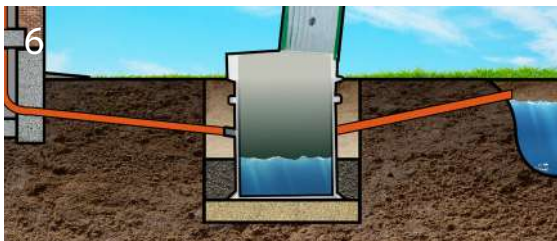
Устройство песчаной подушки.
Минимум 10 см.



Установка изделия по уровню. Прокладка отводящего и подводящего трубопроводов. Утепление труб. Подводящий трубопровод должен быть с уклоном 3 см. на 1 м.



Заполнение котлована на треть цементно-песчаной смесью, параллельное заполнение Биодевайса водой.



Финальная засыпка песком: уплотнение слоёв через каждые 30 см посредством проливки водой, одновременное заполнение водой Биодевайса. Одновременное заполнение блоков Биодевайса водой: 1 блока-первичного отстойника и 2 блока-зоны нитрификации.



Прокладка электрического кабеля, пусконаладка.

6.2. Подключение установки и сброс очищенных стоков.

Установка должна быть смонтирована строго горизонтально на хорошо утрамбованное основание, либо на бетонную плиту.

- Обратную засыпку производить послойно «мягким» грунтом;
- Исключить попадание в установку строительного мусора;
- Обеспечить правильность подключения оборудования;
- Эксплуатация оборудования согласно инструкции;
- Соответствие параметров количества и качества стоков на входе в установку.

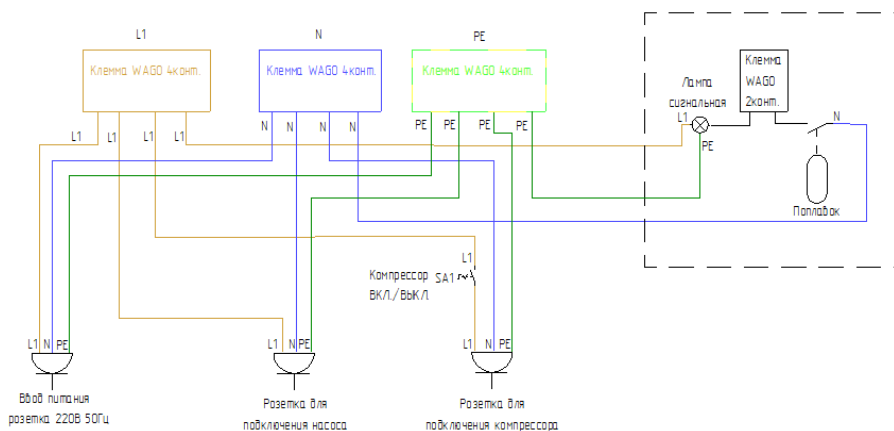
6.3. Подача электроэнергии.

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 подачи электроэнергии более трех часов начинаются анаэробные процессы и ухудшение качества очистки.

Система автоматизации станции предусматривает следующее:

управление работой насосного оборудования при помощи поплавкового датчика уровня. Управление воздухоудовками - местное.



7. Упаковка и транспортировка.

Бытовые очистные сооружения «Biodevice» не требуют специальной упаковки.

Допускается хранить изделие в естественных условиях на открытом воздухе, избегать попадания ультрафиолета. При перевозке необходимо закрепить. Перед установкой проверьте: нет ли повреждений, полученных при транспортировке.

8. Гарантийные обязательства, сертификаты.



Условия гарантии:

Поставщик гарантирует качество и надежность работы оборудования, в соответствии с техническими и эксплуатационными параметрами, установленными Договором и указанными в техническом паспорте, которые являются неотъемлемыми частями Договора, в течение следующего гарантийного периода, исчисляемого с даты поставки установки на объект:

Гарантийный срок на корпус установки из полипропилена – 5 лет.

Гарантия на насосное и воздуходувное оборудование – 12 месяцев со дня продажи.

Изделие соответствует:

- ТУ 4859 -001-49557858-2019

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

На неисправности, вызванные нарушением нижеследующих пунктов п.8.1., гарантия не распространяется:

П.8.1:

- Качество очистки сточной воды основано на жизнедеятельности живых микроорганизмов. Основной участник процесса биологической очистки – активный ил.

- 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, содержащих высокие концентрации солей, приводит к осмотическому шоку очищающих микроорганизмов. Следствие этого – резкое ухудшение качества очистки и даже полное отмирание активного ила;
- 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 не распространяется.



Производитель гарантирует качество поставляемой продукции в течение 12 (Двенадцати) месяцев с момента передачи продукции Дилеру, при условии ее хранения,

установки и использования в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Гарантия Производителя не распространяется на изменение характеристик товара и на ущерб, возникший вследствие неправильного или небрежного хранения товара после его приемки

Дилером. Производитель установил гарантийный срок на корпус системы глубокой биологической очистки - шестьдесят месяцев. Под корпусом понимается герметичный блок/модуль (один или несколько, согласно монтажной схеме), выполненный из полипропилена, включающий горловины, внешние стенки и внутренние перегородки технологических камер.

Гарантийный срок на внутренние элементы системы глубокой биологической очистки, аэрационные элементы составляет 12 (Двенадцать) месяцев. Металлические хомуты, жиклеры, утеплитель крышки не попадают под условия гарантии, как элементы, подверженные износу при нормальной эксплуатации.

Гарантийный срок на насосное и воздуходувное электрооборудование, входящее в состав системы глубокой биологической очистки, составляет 12 месяцев. Сменные фильтровальные детали компрессора, мембраны и предохранители не попадают под условия гарантии, как элементы, подверженные износу при нормальной эксплуатации.

Гарантийный срок начинает течь с момента реализации Продукции конечному покупателю, но не позднее, чем по прошествии трех месяцев с даты передачи Продукции Дилеру.

Случай считается гарантийным только при условии соблюдения всех требований и рекомендаций, изложенных в техническом паспорте на Продукцию.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРИТМЕНТЗ"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192286, улица Бухарестская, дом 59, литера А, квартира 18, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 173008, город Великий Новгород, улица Связи, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1197847123231, номер телефона: +78005503650, адрес электронной почты: info@biodevice.ru

в лице Генерального директора Толкачев Валентина Сергеевича

заявляет, что Оборудование для коммунального хозяйства. Сведения о продукции согласно приложению № 1

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРИТМЕНТЗ". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192286, улица Бухарестская, дом 59, литера А, квартира 18, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 173008, город Великий Новгород, улица Связи, дом 10.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859 -001-49557858-2019 "Емкости из полипропилена и агрегаты на их основе".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 077 от 10.11.2020 года, выданного испытательной лабораторией "ТРИТМЕНТЗ", обоснование безопасности № б/н от 10.11.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.

Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2025 включительно

(подпись)



Толкачев Валентин Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ54.В.02869/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ54.В.02869/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование для коммунального хозяйства:	Распределительный колодец, тип ТРК-Q; Пескоотделитель, тип ТПО-V; Масло-бензоотделитель, тип ТМБО-Q; Сорбционный фильтр, тип ТСФ-G; Колодец для отбора проб, тип ТКОП-Q; Септик, тип ТСП-L; Обратная система очистки, тип ТОСО-Q; Технический колодец, тип ТТК-h; Жироотделитель, тип ТЖО-Q; Канализационная насосная станция, тип ТКНС-DH; УФ-обеззараживатель, тип ТУФО-Q; Топливная емкость, тип ТТЕ-V; Накопительная емкость, тип ТНЕ-V; Резервуар для хранения питьевой воды, тип ТРЧВ-V; Водомерный колодец ТВК-DH; Станция повышения давления "Гидростал", тип ТСПД; Очистные сооружения ливневых стоков, тип ТОСЛ-Q; Очистные сооружения промышленных стоков ОСПС-Q; Станция водоподготовки, тип ТВОС-Q;	8421210009	

Заявитель



Подпись



Толкачев Валентин Сергеевич

М. П. (Ф.И.О. заявителя)

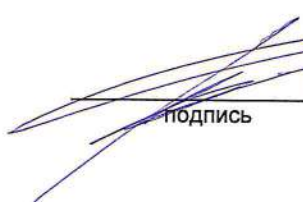
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ54.В.02869/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков, тип ТВТС-Q; Бытовые очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков, тип Биодевайс-Q; Фильтр-патрон, тип ТФП-Q; Флотатор, тип ТФ-Q; Градирни, тип ТГРД-Q.		

Заявитель



подпись



Толкачев Валентин
Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайтwww.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

Экспертное заключение

№ 001430

от 08.12.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Оборудование для коммунального хозяйства: установки биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков - очистные сооружения, тип ТВТС- Q, торговой марки "АО «ТРИТМЕНТЗ»", установки биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков - бытовые очистные сооружения, тип Биодевайс- Q, торговой марки "АО «ТРИТМЕНТЗ»", установки очистки ливневых стоков, тип ТОСЛ-Q, торговой марки "АО «ТРИТМЕНТЗ»", установки очистки промышленных стоков, тип ОСПС-Q, торговой марки "АО «ТРИТМЕНТЗ»".

2. Заявитель: Акционерное общество «ТРИТМЕНТЗ», юр. адрес: 195027, город Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 11 литера Б, помещ. 1-н, ком. 86, Российская Федерация, ИНН: 7816695649, ОГРН: 1197847123231.

Производитель: Акционерное общество «ТРИТМЕНТЗ», адрес места производства: 173014, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Связи, д. 10, Российская Федерация.

3. Основание для проведения инспекции: по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 №001442 от 30.11.2021г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 30.11.2021 по 08.12.2021г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

7. Представленные на экспертизу материалы:

- ТУ 42.21.13-001-49557858-2021 «Установки для очистки сточных вод»;
- Протокол лабораторных испытаний №10/84-755/ПР-21 от 25» ноября 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для очистки ливневых, хозяйственно-бытовых и промышленных стоков.

Продукция производится по: ТУ 42.21.13-001-49557858-2021 «Установки для очистки сточных вод».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №10/84-755/ПР-21 от 25» ноября 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец 1: Фрагмент емкости установки, материал – полипропилен				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	0,7
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6 - 9	7,1
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2.4:154-99	5,0	3,0
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода.				

Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МР № 29 ФН/828	Не более 3,0	Менее 0,5
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,03
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 0,05

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Согласно ТУ 42.21.13-001-49557858-2021 «Установки для очистки сточных вод». Характеристики сточных вод до и после очистки на установках:

Установки биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков: очистные сооружения, тип ТВТС- Q и бытовые очистные сооружения, тип Биодавайс- Q торговой марки "АО «ТРИМЕНТЗ»":

№ п/п	Показатели	Единицы измерений	Концентрации до очистки	Концентрации после очистки
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	400	3
2	Аммония ионы	мг/дм ³	35	0,5
3	БПК ₅ – биологическая потребность в кислороде	мгО ₂ /дм ³	250	3
4	Азот нитритов	мг/дм ³	0,5	0,02
5	СПАВ (окисляемые)	мг/дм ³	5	0,1
6	Жиры	мг/дм ³	50	0,5
7	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	4	0,2
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	5	0,05

Установки очистки ливневых стоков, тип ТОСЛ-Q торговой марки "АО «ТРИМЕНТЗ»":

№ п/п	Показатели	Единицы измерений	Концентрации до очистки	Концентрации после очистки
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	1000	3
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	40	0,05

Установки очистки промышленных стоков, тип ОСПС-Q торговой марки "АО «ТРИМЕНТЗ»":

№ п/п	Показатели	Единицы измерений	Концентрации до очистки	Концентрации после очистки
1	Алюминий	мг/дм ³	5	0,04
2	Барий	мг/дм ³	4,1	0,01
3	Железо	мг/дм ³	5,3	0,1
4	Медь	мг/дм ³	1,2	0,001
5	СПАВ (окисляемые)	мг/дм ³	53	0,1
6	Свинец	мг/дм ³	0,25	0,006
7	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	0,001
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	5000	0,05
9	Сульфаты	мг/дм ³	950	100


Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

наименование продукции; область применения; состав; дата изготовления; номер партии; нормативный документ; гарантийный срок эксплуатации; наименование производителя адрес производства.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование для коммунального хозяйства: установки биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков - очистные сооружения, тип ТВТС- Q, торговой марки "АО «ТРИТМЕНТЗ»", установки биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков - бытовые очистные сооружения, тип Биодевайс- Q, торговой марки "АО «ТРИТМЕНТЗ»", установки очистки ливневых стоков, тип ТОСЛ-Q, торговой марки "АО «ТРИТМЕНТЗ»", установки очистки промышленных стоков, тип ОСПС-Q, торговой марки "АО «ТРИТМЕНТЗ»", производитель: Акционерное общество «ТРИТМЕНТЗ», адрес места производства: 173014, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Связи, д. 10, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

 Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 В.С.Набоких