

ОКП 48 5900



Система автономной канализации для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод серии

«БИОСФЕРА»

**Технические условия
ТУ 4859-001-51782788-2014**

Паспорт

Назначение и область применения

Настоящий паспорт разработан на систему полной заводской готовности в соответствии с ТУ **4859-001-51782788-2014**, которая предназначена для биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков или приравненных к ним производственных сточных вод в индивидуальных системах водоотведения при отсутствии централизованной системы канализации. Система обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин **2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»**.

Выбор системы зависит от суточного объема сточных вод.

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Очистная система марки «**Биосфера** ___» соответствует техническим условиям

ТУ **4859-001-51782788-2014**, принята и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска – __.__.____

Заводской номер - _____

Руководитель технического контроля _____

М.П.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Состав ХБСВ на выходе из установки «Биосфера»

Установка «Биосфера» обеспечивает очистку ХБСВ до нормативов, соответствующих требованиям СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

3.2. Максимально допустимая производительность по ХБСВ

3.2.1. «Биосфера 3»	-- 0.6 м ³ /сутки
«Биосфера 4»	-- 0.7 м ³ /сутки
«Биосфера 5»	-- 1 м ³ /сутки
«Биосфера 8»	-- 1.5 м ³ /сутки
«Биосфера 10»	-- 2 м ³ /сутки
«Биосфера 12»	-- 2,5 м ³ /сутки
«Биосфера 15»	-- 3 м ³ /сутки
«Биосфера 20»	-- 4 м ³ /сутки
«Биосфера 25»	-- 5 м ³ /сутки
«Биосфера 30»	-- 6 м ³ /сутки
«Биосфера 40»	-- 8 м ³ /сутки
«Биосфера 50»	-- 10 м ³ /сутки
«Биосфера 75»	-- 15 м ³ /сутки
«Биосфера 100»	-- 20 м ³ /сутки
«Биосфера 150»	-- 30 м ³ /сутки
«Биосфера 200»	-- 40 м ³ /сутки
«Биосфера 250»	-- 50 м ³ /сутки
«Биосфера 300»	-- 60 м ³ /сутки

3.3. Минимальный срок службы - 25 лет.

3.4. Периодичность обслуживания - очистка от илового осадка - не реже, чем 1 раз в год.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки станции биологической очистки для переработки бытовых канализационных стоков серии «Биосфера»

№ п.п.	Наименование комплектующих	Кол-во, шт.
1.	Установка «Биосфера» (шт.)	1
2.	Биозагрузка Ершовая (шт.)	Комплект
3.	Обратный клапан (шт.)	---
4.	Насос дренажный	---
5.	Таймер (шт.)	1
6.	Компрессор(шт.)	1
7.	Клапан электромагнитный MIVALT MP-160	1

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Изготовитель гарантирует указанные в паспорте параметры очищенной воды при соблюдении правил эксплуатации установки.
- 5.2. Установка имеет гигиенический сертификат и сертификат соответствия.
- 5.3. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года.
- 5.4. Гарантийный срок работы компрессора в соответствии с инструкцией.
- 5.5. Срок службы установки до капитального ремонта - 25 лет.
- 5.6. Справки по техническому обслуживанию и ремонту установки по телефонам

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. Подводящий трубопровод сточных вод диаметром 100 или 160 мм проложить на глубине до верха трубы не менее 300 мм из асбестоцементных или пластмассовых труб с уклоном не менее 0,02. При наличии поворотов, выполнить их в колодце диаметром 700 мм с лотком радиусом 300 мм.
- 6.2. Воздухопровод от компрессора к установке проложить в траншее с подводящей трубой.
- 6.3. Если верх крышки окажется ниже отметок планировки, следует подсыпать керамзит до уровня планировки. Если сооружение не планируется эксплуатировать в зимнее время, следует в обязательном порядке обсыпать снаружи борта на глубину 0,5 м и сверху слоем керамзита толщиной 250 мм, либо утеплить любым теплоизоляционным материалом.
- 6.4. Отводящий трубопровод проложить аналогично п.6.1., но его уклон принять не менее 0,005.
- 6.5. Установку разместить подземно на основании из уплотненного или утрамбованного песка толщиной 150 мм, или не железобетонное основание толщиной 150 - 250 мм. Сверху закрыть крышкой.
- 6.6. Заполнить установку водопроводной водой до уровня водосливов.
- 6.7. Пуск установки осуществить подачей на нее сточной воды с одновременным включением в работу компрессора. Пуск следует осуществлять в период положительных температур наружного воздуха. Температура воды, поступающей на установку должна быть не ниже + 12° С.

6.8. Включить систему аэрации: шаровой кран № 1 - открыть; шаровые краны № 2 и № 3 – закрыть.

Отрегулировать поступление воздуха частичным прикрытием крана № 4 и № 5 до поступления в аэротенк I ступени большого количества воздуха (активное бурление), а в аэротенк II ступени малого количества воздуха (отдельные пузырьки не должны сливаться друг с другом).

6.9. Через 3-4 недели вода, выходящая из установки достигнет расчетной степени очистки (проба очищенной воды должна быть прозрачной, без видимых включений частиц, окраски и запаха).

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1. Приемка канализационной установки «Биосфера» в эксплуатацию потребителем, а также активирование недостатков в пределах гарантийного срока может осуществляться только в соответствии с СНиП 3.05.04-85, СНиП 3.01.04-87, а также Инструкцией «О порядке приемки продукции ПТН по качеству», утвержденной Госарбитражем при правительстве РФ.

7.2. Активирование недостатков, обнаруженных при эксплуатации, производится с обязательным участием представителя от предприятия-изготовителя.

7.3. Любые рекламации, составленные в произвольной форме, изготовителем не принимаются.

8. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Для стабильной работы установки временная перегрузка ее в процессе эксплуатации не должна превышать 20 % от номинальной производительности.

8.2. Во время работы установка должна быть закрыта теплоизоляционной крышкой.

8.3. При ремонте установки и удалении осадка из септика отключить компрессор.

9. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Очистка сточных вод в канализационной системе «Биосфера», происходит в два этапа. Сточные воды поступают в септическую камеру, в котором отделяются взвешенные вещества, затем в биореактор с ершовой загрузкой. На загрузке происходит преобразование трудно окисляемых органических загрязнений в легко окисляемые. После биореактора сточные воды поступают в аэротенк I ступени, в котором смешиваются с активным илом. В нижнюю часть аэротенка подается воздух по аэраторам из перфорированных труб. На загрузке образуется биопленка из микроорганизмов, которая совместно с активным илом поглощает и окисляет загрязнения.

Иловая смесь из аэротенка поступает во вторичный отстойник, в котором происходит разделение иловой смеси: ил возвращается эрлифтом в аэротенк, а осветленная сточная вода отводится в аэротенк II ступени, в котором сточные воды очищаются биопленкой на ершовой загрузке при подаче воздуха по перфорированным трубам, сорбирует и окисляет загрязнения, оставшиеся в сточной воде. На дне аэротенка II ступени способствует удалению из нее фосфатов. После аэротенка II ступени сточные воды поступают в третичный отстойник.

Очищенная вода отводится в ближайший водоток. В случае невозможности отведения чистой воды самотёком - необходимо применить модификацию установки с насосным отсеком, в котором размещается насос для откачивания очищенной воды.

Процессы сорбции и деструкции загрязнений сточных вод в биологических фильтрах во многом сходны с процессами в сооружениях почвенной очистки на полях орошения и полях фильтрации. Однако процессы биологического окисления органических загрязнений в биофильтрах протекают значительно интенсивнее за счет увеличенной пористости загрузки материала, по сравнению с пористостью почв. Так, например, пористость ершовой загрузки в десятки раз превышает уровень пористости песка, одного из лучших природных материалов для полей орошения.

Фильтруясь через загрузку биофильтра, загрязненная вода оставляет в ней нерастворимые примеси, не осевшие в первичном и вторичном отстойниках, а так же коллоидные и растворенные органические вещества, сорбируемые биологической пленкой. Под термином «фильтрация» не следует упрощенно понимать только процессы механического процеживания сквозь толщу загрузки материала. **Биофильтр – это сооружение биологической очистки с фиксированной биомассой, закрепленной на поверхности среды-носителя (загрузочного материала), которая осуществляет процессы извлечения и сложной биологической переработки загрязнений из сточных вод.** Микроорганизмы биопленки в процессе ферментативных реакций окисляют органические вещества, получая при этом питание и энергию, необходимые для своей жизнедеятельности. Часть органических веществ микроорганизмы используют как материал для увеличения своей массы. Таким образом, в процессе метаболических реакций происходит преобразование загрязнений в простые соединения (вода, минеральные соединения и газы), в результате из сточной воды удаляются органические загрязнения, проходят процессы денитрификации и увеличивается масса активной биологической пленки в теле биофильтра. Отработавшая и омертвевшая пленка смывается и выносится из тела биофильтра протекающей сточной водой. Необходимый для биохимического процесса кислород поступает в толщу загрузки путем естественной вентиляции фильтра.

Биопрепараты используемые в Установке «**Биосфера**»: «**Биосепт**» (или подобный) представляет собой последнее достижение биотехнологии, обеспечивающее ускоренные темпы переработки огромных количеств жиров, осаждение нитратов и нитритов, переработки волокон органического происхождения, бумаги и других продуктов человеческой жизнедеятельности. Попадая в установку биофильтрации, микроорганизмы и ферменты, входящие в состав биопрепаратов, расселяются и закрепляются на загрузке биофильтра и преобразуют поступающие сточные воды в чистую воду, пригодную для сброса в ливневку или канаву, и нейтральный по химическому составу осадок, не превышающий по объему 3% от объема переработанного органического материала.

10. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Запрещается:

- Сброс в канализацию промывных вод фильтров бассейнов;
- Сброс в канализацию большого количество масел и жиров (без предустановленного жиросъемителя);
- Сброс в канализацию строительного мусора;
- Сброс в канализацию полимерных пленок и других биологически неразлагаемых соединений (пакеты, средства контрацепции, фильтры от сигарет, чайные пакетики, влажные салфетки и т.п.);
- Слив в канализацию ГСМ, антифризов, кислот, спиртов, щелочей;
- Сброс в канализацию остатков овощей, ягод, фруктов, орехов, зерен, мусора от грибов;
- Сброс в канализацию лекарственных препаратов;
- Сброс в канализацию стоков после отбеливания белья хлорсодержащими средствами;
- Применение антисептических насадок с дозаторами на унитаз и чистка сантехники хлорсодержащими средствами

Не рекомендуется использовать в стиральных машинах средства для удаления накипи с нагревательных элементов - «Calgon» и его аналоги.

Разрешается:

- Сброс в канализацию легкорастворимой туалетной бумаги марки «Zewa» и аналогичных;
- Сброс в канализацию стоков от стиральных машин без применения хлорсодержащих отбеливателей и стиральных порошков, содержащих катионоактивные ПАВ;
- Сброс в канализацию банных стоков и стоков из душевых;
- Сброс в канализацию небольшого количества средств для чистки раковин, ванн и унитазов - не чаще одного - двух раз в неделю

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

10.1. Избыточный ил, нарастающий в аэротенке I ступени, осадок из третичного отстойника периодически перекачивается аэролифтами в септик.

10.2. Септическую камеру один раз в год опорожнять ассенизационной машиной или удалять осадок при помощи насоса.

10.3. Эксплуатацию компрессора осуществлять в соответствии с прилагаемой инструкцией.

Фото Установки «Биосфера»



**ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ УСТАНОВКИ БИОФИЛЬТРАЦИИ
«Биосфера»**

! Запрещается проезд в радиусе 1,5 метра от установки и стоянка автотранспорта над всеми сооружениями установки.

! Запрещается поднимать уровень поверхности земли над установкой без согласования с установщиком.

! Запрещается в установку очистки сточных вод отводить дождевые и дренажные воды.

! Не допускается наличие неисправного сливного устройства унитаза или смесителей, в результате неисправности которых происходит постоянная течь воды.

! Не допускается использовать установку без вентиляции главного вентиляционного стояка.

! Не допускается засорение и деформация вентиляционных воздуховодов.

! Опорожнение ила из вторичного отстойника должно производиться не реже **одного раза в год**.

! Установка заполняется водой перед её пуском в эксплуатацию, а также **после опорожнения ила**.