



**ОКП 48 5900**

**Система автономной канализации для очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод серии**

**«БИОСФЕРА»**

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

**Паспорт**

## 1. 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 хозяйствственно-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**, принятая 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.**

<b>«Биосфера 3»</b>	<b>-- 0.6 м<sup>3</sup>/ сутки</b>
<b>«Биосфера 4»</b>	<b>-- 0.8 м<sup>3</sup>/сутки</b>
<b>«Биосфера 5»</b>	<b>-- 1 м<sup>3</sup>/сутки</b>
<b>«Биосфера 6»</b>	<b>-- 1.2 м<sup>3</sup>/сутки</b>
<b>«Биосфера 8»</b>	<b>-- 1.5 м<sup>3</sup>/сутки</b>
<b>«Биосфера 10»</b>	<b>-- 2 м<sup>3</sup>/сутки</b>
<b>«Биосфера 12»</b>	<b>-- 2.4 м<sup>3</sup>/сутки</b>
<b>«Биосфера 15»</b>	<b>-- 3 м<sup>3</sup>/сутки</b>
<b>«Биосфера 20»</b>	<b>-- 4 м<sup>3</sup>/сутки</b>

#### **3.3. Габаритные размеры – DxH**

##### **3.3.1.**

<b>«Биосфера 3»</b>	<b>- 1200x1700 мм</b>
<b>«Биосфера 4»</b>	<b>- 1300x1800 мм.</b>
<b>«Биосфера 5»</b>	<b>- 1300x2000 мм.</b>
<b>«Биосфера 6»</b>	<b>- 1500x1800 мм.</b>
<b>«Биосфера 8»</b>	<b>- 1500x2000 мм.</b>
<b>«Биосфера 10»</b>	<b>- 1500x2300 мм.</b>
<b>«Биосфера 12»</b>	<b>- 1300x1800 мм. x2 корпуса</b>
<b>«Биосфера 15»</b>	<b>- 1300x2000 мм. x2 корпуса</b>
<b>«Биосфера 20»</b>	<b>- 1500x2000 мм. x2 корпуса</b>

#### **3.4. Минимальный срок службы - 25 лет.**

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

## **4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

### **Комплект поставки для установки биофильтрации «Биосфера»**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование комплектующих</b>	<b>Кол-во, шт.</b>
1.	Установка «Биосфера» (шт.)	1
2.	Биозагрузка (м2.)	Комплект
3.	Насос дренажный (шт.)	1
4.	Распылитель (шт.)	1
5.	Таймер (шт.)	1
6.	Бак принудительного сброса (шт.)	---

## **5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

5.1. Приемка канализационной установки «Биосфера» в эксплуатацию потребителем, а также актирование 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.

5.2. Актирование недостатков, обнаруженных при эксплуатации, производится с обязательным участием представителя от предприятия-изготовителя.

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

## **6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

Очистка сточных вод в канализационной системе «Биосфера», происходит в два этапа.

1. Первый этап заключается в осаждении взвешенных частиц в трех камерном отстойнике. Отстойник состоит из 3-х отдельных секций с переливами, через которые протекают стоки бытовой канализации. Переливы расположены таким образом, чтобы сточные воды протекали с наименьшей скоростью, благодаря чему в каждой камере происходит оседание грубодисперсных взвешенных частиц на дно. Первая емкость однокамерная и максимального объема, вторая и третья одинаковые. Так, например, объем камер Установки «Биосфера 5» составляет 800 л, 400 л и 400 л, и, соответственно, общий объем отстойника составляет 1,6 м<sup>3</sup>.

2. Второй этап доочистка в биореакторе – из третьей камеры осветленные сточные воды при помощи дренажного насоса работающего по таймеру (15 мин./вкл.- 45 мин./выкл.) перекачиваются в верхнюю часть установки и через вращающийся распылитель равномерно разбрызгиваются по всей площади ершовой загрузки. Так же в момент разбрызгивания сточные воды насыщаются кислородом. Биореактор – сооружение, в котором сточная вода фильтруется через загрузочный материал, покрытый биологической пленкой (биопленкой), образованной колониями микроорганизмов. Далее часть вод насыщенных биоорганизмами возвращается в первую камеру, что позволяет ускорить процесс разложения и осаждения взвешенных частиц. Основной объем очищенной воды возвращается в третью камеру. Отбор для выхода очищенной воды из установки происходит из средней части третьей камеры. Данный процесс препятствует выходу из установки илового осадка находящегося на дне и отмерших колоний бактерий плавающих на поверхности.

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 загрузочного 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 загрузочного 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.

## **7. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **Запрещается:**

- Сброс в канализацию промывных вод фильтров бассейнов;
- Сброс в канализацию большого количество масел и жиров (без предустановленного жироуловителя);
- 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 отбелителей 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

## **8. Журнал технического обслуживания 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**.

**Фото установки «Биосфера»**

