ООО «Альбатрос»

СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ «БАЙКАЛ-5»

ПАСПОРТ

Заводской номер №_____

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Назначение и область применения
- 2. Комплектность
- 3. Технические характеристики
- 4. Свидетельство о приемке
- 5. Гарантийные обязательства и срок службы
- 6. Устройство и принцип работы установки
- 7. Указания по монтажу и пусконаладке
- 8. Техническое обслуживание

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **1.1.** Установка «Байкал» предназначена для очистки сточных вод с территории автомоек, загрязнённых частицами синтетических моющих средств (автошампуни, мыла и т.п.), глины, песка и нефтепродуктами.
- **1.2.** Установка обеспечивает очистку указанных сточных вод от вышеперечисленных примесей, что позволяет её вторичное использование.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- **2.1.** Блок очистки представляет собой резервуар геометрической прямоугольной формы, состоящей из перегородок и технологических отсеков.
 - 2.2. Комплект поставки:

• Блок очистки -1шт;

• Паспорт -1шт;

• Компрессор -1шт.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- **3.1.** Производительность по сточным водам, м3/ч 8
- 3.2. Показатели сточной воды, мг/л:

№ п/п	Загрязняющее вещество	На входе в установку	Очищенная вода на мой- ку	Избыточная вода
1	Взвешенные вещества, мг/л	700	40	3
2	Нефтепродукты, мг/л	40	15	0,05

3.3. Основные параметры и характеристики:

№ п/п	Наименование параметров и характеристик		Значения параметров и характеристик
1	Количество постов		8-10
3	Габаритные размеры, мм	Длина	5500
		Высота	1500
		Ширина	1500
4	Характеристика сети питания, В/Гц		220/50

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

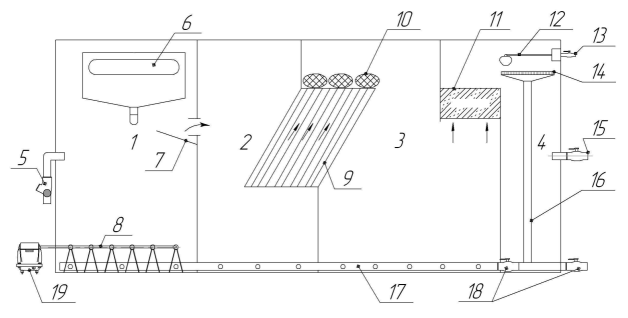
Установка № про	ошла приемные испы	ытания и соответст	гвует предъяв-
ляемым требованиям.			
Лата пролажи	« »	200	Γ

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ.

- **5.1.**Изготовитель гарантирует указанные в паспорте параметры очищенной воды при соблюдении правил эксплуатации.
 - **5.2.** Гарантий срок службы установки 2 года со дня ее приобретения.
 - **5.3.**Расчётный срок службы установки до капитального ремонта 20 лет.

6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТАНОВКИ.

6.1. Устройство.



1-аэрационный отсек предварительной очистки; 2-отсек с тонкослойным блоком; 3-отсек глубокой фильтрации; 4-отсек моечной воды; 5-трубопровод подачи загрязненной воды в блок очистки; 6-пеносборный лоток; 7-отбойник-пеногаситель; 8-аэратор; 9-тонкослойные сотовые модули; 10-нефтепоглощающие мат-боны; 11-сорбирующий модуль; 12-поплавковый клапан; 13-дозатор чистой воды; 14-фильтр тонкой очистки; 15-трубопровод подачи очищенной воды на мойку; 16-устройство сброса избыточной воды; 17-трубопровод опорожнения блока очистки; 18-шаровый кран; 19-компрессор.

6.2. Сточные воды, поступающие с моечных постов в систему «Байкал», проходят поэтапный процесс очистки, включающий в себя последовательное прохождение стоков через многоступенчатую систему фильтрации.

1 этап: Вода, использованная в процессе мытья автотранспорта, самотеком поступает в отстойник (мини КНС). Роль отстойника в данной системе выполняет накопительный резервуар, находящийся под автомойкой, куда собирается вся отработанная вода.

2 этап: Стоки при помощи насоса попадают в корпус установки в аэрационный отсек. За счет высокой концентрации кислорода в воде, создаваемой аэратором, происходит захват частиц синтетических моющих средств (шампуней, мыл и т.п.) частицами активного кислорода с последующим образованием обильной пены. Процесс захвата мыльных частиц кислородом обеспечивает минимальное осаждение взвеси, чем снижает частоту откачки осадка со дна блока очистки. Полученная пена собирается в пеносборник, откуда она утилизируется.

3 этап: Отделенная от пены и осветленная вода попадает в отсек, в котором расположена система трубчатых тонкослойных сотовых модулей. Отстойник позволяет интенсифицировать процесс осаждения примесей воды путем отстаивания в тонком слое. Сущность метода заключается в ламинаризации потока воды, при котором исключается влияние турбулентных потоков. Что позволяет осуществить расслоение потока воды на составляющие: нефтяная пленка, тяжелые включения (микрочастицы песка, глины и.т.д.), условно чистая вода.

4 этап: Остаточные нефтяные включения удаляются в отсеке тонкой фильтрации с помощью сорбирующего модуля, состоящего из специальных мешков, наполненных сорбирующей загрузкой.

5 этап: Очищенная вода поступает в последний отсек, из которого производится забор воды для повторного использования.

В отсеке дополнительно предусмотрена система аварийного слива избыточной воды и дозатор чистой воды.

7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ПУСКОНАЛАДКЕ.

Монтаж системы необходимо начинать с организации системы водостоков в моечных постах. Водостоки с непрерывным уклонам отводятся в приемную емкость (мини КНС).

Мини КНС расположить подземно, обеспечив расстояние от дна приёмной емкости до входящего трубопровода не менее 900 мм. Обеспечить сбор всех стоков в один трубопровод (лоток) и подвести его в мини КНС. Приемный резервуар играет роль отстойника грубых включений. Насос, перекачивающий стоки в блок очистки, расположить на расстоянии не менее 300 мм от дна приемной емкости.

Блок очистки «Байкал» расположить наземно в помещении с соблюдением горизонтальности установки.

Компрессор расположить в любом техническом помещении, подвести электропитание.

Воздуховод от компрессора вести трубой МП Ø20 мм.

Трубопровод от погружного насоса, расположенного в мини КНС, вести трубой Π Э, \emptyset 32-50 мм, соединить с приемным патрубком блока очистки.

Трубопровод от пеносборного лотка вести трубой ПП или ПЭ Ø32 мм, завести в мини КНС.

Трубопровод очищенных стоков отводить на моечные посты трубой ПП Ø50 мм. Забор стоков производить с помощью центробежного насоса.

К дозатору чистой воды подвести цетральное водоснабжение трубой $\Pi\Pi$ Ø20 мм.

Трубопрвод от аварийного слива отводить трубой ПП Ø50 в систему канализации.

Пусконаладочные работы производить следующим образом:

- 1. Проверить правильное расположение мат-бонов на тонкослойных модулях.
- 2. Проверить сорбирующий модуль.
- 3. Заполнить блок очистки водопроводной водой.
- 4. Включить компрессор, проверить систему аэрации.
- 5. Открыть все шаровые краны, расположенные на блоке очистки, за исключением кранов аварийного слива.
- 6. Включить центробежный насос. Подать сток на систему водостоков.
- 7. Проверить работу поплавковых клапанов дозатора чистой воды.
- 8. Включить насос в мини КНС. Отрегулировать поплавковый выключатель.
- 9. Следить за работой оборотной системы в течении 1 недели.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- **8.1.**Обслуживание при первичном испытании. При первичном испытании установки, подав на неё чистую воду (из водопровода, автоцистерны и т.п.) в обязательном порядке удостовериться в функционировании насоса и всех элементов в установке. При возникновении проблем обратиться за консультацией в ООО "Альбатрос".
- 8.2. Дальнейшее обслуживание (производится через люки).
 - Периодически (1 раз в год) следует проверять сорбирующие мат-боны и при необходимости производить их замену.
 - Проверка (1 раз в год) тонкослойного элемента на наличие засорения.
 В случае этого провести его очистку.
 - При обнаружении следов коррозии необходимо осушить повреждённое место, зачистить, покрыть преобразователем ржавчины, а затем любым антикоррозийным составом.
 - ▶ При возникновении неприятного запаха следует добавить перекись водорода в воду из приямка (150-200мл на 1м3 воды).
 - При засорении фильтра тонкой очистки необходимо промыть его под струей воды или произвести замену.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, при этом качество и эксплуатационные свойства изделия не ухудшаются.