



Данный материал является интеллектуальной собственностью компании «Эководстройтех». Запрещается его тиражирование, передача третьим организациям и лицам.

Права компании «Эководстройтех» защищены действующим законодательством Российской Федерации. Использование материалов разрешается только при заключении с фирмой «Соглашения об использовании» и только в рамках описанных в нем прав. «Эководстройтех»® является зарегистрированным товарным знаком.

## БЛОЧНЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ДЛЯ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО БЫТОВЫХ  
И БЛИЗКИХ К НИМ ПО СОСТАВУ СТОЧНЫХ ВОД  
СЕРИИ «БЛОС»

# ПАСПОРТ



г. Оренбург

**Предприятие изготовитель оборудования:**

**ООО «Эководстройтех»®**

Адрес: РФ, 460507, Оренбургская область, Оренбургский район,

п. Пригородный, ул. Центральная, 1;

тел: +7(3532)30-75-74, 30-75-76, 96-95-97

**www.ecovod.ru, e-mail: ecovod@ecovod.ru**

**Разработчик оборудования: ООО «Эководстройтех»®**

Адрес: РФ, 460507, Оренбургская область, Оренбургский район,

п. Пригородный, ул. Центральная, 1;

тел: +7(3532)30-75-74, 30-75-76, 96-95-97

**Введение**

Прежде всего, позвольте выразить Вам благодарность за внимание к нашей продукции и компании.

Настоящий паспорт продукции под маркой «Эководстройтех»® распространяется на изделия, изготовленные на заводе компании **ООО «Эководстройтех»®**, и устанавливает основные нормы, правила и требования, подлежащие соблюдению при проектировании, монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации оборудования (см. соответствующие разделы).

Паспорт является документом, позволяющим ознакомиться с оборудованием, правилами его монтажа и эксплуатации, которые гарантируют

**Пользователю:**

- безопасную и эффективную работу устройства;
- выполнение экологических и санитарно-эпидемиологических требований.

**Изготовитель** оставляет за собой право совершенствовать оборудование и вносить конструктивные изменения, которые могут не присутствовать в данном **Паспорте**.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Общие сведения об изделии	4
2	Технические характеристики установки	4
3	Архитектурно-строительные данные	5
4	Технологические характеристики	6
5	Количество расходных реагентов и материалов	7
6	Характеристики сточных вод до и после очистки	7
7	Сведения о виде, составе и планируемом объеме отходов производства, подлежащих утилизации и захоронению	9
8	Комплект поставки установки	10
9	Обслуживающий персонал установки	13
10	Конструктивно-строительная часть	13
11	Конструкция	14
12	Электротехническая часть	14
13	Указание по мерам безопасности	15
14	Сведения об испытаниях на заводе-изготовителе	16
15	Акт о проверке сварных швов в установке «БЛОС» на герметичность	17
16	Гарантийные обязательства	18
17	Сведения о качестве монтажа и ввода в эксплуатацию	19

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блочные локальные очистные сооружения серии «БЛОС» (далее по тексту **установка**) предназначены для биологической очистки, доочистки и обеззараживания хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод до норм сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения, установленных перечнем рыбохозяйственных нормативов в соответствии с Приказом Государственного Комитета Российской Федерации по рыболовству.

Конструкция установки выполнена с учетом возможности ее эксплуатации при температуре окружающей среды от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .

Установка представляет собой блочно-модульную конструкцию с межблочными связями, что позволяет снизить расходы на отопление и вентиляцию, а также упростить монтаж.

Технологический процесс очистки сточных вод полностью автоматизирован и требует от обслуживающего персонала периодического выполнения операций по техническому обслуживанию оборудования и отдельных узлов.