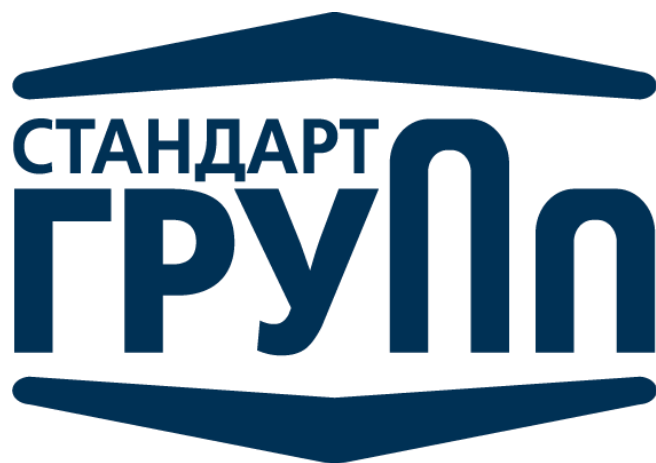


ТВЕРСКОЙ ЗАВОД ЕМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА СТГП «ЛОС»

Завод-изготовитель: ООО «СТАНДАРТ ГРУПП»
Контактный телефон: +7 (495) 664-63-86
Почтовый адрес завода-изготовителя:
127015 Россия, г.Москва, ул.Масловка Нижняя, д.3
Site: <https://www.stgp.su>, E-mail: info@stgp.su

Производитель оставляет за собой право по внесению изменений в Оборудование,
не ухудшающих его потребительских свойств

Москва 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения об изделии.....	3
2. Основные технические данные	3
3. Сведения об испытаниях на заводе-изготовителе	4
4. Дополнительные данные	4
5. Комплектность	5
6. Транспортировка и хранение	5
7. Гарантии завода-изготовителя	6
8. Сертификаты.....	6
9. Свидетельство годности	6
10. Сведения о рекламациях	7
11. Сведения об утилизации	7
12. Отметки о приемке	8
— Приложение:	
- Технологический чертеж (электронный вид)	
- Руководство по монтажу и эксплуатации (электронный вид)	



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Горизонтальное ливневое очистное сооружение СТГП «ЛОС» (далее «Ливневое очистное сооружение» / «Изделие» / «ЛОС») соответствует ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 22.29.29-002-26241497-2018.

Ливневое очистное сооружение работает в самотечном режиме, без необходимости круглосуточного контроля со стороны оператора или обслуживающего персонала.

Срок службы корпуса ливневого очистного сооружения не менее 25 лет, при соблюдении правил эксплуатации, а также корректных монтажных и пусконаладочных работах, на основании инструкции по монтажу и эксплуатации.

Дата изготовления изделия: __. __. 202__ г.

Материал изготовления: Стеклопластик.

Завод-изготовитель: ООО «Стандарт групп» (далее «Производитель»).

Ливневое очистное сооружение изготавливается в климатическом исполнении «У», категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Рекомендуемая температура окружающего воздуха, при эксплуатации стеклопластика от -40 до +40 °С. При хранении не допускается длительное нахождение на открытом воздухе, под прямыми солнечными лучами или светом ламп УФ излучения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рисунок №1

Внешний вид ливневого очистного сооружения

Рисунок №1 является типовым видом, производитель вправе вносить изменения во внешний вид, или конструкцию ливневого очистного сооружения, без ухудшения основных технических характеристик.

Основные технические данные ливневого очистного сооружения и комплектность изделия, соответствуют чертежу (приложение к настоящему Паспорту) и данным в таблицах №1, №2 и №3.

Таблица №1

Характеристики ливневого очистного сооружения

Диаметр корпуса D, мм	Длина корпуса H, мм	Диаметр входящей/выходящей трубы Ду N, мм	Масса пустого изделия M, кг
__	__	__ / __	~ __ *

*Масса является ориентировочной



Таблица №2

Технические данные ливневого очистного сооружения

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда перекачиваемой жидкости:	Ливневые сточные воды
Рабочая температура среды, °С:	от +5 до +35
Глубина подводящего коллектора Н, мм. (от отметки земли 0):	Не более __ *
Глубина отводящего коллектора Н, мм. (от отметки земли 0):	Не более __ *
Производительность л/с:	__
Дополнительная информация:	__
Объем	
Максимальный рабочий объем, м ³ :	Не более __

* Допускается производственное отклонение от указанных данных

Таблица №3

Степень очистки ливневого очистного сооружения

Показатели	Пескоотделитель		Бензомаслоотделитель		Сорбционный фильтр	
	Вход	Выход	Вход	Выход	Вход	Выход
Нефтепродукты, мг/л	до 100	16,0	до 16,0	0,30	0,30	0,02-0,05
Взвешенные вещества, мг/л	до 1000	до 200	до 200	10	до 10	1-3
БПК ₅ , мг/л	до 70	20-40	до 40	10-15	10-15	2-3

* Качество очищенного стока может значительно отличаться от указанного, в связи с превышениями предельно допустимых концентраций на входе в Изделие, либо износа фильтрующих элементов.

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИЯХ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Ливневое очистное сооружение, заводской номер № __, испытано заполнением водой с выдержкой не менее 4 часов. Видимые трещины, течи воды не обнаружены.

Результат испытаний: **пройдено**.

При техническом диагностировании произведен визуально-измерительный контроль и гидравлическое испытание на прочность и жёсткость.

Дефектов, влияющих на дальнейшую эксплуатацию: **не выявлено**.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

1. Коорозионность среды: **СЗ**.
2. Противокоррозионное покрытие: **ОТСУТСТВУЕТ**.
3. Тепловая изоляция: **ОТСУТСТВУЕТ**.
4. Греющий кабель: **ОТСУТСТВУЕТ**.
5. Датчик переполнения: **ОТСУТСТВУЕТ**.
6. Сигнализатор раздела сред: **ОТСУТСТВУЕТ**.



Таблица №4
Сведения о замене и ремонте основных элементов

Дата	Сведения о замене и ремонте	Подпись ответственного лица, проводимого ремонт

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность ливневого очистного сооружения должна соответствовать Таблице №5.

Таблица №5
Комплектность ливневого очистного сооружения

Наименование изделия	Единиц	Кол-во	Примечания
Ёмкость из стеклопластика	шт.	1	нет
Коалесцентные модули (комплект)	компл.	1	нет
Сорбционная загрузка (комплект)	компл.	1	нет
Колодец обслуживания	шт.	3	нет
Крышка колодца обслуживания	шт.	3	нет
Патрубок, подводящий	шт.	1	нет
Патрубок, отводящий	шт.	1	нет
Сигнализатор с датчиком жира	шт.	1	нет
Сигнализатор с датчиком песка	шт.	1	нет
Сигнализатор + с датчиком переполнения	шт.	1	нет
Эксплуатационная документация			
Паспорт (электронно, оригинал по запросу)		1	нет
Руководство по монтажу и эксплуатации (электронно)		1	нет
Технологический чертеж изделия (электронно)		1	нет

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку ливневого очистного сооружения необходимо осуществлять грузовым, либо иным видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки/разгрузки, а также крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировке, погрузке/разгрузке, хранении ливневого очистного сооружения, должна обеспечиваться его сохранность от внешних и внутренних повреждений, загрязнений.

Длительное хранение (более месяца) ливневого очистного сооружения должно производиться в закрытых помещениях, с налаженной системой вентиляции. Не допускается длительное нахождение на открытом воздухе, под прямыми солнечными лучами или светом ламп УФ излучения.



7. ГАРАНТИИ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие ливневого очистного сооружения требованиям ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 28.29.12-001-26241497-2018 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по монтажу и эксплуатации».

Завод-изготовитель не несёт ответственность по гарантийным обязательствам в случае использования изделия не по назначению.

Гарантийный срок на корпус ливневого очистного сооружения – 2 года, со дня приобретения.

Гарантийный срок на комплектующие ливневого очистного сооружения (коалесцентные модули, сорбционная загрузка и др.) - устанавливается заводом-изготовителем комплектующего.

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, производящая такие работы.

Гарантия не распространяется на ливневое очистное сооружение, получившее механические повреждения, либо получившее повреждения по причине его использования с нарушением правил, установленных «Руководством по монтажу и эксплуатации».

Гарантия не распространяется на материалы, применяемые при проведении монтажных работ.

Гарантийный случай определяется группой разбора Производителя и представителем(лями) торгующей организации, либо конечным клиентом, согласно результатам осмотра.

Гарантия на ливневое очистное сооружение не распространяется:

1. На повреждения, полученные в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
2. На повреждения, полученные в процессе проведения работ по установке;
3. На повреждения, полученные в процессе эксплуатации, несоответствующей указаниям «Руководства по эксплуатации» и другой технической документации.
4. Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с Производителем.
5. Действие гарантии прекращается в случае монтажа изделия сторонними организациями, без подтвержденного опыта аналогичных монтажей, а также письменного согласования Производителя.

8. СЕРТИФИКАТЫ

Изделия соответствуют ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 28.29.12-001-26241497-2018.

Сертификат соответствия №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.61862 от 02.10.2024г., действие до 01.10.2027г.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ГОДНОСТИ

Ливневое очистное сооружение - ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 28.29.12-001-26241497-2018.

Заводской №__, изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

Лицо, ответственное за годность:

Подпись/Расшифровка/Должность: _____

_____ год, месяц, число
м.п.



10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Акт о скрытых недостатках ливневого очистного сооружения составляется в течение пяти дней по их обнаружению, в соответствии с «Инструкцией о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

Перечень предъявленных рекламаций представлен в Таблице 6.

Таблица №6
Сведения о рекламациях

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация ливневого очистного сооружения СТГП «ЛОС» производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, измельчение, перепродажа), соответствующим Федеральными законами: № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998г., № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г., № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 4.05.1999г., а также другим российским и региональным нормами, принятыми во исполнение указанных актов.

Перед утилизацией, ливневого очистного сооружения, его необходимо очистить от остатков жидкостей и перекачиваемых сред.



