



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 040691-МС-2021 от 25.11.2021

1. Опытный образец	Станция биологической очистки серии «ДАЛОС», септики с биоагрузкой, марка «Септик-БИО», модель ДАЛОС 3 ST/3 PS
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДАЛОС-ПЛАСТ». Место нахождения: 188301, Россия, область Ленинградская, Гатчинский район, город Гатчина, микрорайон Промзона 2, Квартал 4, Корпус Площадка 1, Корпус 4, 5, № 68
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДАЛОС-ПЛАСТ». Место нахождения: 188301, Россия, область Ленинградская, Гатчинский район, город Гатчина, микрорайон Промзона 2, Квартал 4, Корпус Площадка 1, Корпус 4, 5, № 68
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 28.29.12-ОН- 31644487-2018 СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СЕРИИ «ДАЛОС» СЕПТИКИ С БИОЗАГРУЗКОЙ СЕРИИ «СЕПТИК-БИО» станции Биологической аэрационной очистки серий «КОЛОС», «КОЛОС ПРО», «АТЛОС»
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Кол-во пользователей	шт	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	2-3	3
Производительность	м ³ /сутки	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	600	600
Залповый сброс	-	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	250	250
Вес	кг	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	110	110
Внутренний объем станции	л	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	1122	1122
Размеры станции с горловиной: - Основание - Диаметр - Высота	мм	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	1000x1000 976 2000	1000x1000 976 2000
Стандартная высота горловины	мм	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	500	500
Входное отверстие, от верха горловины до лотка трубы	мм	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	710	710
Выходное отверстие, от верха горловины до лотка трубы	мм	ТУ 28.29.12-ОН-31644487-2018	810	810

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам, на соответствие которым проводились испытания.