



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04СНО.ИЛО1
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
№ 08221-МС-2022 от 12.04.2022

1. Опытный образец	Оборудование для очистки хозяйственно бытовых сточных вод «МАЛАХИТ/MALANIT AIR 2»
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЛАХИТ". Место нахождения: 121354, РОССИЯ, г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ, УЛ ДОРОГОБУЖСКАЯ, Д. 14, СТР. 5, ПОМЕЩ. 408. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143591, Россия, Московская область, Истринский район, с/пос. Павло-Слободское, дер. Лобаново, д.250
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЛАХИТ". Место нахождения: 121354, РОССИЯ, г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ, УЛ ДОРОГОБУЖСКАЯ, Д. 14, СТР. 5, ПОМЕЩ. 408. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143591, Россия, Московская область, Истринский район, с/пос. Павло-Слободское, дер. Лобаново, д.250
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 28.29.12-001-47620075-2022
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	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Количество пользователей	2	2
Производительность, м ³ /сут	1	1
Потребление электро-энергии, Вт/час	64	64
Вес, кг	59	59
Габаритные размеры (мм):		
-диаметр выходной трубы в самотечном режиме/принудительном режиме	50/25	50/25
-глубина низа входной трубы	48	48
-глубина низа выходной трубы	40	40

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.