

Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» РОСС RU.32509.04ССН0.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 № 08221-MC-2022 от 12.04.2022

1. Опытный образец	Оборудование для очистки хозяйственно	
•	бытовых сточных вод	
	«МАЛАХИТ/MALAHIT 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	TY 28.29.12-001-47620075-2022	
соответствие которого проводились		
испытания		
5. Условия окружающей среды при проведении	Температура окружающего воздуха 20-22 °C	
испытаний	Относительная влажность воздуха 5568 %	
	Атмосферное давление 744748 мм рт. ст.	
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и	
	эксплуатационной документации	
	Стр. 2	

## Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Количество пользователей	2	2
Производительность, м <sup>3</sup> /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.