



Международный
стандарт

Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.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
№ 08220-МС-2022 от 12.04.2022

1. Опытный образец	Оголовок технический для скважин (Кессон) «МАЛАХИТ/МАЛАНИТ» КМ 1»
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЛАХИТ". Место нахождения: 121354, Россия, г. Москва ул. Дорогобужская, дом 14, строение 5, помещение 408. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143591, 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 ул. Дорогобужская, дом 14, строение 5, помещение 408. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143591, Московская область, Истринский район, с/пос. Павло- Слободское, дер. Лобаново, д.250
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 22.29.29-002-47620075-2022
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. 2-3

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Размеры:		
Диаметр, мм	950	950
Высота, мм	2000	2000
Горловина:		
Диаметр, мм	700	700
Высота, мм	500	500
Габариты, мм	1100x1100x2000	1100x1100x2000
Вес, кг	88	88

Таблица 3

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Внутренняя поверхность		
Пузыри	Не допускается	Не обнаружено
Сколы	Не допускается	Не обнаружено
Трещины	Не допускается	Не обнаружено
Волосяные трещины	Не допускается	Не обнаружено
Сухие пятна	Не допускается	Не обнаружено
Пузырьки воздуха	Не допускается	Не обнаружено
Открытые обрезанные края	Не допускается	Не обнаружено
Примесь	Не допускается	Не обнаружено
Раковины	Диаметром не более 3 мм и глубиной не более 0,5 мм, количество не должно превышать 1 на 10 ⁴ мм ²	Не превышает 1 на 10 ⁴ мм ²
Задиры	Глубиной не более 0,2 мм	0,1 мм
Пористость поверхности	Не допускается	Не обнаружено
Складки	Толщиной не более 20% от толщины стенки, но не более 3 мм	5%
Резкая неоднородность	Длиной не более 0,5 мм	0,2 мм
Внешняя поверхность		
Пузыри	Диаметром не более 6 мм, высотой не более 1,5 мм	Не обнаружено
Сколы	Глубиной не более 6 мм, при условии, что они не проникают в армирующий слой ламината	2 мм
Трещины	Не допускается	Не обнаружено
Волосяные трещины	Не допускается	Не обнаружено
Сухие пятна	Не более 10 шт. на квадратный метр и не более 100 мм ² на всю площадь поверхности	1 шт. на квадратный метр
Пузырьки воздуха	Диаметром не более 3 мм и не более 3% от всей площади поверхности	Не обнаружено
Открытые обрезанные края	Не допускается	Не обнаружено
Примесь	Не допускается	Не обнаружено
Раковины	Диаметром не более 3 мм и глубиной не более 1,5 мм, количество не должно превышать 1 на 10 ⁴ мм ²	Не превышает 1 на 10 ⁴ мм ²
Задиры	Глубиной не более 0,5 мм	0,2 мм

Пористость поверхности	Не допускается	Не обнаружено
Складки	Толщиной не более 20% от толщины стенки, но не более 4,5 мм	10%
Резкая неоднородность	Длиной не более 1 мм	0,4 мм

Заключение:

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