



Испытательная лаборатория «МосСтандарт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0028 от 12.11.2018 г.
Адрес: 119571, г. Москва, Вернадского пр-кт д. 94, корп. 2.
e-mail: info@mos-standart.com

Утверждаю:

Руководитель ИЛ «МосСтандарт»

Ефимов А.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003-01/07-19

От 01.07.2019 г.

1.Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЦЕНТР», ОГРН 1175835003101, ИНН 5835122382 адрес: Российская Федерация, 442327, Пензенская обл., Городищенский район, с. Средняя Елюзань, ул. Коммунальная, д. 1. Офис 17
2.Характеристика объекта испытаний	Смесь сухая строительная гидроизоляционная проникающая капиллярная на цементном вяжущем Гидроизоляция на цементной основе обмазочная «GidroTECH»
3.Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЦЕНТР», ОГРН 1175835003101, ИНН 5835122382 адрес: Российская Федерация, 442327, Пензенская обл., Городищенский район, с. Средняя Елюзань, ул. Коммунальная, д. 1. Офис 17
4.Идентификационный номер образца	№ 595
5.Основание для проведения испытаний	Направление № 595 от 03.06.2019 г.
6.Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия смеси сухой строительной гидроизоляционной проникающей капиллярной на цементном вяжущем Гидроизоляция на цементной основе обмазочная «GidroTECH» требованиям ГОСТ 56703-2015
7.Дата проведения испытаний	С 03.06.2019 г. до 01.07.2019 г.

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «МосСтандарт»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Протокол № 003-01/07-19 от 01.07.2019 года

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды 20-23°C
Относительная влажность воздуха 50-58%
Атмосферное давление 750 мм рт. ст.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

2.1 Объект: Смесь сухая строительная гидроизоляционная проникающая капиллярная на цементном вяжущем Гидроизоляция на цементной основе обмазочная «GidroTECH»

2.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЦЕНТР», ОГРН 1175835003101, ИНН 5835122382 адрес: Российская Федерация, 442327, Пензенская обл., Городищенский район, с. Средняя Елюзань, ул. Коммунальная, д. 1. Офис 17.

3. ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица №1

Наименование, марка, зав. номер	Класс точности или погрешность	Предел измерений	Дата очередной поверки
1. Рулетка металлическая измерительная	± 1	3000 мм	3 кв. 2019
2. Емкость для оттаивания и насыщения образцов			
3. Пресс испытательный гидравлический малогабаритный ПГМ-1000МГ4, зав. № 62	± 1%	1000 кН	4 кв. 2019
4. Весы лабораторные электронные ADVENTURER RV3102 № 8727076613	± 50 мг	3100 г	2 кв. 2019
5. Сушильный шкаф ШСП-025-100 № 13090	± 2°C	От 50 до 250°C	3 кв. 2019
6. Линейка металлическая измерительная	± 1мм	0-1000 мм	3 кв. 2019
7. Климатическая камера Bitzer LH104/S4N-8.2Y	± 1°C	-25°C до + 55°C	1 кв. 2020
8. Индикаторы часового типа ИЧ10 №74625, № 84733	1	0-10 мм	4 кв. 2019
9. Термометр стеклянный жидкостный типа СП-100 № 56397	± 1...2°C	От -100°C до + 20°C	2 кв. 2019
10. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	± 0,2°C	От 20 до 90% От 15 до 40°C	2 кв. 2020
11. Штангенциркуль ШЦ-1-150 № 0835454В3	± 0,05 мм	0-250 мм	4 кв. 2019
12. Сосуд для насыщения образцов водой			
13. Эксикатор			
14. Щетка металлическая			
15. Термометр ртутный стеклянный типа ТЛ-4 № 1744 (набор)		От -30°C до +310°C	2 кв. 2019
16. Секундомер СОС пр26-2 № 8585	0,2 с	1-60 с, 1-60 мин	1 кв. 2020
17. Набор сит по ГОСТ 6613-86		0,04-5 мм	4 кв. 2019
18. Виброплощадка лабораторная СМЖ-539 №13555	± 100 кол/м	2900 кол./м	1 кв. 2020
19. Стеклянная пластина			
20. Адгезиметр ОНИКС-1.АП.020 № 110	± 2,0 %	3-20 кН	2 кв. 2020
21. Прибор определения деформаций усадки УБ-40 №11259	0	0-10 мм	1 кв. 2020
22. Прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси ОВС			
23. Прибор ПГР			
24. Штукатурная терка			
25. Прибор ВИП-1.2	0...20		1 кв. 2020

Протокол № 003-01/07-19 от 01.07.2019 года

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 56703-2015 приведены в таблице №2

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	Нормативное значение по ГОСТ 56703-2015	Фактическое значение	Соответствие ГОСТ 56703-2015
1	Влажность, %	ГОСТ 8735 п. 10	не более 0,3	0,19	Соответствует
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	ГОСТ 8735 п. 3	не более 0,63	0,63	Соответствует
3	Содержание зерен наибольшей крупности, %	ГОСТ 8735 п. 3	не более 0,5	0,39	Соответствует
4	Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8735 п.9.1	не менее 1200 и не более 1800	1742	Соответствует
5	Подвижность, см	ГОСТ 5802 п.2	П _{к3}	9,6	Соответствует
6	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ 5802 п.2	-	90	Соответствует
7	Водоудерживающая способность, %	ГОСТ 5802 п.5	не менее 95	97,3	Соответствует
8	Прочность на сжатие, МПа	ГОСТ 310.4	B5 (M75)	7,6	Соответствует
9	Водопоглощение при капиллярном подсосе в течение 24 ч, кг/м ² ·ч ^{0,5}	ГОСТ 31356 п.5	не более 0,2	0,1	Соответствует
10	Морозостойкость, цикл	ГОСТ 31356 п.7	F 50	200	Соответствует
11	Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ 31356 п. 6	не менее 0,5	0,5	Соответствует
12	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5	W 6	W 6	Соответствует
13	Морозостойкость контактной зоны, цикл	ГОСТ 31356 п.8	F _{кз}	200	Соответствует
14	Прочность на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 310.4	B _{тб} 2,4	3,2	Соответствует
15	Деформация усадки, мм/м	ГОСТ 24544	не более 1,0	0,8	Соответствует

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «МосСтандарт» проведены испытания: Смеси сухой строительной гидроизоляционной проникающей капиллярной на цементном вяжущем Гидроизоляция на цементной основе обмазочная «GidroTECH» на соответствие требованиям ГОСТ 56703-2015. Требования и методы испытаний, результаты исследований отражены в таблице №2 раздела 4.

Исполнители:
Инженер-испытатель



Руденко А.А.