



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 № 021-01/07-19

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 на цементном вяжущем для штукатурных работ Штукатурка цементная влагостойкая «СемPLAST»
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	№ 613
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 613 от 03.06.2019 г.
6. Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия смеси сухой строительной на цементном вяжущем для штукатурных работ Штукатурка цементная влагостойкая «СемPLAST» требованиям ГОСТ 33083-2014
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 № 021-01/07-19 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 на цементном вяжущем для штукатурных работ Штукатурка цементная влагостойкая «СемPLAST»

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. Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «250» № 520	± 5%	0,02...1,5Вт	4 кв. 2019
8. Климатическая камера Bitzer LH104/S4N-8.2Y	± 1°C	-25°C до + 55°C	1 кв. 2020
9. Индикаторы часового типа ИЧ10 №74625, № 84733	1	0-10 мм	4 кв. 2019
10. Термометр стеклянный жидкостный типа СП-100 № 56397	± 1...2°C	От -100°C до + 20°C	2 кв. 2019
11. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	± 0,2°C	От 20 до 90% От 15 до 40°C	2 кв. 2020
12. Штангенциркуль ШЦ-1-150 № 0835454В3	± 0,05 мм	0-250 мм	4 кв. 2019
13. Сосуд для насыщения образцов водой			
14. Эксикатор			
15. Щетка металлическая			
16. Термометр ртутный стеклянный типа ТЛ-4 № 1744 (набор)		От -30°C до +310°C	2 кв. 2019
17. Секундомер СОС пр26-2 № 8585	0,2 с	1-60 с, 1-60 мин	1 кв. 2020
18. Набор сит по ГОСТ 6613-86		0,04-5 мм	4 кв. 2019
19. Виброплощадка лабораторная СМЖ-539 №13555	± 100 кол/м	2900 кол./м	1 кв. 2020
20. Стеклянная пластина			
21. Адгезиметр ОНИКС-1.АП.020 № 110	± 2,0 %	3-20 кН	2 кв. 2020
22. Прибор определения деформаций усадки УБ-40 №11259	0	0-10 мм	1 кв. 2020
23. Прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси ОВС			
24. Прибор ПГР			
25. Испытательная климатическая камера серии КТХВ, № 96/47197			1 кв. 2020

Протокол № 021-01/07-19 от 01.07.2019 года

Температура Влажность	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ $\pm 1\%$	От -70 до +150 $^{\circ}\text{C}$ От 20 до 98%	
26. измеритель влажности и температуры Vaisala HUMICAP Температура Влажность	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ $\pm 1\%$	От -50 до +120 $^{\circ}\text{C}$ От 0 до 100%	4 кв. 2019
27. Штукатурная терка			
28. Шар массой 1 кг			
29. Металлическая форма-рамка размерами 160x80 мм с бортиком			

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014 приведены в таблице №2

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	Нормативное значение по ГОСТ 33083-2014	Фактическое значение	Соответствие ГОСТ 33083-2014
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 2,5 для смесей, наносимых механизированным способом не более 5,0 - для смесей, наносимых ручным способом.	0,63	Соответствует
3	Содержание зерен наибольшей крупности, %	ГОСТ 8735 п.3	не более 1,0	0,38	Соответствует
4	Подвижность, см	ГОСТ 5802 п.2	П <sub>к3</sub>	9,2	Соответствует
5	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ 5802 п.2	-	60	Соответствует
6	Водоудерживающая способность, %	ГОСТ 5802 п.5	не менее 95	96,3	Соответствует
7	Расслаиваемость, %	ГОСТ 5802 п.4	не более 10	9,1	Соответствует
8	Стойкость к образованию трещин	ГОСТ 33083 п.7.7	образование трещин не допускается	трещины отсутствуют	Соответствует
9	Средняя плотность затвердевшего раствора кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 5802 п.7		1774	Соответствует
10	Прочность на сжатие, МПа	ГОСТ 5802 п.6	КП III	7,1	Соответствует
11	Капиллярное водопоглощение, кг/м <sup>2</sup> мин <sup>0,5</sup>	ГОСТ 31356 п.5	0-0,4	0,29	Соответствует
12	Морозостойкость, цикл	ГОСТ 31356 п.7	F100	100	Соответствует
13	Морозостойкость контактной зоны, цикл	ГОСТ 31356 п.8	F100	100	Соответствует
14	Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ 31356 п.6	не менее 0,3	0,3	Соответствует
15	Деформация усадки	ГОСТ 24544	не более 1,0	0,9	Соответствует
16	Теплопроводность, Вт/(м·К)	ГОСТ 7076	менее 0,2	0,2	Соответствует
17	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	ГОСТ 25898	менее 0,1	0,2	Соответствует

Протокол № 021-01/07-19 от 01.07.2019 года

	Па)				
18	Стойкость к ударным воздействиям	ГОСТ 33083 п.7.8		стойкая к ударным воздействиям	Соответствует

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Испытательной лабораторией ООО «МосСтандарт» проведены испытания: Смеси сухой строительной на цементном вяжущем для штукатурных работ Штукатурка цементная влагостойкая «СетPLAST» на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014. Требования и методы испытаний, результаты исследований отражены в таблице №2 раздела 4.*

Исполнители:  
Инженер-испытатель



Руденко А.А.