



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 № 017-01/07-19

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 штукатурная на гипсовом вяжущем Штукатурка гипсовая для ручного и машинного нанесения «GipsPLAST»
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	№ 609
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 609 от 03.06.2019 г.
6. Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия смеси сухой строительной штукатурной на гипсовом вяжущем Штукатурка гипсовая для ручного и машинного нанесения «GipsPLAST» требованиям ГОСТ 31377-2008
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 № 017-01/07-19 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 штукатурная на гипсовом вяжущем Штукатурка гипсовая для ручного и машинного нанесения «GipsPLAST»

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. Индикаторы часового типа ИЧ10 №74625, № 84733	1	0-10 мм	4 кв. 2019
8. Термометр стеклянный жидкостный типа СП-100 № 56397	± 1...2°C	От -100°C до + 20°C	2 кв. 2019
9. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	± 0,2°C	От 20 до 90% От 15 до 40°C	2 кв. 2020
10. Штангенциркуль ШЦ-1-150 № 0835454В3	± 0,05 мм	0-250 мм	4 кв. 2019
11. Сосуд для насыщения образцов водой			
12. Эксикатор			
13. Щетка металлическая			
14. Термометр ртутный стеклянный типа ТЛ-4 № 1744 (набор)		От -30°C до +310°C	2 кв. 2019
15. Секундомер СОС пр2б-2 № 8585	0,2 с	1-60 с, 1-60 мин	1 кв. 2020
16. Набор сит по ГОСТ 6613-86		0,04-5 мм	4 кв. 2019
17. Виброплощадка лабораторная СМЖ-539 №13555	± 100 кол/м	2900 кол./м	1 кв. 2020
18. Стеклянная пластина			
19. Адгезиметр ОНИКС-1.АП.020 № 110	± 2,0 %	3-20 кН	2 кв. 2020
20. Прибор определения деформаций усадки УБ-40 №11259	0	0-10 мм	1 кв. 2020
21. Прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси ОВС			
22. Прибор Вика ОГЦ-1	± 1	50 мм	
23. Мерный цилиндр		100 мл	

Протокол № 017-01/07-19 от 01.07.2019 года

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 31377-2008 приведены в таблице №2

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	Нормативное значение по ГОСТ ГОСТ 31377-2008	Фактическое значение	Соответствие ГОСТ 31377-2008
1	Влажность, %	ГОСТ 8735 п. 10	Не более 0,3	0,3	Соответствует
2	Зерновой состав, мм	ГОСТ 31376 п. 5. 2	Не более 5 мм (1,25 не более 1,0%, 0,20 не более 12%, 0,125 не более 15%)	1,25мм – 0,7% 0,2мм – 9,1% 0,125мм – 12,3%	Соответствует
3	Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8735 п.9	800-1000	980	Соответствует
4	Время начала схватывания, мин (продолжительность переработки)	ГОСТ 31376 п.6.3	90	90	Соответствует
5	Подвижность, мм	ГОСТ 31376 п.6.2	пластичной смеси не более 165±5	160	Соответствует
6	Водоудерживающая способность, %	ГОСТ 5802-86 п.5	не менее 95	98,1	Соответствует
7	Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ 31376 п.7.1	не менее 0,3	0,3	Соответствует
8	Прочность на сжатие, МПа	ГОСТ 31376 п.7.2	не менее 2,0	2,5	Соответствует
9	Прочность на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31376 п.7.2	Не менее 1,0	1,3	Соответствует

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «МосСтандарт» проведены испытания: Смеси сухой строительной штукатурной на гипсовом вяжущем Штукатурка гипсовая для ручного и машинного нанесения «GipsPLAST» на соответствие требованиям ГОСТ 31377-2008 Требования и методы испытаний, результаты исследований отражены в таблице №2 раздела 4.

Исполнители:
Инженер-испытатель


Руденко А.А.