

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

350001, РФ, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, оф. 38, тел. 8(861) 233-75-84, e-mail: issl.uslugi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛО3, дата внесения в реестр 12 марта 2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 75 от 18.03.2019г.

Лист 1 из 2

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ООО «Планета ГИПС» (ИНН 0104011960)

2. Юридический адрес:

385730, РА. Майкопский р-н, п. Тульский, ул. Шоссейная, д. 25

3. Изготовитель:

ООО «Планета ГИПС»

4. Наименование образца (пробы), маркировка:

Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем для машинного нанесения

5. Дата поступления: 04.03.2019г. (проба предоставлена заявителем)

Дата испытания: 11.03.2019г.-18.03.2019г. Акт отбора №2: от 04.03.2019г.

Дата изготовления: 20.02.2019г.

6. Цель испытаний: физико-механические испытания сухой смеси

7. Основание для проведения испытаний (договор, письмо):

Договор №57-И/19 от 04.03.2019г.

8. НД на методы испытаний:

ГОСТ 8735-88 (изм. 1, 2) «Песок для строительных работ. Методы испытаний»;

ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»;

ГОСТ 31376-2008 «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний»

9. НД на продукцию:

ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем

Технические условия»

10. Результаты испытаний:

См. лист 2 (таблица №1)

11. Перечень испытательного оборудования и средств измерений:

См. на обороте

Руководитель

ИЛ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»



В.В. Галимова

Перечень испытательного оборудования и средств измерений

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, тип (марка), заводской или инвентарный номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации
1	2	3
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь, зав. № 14317	Протокол периодической аттестации № 61 до 20.08.2020г.
2	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С, зав. № 23125156	Свидетельство о поверке № 09-01-1390-18 до 09.10.2019г.
3	Измеритель адгезии ПСО-10МГ4С, зав. № 581	Свидетельство о поверке № 23418/2017 до 20.07.2019г.
4	Секундомер механический СОП пр-2б-2-000, зав. № 8334	Свидетельство о поверке № 07-403-306 до 13.05.2019г.
5	Весы лабораторные электронные ВР3100S, зав. № 010358195	Свидетельство о поверке № 09-01-1394-18 до 09.10.2019г.
6	Сосуд стальной цилиндрический СЦ-113, инв. № 284-ИЛ	Сертификат о калибровке № 7028К-0208 до 01.08.2019г.
7	Столик встряхивающий КП-111, инв. № 146-ИЛ	Протокол периодической аттестации № 64 до 03.12.2020г.
8	Форма балочки 3ФБ-40, инв. № 114-ИЛ	Сертификат о калибровке 6487К-2304 до 22.04.2019г.
9	Прибор Вика ОГЦ-2, зав. №12	Сертификат о калибровке № 7382К-1809 до 17.09.2019г.
10	Машина для испытаний цемента МИЦИС 200-3, зав. № 32	Свидетельство о поверке № 0206-18 до 05.11.2019г.
11	Прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси ОВС, зав. № 224	Сертификат о калибровке № 6490К-2304 до 22.04.2019г.
12	Форма куба 3ФК-70,7, зав. № 838	Сертификат о калибровке № 6195К-2803 до 27.03.2019г.
13	Штангенциркуль ШЦ-I, зав. № 4015017	Поверка до 25.03.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Смеси сухой строительной штукатурной на гипсовом вяжущем для машинного нанесения

Таблица №1

№№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения	Фактические значения
1	Влажность, % по массе	Не должна превышать 0,30	0,00
2	Насыпная плотность сухой смеси, кг/м ³	не нормируется	870
3	Начало схватывания с момента затворения водой, мин.: при механизированном производстве работ	Не ранее 90	155
4	Подвижность растворной смеси (пластичной), мм при в/т=0,55.	165±5	165
5	Водоудерживающая способность растворной смеси, содержащую водоудерживающую добавку, %	Не менее 95	98,7
6	Прочность сцепления затвердевшей смеси с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 7 сут., МПа	Не менее 0,3	0,7
7	Предел прочности на растяжение при изгибе затвердевшей смеси в возрасте 7 сут, МПа	Не менее 1,0	2,4
8	Предел прочности при сжатии затвердевшей смеси в возрасте 7 сут., МПа	Не менее 2,0	3,0
9	Средняя плотность затвердевшей смеси в возрасте 7 сут., кг/м ³	Не нормируется	1081

Исполнитель



Сулейманов Д.З.