

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды
Относительная влажность воздуха
Атмосферное давление

20-23°C
50-58%
750 мм рт. ст.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

2.1 Объект: Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем: гипсовая финишная шпаклевка GILIS.

2.2 Изготовитель: ONPO MADENCILIK INSAAT SANAYI VE TICARET A.S., адрес: Kayas Mahallesi Samsun Devlet Yolu No:687 Mamak-Ankara/Turkey, Турция.

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. 2020 |
| 2. Емкость для оттаивания и насыщения образцов | | | |
| 3. Пресс испытательный гидравлический малогабаритный ПГМ-1000МГ4, зав. № 62 | ± 1% | 1000 кН | 4 кв. 2020 |
| 4. Весы лабораторные электронные ADVENTURER RV3102 № 8727076613 | ± 50 мг | 3100 г | 2 кв. 2021 |
| 5. Сушильный шкаф ШСП-025-100 № 13090 | ± 2°C | От 50 до 250°C | 3 кв. 2020 |
| 6. Линейка металлическая измерительная | ± 1мм | 0-1000 мм | 3 кв. 2020 |
| 7. Климатическая камера Bitzer LH104/S4N-8.2Y | ± 1°C | -25°C до + 55°C | 1 кв. 2021 |
| 8. Индикаторы часового типа ИЧ10 №74625, № 84733 | 1 | 0-10 мм | 4 кв. 2020 |
| 9. Термометр стеклянный жидкостный типа СП-100 № 56397 | ± 1...2°C | От -100°C до + 20°C | 2 кв. 2021 |
| 10. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2 | ± 0,2°C | От 20 до 90% От 15 до 40°C | 2 кв. 2021 |
| 11. Штангенциркуль ШЦ-1-150 № 0835454В3 | ± 0,05 мм | 0-250 мм | 4 кв. 2020 |
| 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. 2021 |
| 16. Секундомер СОС пр2б-2 № 8585 | 0,2 с | 1-60 с, 1-60 мин | 1 кв. 2021 |
| 17. Набор сит по ГОСТ 6613-86 | | 0,04-5 мм | 4 кв. 2020 |
| 18. Виброплощадка лабораторная СМЖ-539 №13555 | ± 100 кол/м | 2900 кол./м | 1 кв. 2021 |
| 19. Стеклянная пластина | | | |
| 20. Адгезиметр ОНИКС-1.АП.020 № 110 | ± 2,0 % | 3-20 кН | 2 кв. 2021 |
| 21. Прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси ОВС | | | |
| 22. Прибор ППР | | | |
| 23. Форма из металлического сплава (бронзы или латуни). Толщина стенок формы 1,5 см | | | |
| 24. Формы для изготовления образцов-балочек размером 40x40x160 мм | | | |
| 25. Штукатурная терка | | | |



Юлия Верна



Испытательная лаборатория «МосСтандарт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2019 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 № 006-23/07-20

От 23.07.2020 г.

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Наименование и адрес заявителя | Общество с ограниченной ответственностью «ГИЛИСНАБ», ОГРН 1172036002841, адрес: 366200, Чеченская Республика, г. Гудермес, ул. Чапаева, д. 38 |
| 2. Характеристика объекта испытаний | Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем: гипсовая финишная шпаклевка GILIS |
| 3. Наименование и адрес изготовителя | ONPO MADENCILIK INSAAT SANAYI VE TICARET A.S., адрес: Kayas Mahallesi Samsun Devlet Yolu No:687 Mamak-Ankara/Turkey, Турция |
| 4. Идентификационный номер образца | № 438/20 |
| 5. Основание для проведения испытаний | Направление № 438/20 от 19.06.2020 г. |
| 6. Цель испытаний | Целью испытаний является установление соответствия смеси сухой строительной шпаклевочной на гипсовом вяжущем: гипсовой финишной шпаклевки GILIS требованиям ГОСТ Р 58278-2018 |
| 7. Дата проведения испытаний | С 19.06.2020 г. до 23.07.2020 г. |

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



Копия
верна

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 58278-2018 приведены в таблице №2

Таблица №2

| № п/п | Наименование показателей | Нормативный документ на методы испытаний | Нормативное значение по ГОСТ Р 58278-2018 | Фактическое значение | Соответствие ГОСТ Р 58278-2018 |
|-------|---|--|---|----------------------|--------------------------------|
| 1 | Влажность, % | ГОСТ Р 58278-2018 п. 5.1 | Не более 0,50 | 0,19 | Соответствует |
| 2 | Содержание зерен размером более 0,63 мм, % | ГОСТ Р 58276-2018 п. 5.2 | Не допускается | отсутствуют | Соответствует |
| 3 | Содержание зерен размером более 0,20 мм, % | ГОСТ Р 58276-2018 п. 5.2 | Не более 1,0 | 0,2 | Соответствует |
| 4 | Подвижность, см | ГОСТ Р 58278-2018 п. 6.2 | 165±10 | 160 | Соответствует |
| 5 | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин Начало схватывания | ГОСТ Р 58278-2018 | Не менее 60 | 120 | Соответствует |
| 6 | Водоудерживающая способность, % | ГОСТ Р 58278-2018 | не менее 98 | 98,16 | Соответствует |
| 7 | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ Р 58278-2018 | образование трещин не допускается | трещины отсутствуют | Соответствует |
| 8 | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ Р 58278-2018 | Не менее 0,5 | 0,55 | Соответствует |
| 9 | Прочность на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 310.4 | Не менее 1,0 | 1,4 | Соответствует |
| 10 | Прочность на сжатие, МПа | ГОСТ 310.4 | не менее 2,0 | 2,3 | Соответствует |
| 11 | Паропроницаемость, мг/(м ч Па) | ГОСТ 25898 | Не менее 0,1 | 0,2 | Соответствует |

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «МосСтандарт» проведены испытания: смеси сухой строительной шпаклевочной на гипсовом вяжущем: гипсовой финишной шпаклевки GILIS на соответствие требованиям ГОСТ Р 58278-2018. Требования и методы испытаний, результаты исследований отражены в таблице №2 раздела 4.

Исполнители:

Инженер-испытатель

Руденко А.А.



Копия
верна

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИЛИСНАБ"

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №6 по Чеченской Республике
17.04.2017, ОГРН 1172036002841

(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя, код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя)

Место нахождения: 366200, Россия, Республика Чеченская, Гудермесский район, город Гудермес, улица Чапаева, дом 38

Телефон: 79280855050 Адрес электронной почты: gilis-group@mail.ru

юридический адрес, телефон, факс

в лице Директора Гилисханова Рамзана Эмиевича

фамилия, имя, отчество руководителя организации (продавца) или индивидуального предпринимателя

заявляет, что

Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем: Гипсовая финишная шпатлевка GILIS
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация)

Код ОКПД2: 23.64.10.110 Код ТН ВЭД России: 2520200000

Код ОКПД2 и (или) ТН ВЭД России

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

выпускаемой изготовителем ONPO MADENCILIK INSAAT SANAYI VE TICARET A.S.

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения: Турция, Kayas Mahallesi Samsun Devlet Yolu No:687 Mamak-Ankara

адрес изготовителя

соответствует требованиям

ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия" Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2), раздел 5

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги))

Декларация принята на основании Протокола испытаний № 006-23/07-20 от 23.07.2020 года, выданного испытательной лабораторией «МосСтандарт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2019 года)

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 10.08.2020г.

Декларация о соответствии действительна до 09.08.2025г.



подпись

Р.Э. Гилисханов

инициалы, фамилия

Дата регистрации 10.08.2020, регистрационный номер декларации РОСС RU Д-ТР.АЖ40.В.01197/20

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Схема декларирования:

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента (технических регламентов):

Декларация о соответствии, копия свидетельства о регистрации юридического лица, копия протокола испытаний № 006-23/07-20 от 23.07.2020 года, выданного испытательной лабораторией «МосСтандарт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2019 года),

копия договора уполномоченного лица № 01/06 от 22.06.2020 года, ГТД
10317120/010320/0019883

перечень заверенных копий документов

Перечень стандартов, указанных в техническом регламенте, требованиям которых должна соответствовать заявленная продукция: ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем.

Технические условия" Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2), раздел 5

обозначение ГОСТов

Дополнительная информация:

Условия и место изготовления продукции, срок годности и др.

Руководитель организации



Р.Э. Гиличханов

фамилия, инициалы