

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
№ АВ 0001268
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 19 декабря 2022г.
123103, г. Москва,
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.
E-mail: kashuga@cemto.org.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№54 от 03.10.2025

Наименование продукции

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем
ГОСТ Р 58279 - 2024
"UltraGips PRO"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

03.10.2025

Сведения

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем
ГОСТ Р 58279 - 2024
"UltraGips PRO"

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ Р 58279-2024 по следующим показателям:
влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя(содержание зёрен наибольшей крупности); подвижность растворной смеси (по распыливу конуса);
время жизни растворной смеси (по распыливу конуса); время жизни растворной смеси по погружению конуса (начало схватывания);
водоудерживающая способность растворной смеси; стойкость к образованию трещин; средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии);
предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием.
ГОСТ Р 58276 - 2018.

Методы испытаний

ГОСТ Р 58276 - 2018.

Результаты испытаний

| Сведения об образце | Дата испытания | Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм. | Требование к ИП | Обозначение НД на продукцию | Нормативное значение | Обозначение НД на испытание | Результаты испытаний |
|-------------------------|----------------|--|---------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Маркировка | 1 2 | | | 3 4 | 5 | 6 | 7 |
| Смесь сухая штукатурная | 10.10.2025 | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1 | 0,5 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1 | 0,38 |
| На гипсовом вяжущем | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2 | 1,25 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2 | 1,25 |
| ГОСТ Р 58279 - 2024 | | Содержание зёрен наибольшей крупности, % | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2 | ≤1 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2 | 0,8 |
| "UltraGrpс PRO" | | Подвижность по распылову конуса, мм | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2 | 170±20 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2 | 156 |
| | | Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2 | ≥60 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2 | 110 |
| | | Водоудерживающая способность растворной смеси, % | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4 | ≥95 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4 | 98,8 |
| | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.3 | Устойчив | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.3 | Устойчив |
| | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2 | ≥1 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2 | 1,3 |
| | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2 | ≥2 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2 | 2,6 |
| | | Прочность сцепления с основанием, МПа | ГОСТ Р 58279 - 2024 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1 | ≥0,3 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1 | 0,38 |

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИИ.

Начальник производственной лаборатории

В.А. Шилкова

