

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: kachura@cemtorg.ru



Утверждаю:
Генеральный директор Крупа А.В.

09.10.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№71 от 09.10.2025

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на гипсовом вяжущем ГОСТ Р 58278 - 2024 "Hands Finish PRO" |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 09.10.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на гипсовом вяжущем ГОСТ Р 58278 - 2024 "Hands Finish PRO" |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58278-2024 по следующим показателям: влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя(содержание зёрен наибольшей крупности); подвижность растворной смеси (по распылу конуса); время жизни растворной смеси (по распылу конуса); время жизни растворной смеси по погружению конуса (начало схватывания); водоудерживающая способность растворной смеси; стойкость к образованию трещин; стойкость к воздействию воды; шлифуемость; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием. |
| Методы испытаний | ГОСТ Р 58276 - 2018. |

Результаты испытаний

| Сведения об образце | Дата испытания | Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм. | Требование к ИП | | Обозначение НД на испытание | Результаты испытаний |
|--|----------------|--|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Маркировка | | | Обозначение НД на продукцию | Нормативное значение | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Смесь сухая шпатлёвочная на гипсовом вяжущем | 16.10.2025 | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ Р 58278 - 2024 | 0,5 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1 | 0,5 |
| ГОСТ Р 58278 - 2024 | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ Р 58278 - 2024 | 0,315 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2 | 0,315 |
| "Hands Finish PRO" | | Полный остаток на сите с сеткой 063, % | ГОСТ Р 58278 - 2024 | ≤1 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2 | 0 |
| | | Подвижность по распылу конуса, мм | ГОСТ Р 58278 - 2024 | 165±10 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2 | 159 |
| | | Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин | ГОСТ Р 58278 - 2024 | ≥120 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2 | 185 |
| | | Водоудерживающая способность растворной смеси, % | ГОСТ Р 58278 - 2024 | ≥98 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4 | 99,5 |
| | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ Р 58278 - 2024 | Устойчив | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.3 | Устойчив |
| | | Устойчивость к воздействию воды | ГОСТ Р 58278 - 2024 | Устойчив | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.4 | Устойчив |
| | | Шлифуемость, г | ГОСТ Р 58278 - 2024 | От 0,1 до 8 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.4 | 0,9 |
| | | Прочность сцепления с основанием, МПа | ГОСТ Р 58278 - 2024 | ≥0,5 | ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1 | 0,59 |

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова