

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: kachuga@cemtorg.ru



Утверждаю:

Генеральный директор Круга А.В.

02.10.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№53 от 03.10.2025

Наименование продукции

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

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

03.10.2025

Сведения

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

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 (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; средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии); 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	
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем	10.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,46
ГОСТ Р 58279 - 2024		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	1,25	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	1,25
"Ultragips"		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0,4
		Подвижность по распылу конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	170±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	152
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥60	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	100
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥95	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	98,3
		Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 58279 - 2024	Устойчив	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.3	Устойчив
		Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	1,1
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥2	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	2,3
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥0,3	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	0,33

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории

В.А.Шилкова

