

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

№52 от 02.10.2025

#### Наименование продукции

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

#### Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

#### Дата получения образца

02.10.2025

#### Сведения

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

#### 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 распыльву конуса); подвижность растворной смеси (по распыльву конуса); время жизни растворной смеси (по распыльву конуса); время жизни растворной смеси по погружению конуса (начало схватывания); вододерживающая способность растворной смеси; стойкость к образованию трещин; прочность сцепления 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	1	2	3	4	5	6	7
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем	09.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,5		0,44
ГОСТ Р 58279 - 2024		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	1,25		1,25
"ХОРОШАЯ"		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	≤1		0,4
		Подвижность по распылу конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	170±20		154
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	≥60		110
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	≥95		98,3
		Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.3	Устойчив		Устойчив
		Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	≥1		1,1
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	≥2		2,3
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	≥0,3		0,34

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова