

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.

01.10.2025  
ТН.ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №47 от 01.10.2025

#### Наименование продукции

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

#### Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

#### Дата получения образца

01.10.2025

#### Сведения

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

#### 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 наполнителя (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.

#### 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	08.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,33		
ГОСТ Р 58279 - 2024		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	1,25		
"НЕФРИТ"		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	≤1		0,9
		Подвижность по распылу конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	170±20		168
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	≥60		105
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	≥95		99,2
		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		1,4
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	≥2		2,9
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	≥0,3		0,41

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории

В.А.Шилкова

