

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.  
30.09.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №43 от 30.09.2025

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем ГОСТ Р 58279 - 2024 "MONLID"
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	30.09.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем ГОСТ Р 58279 - 2024 "MONLID"
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	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 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.
<b>Методы испытаний</b>	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	07.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,5
ГОСТ Р 58279 - 2024		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	1,25	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	1,25
"MONLID"		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0
		Подвижность по распылу конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	170±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	160
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥60	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	95
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥95	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	99,3
		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	1,5
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥2	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	3
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥0,3	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	0,55

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории

В.А.Шилкова

