

Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОР"  
№ 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: kashuga@cemtor.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№59 от 07.10.2025**

**Наименование продукции**

Смесь сухая шугатурная на гипсовом вяжущем  
ГОСТ Р 58279 - 2024  
"ВУЛДЕР ГШ-40"

**Производитель продукции**

ООО "ЦЕМТОР"

**Дата получения образца**

07.10.2025

**Сведения**

Смесь сухая шугатурная на гипсовом вяжущем  
ГОСТ Р 58279 - 2024  
"ВУЛДЕР ГШ-40"

**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 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.

**Методы испытаний**

ГОСТ Р 58276 - 2018.

### Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем	14.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,44
ГОСТ Р 58279 - 2024		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	1,25	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	1,25
"ВУЛДЕР ГШ-40"		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0,4
		Подвижность по распыльву конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	170±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	163
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	≥60	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	95
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	≥95	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	98,4
		Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.3	Устойчив	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.3	Устойчив
		Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	≥1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	1,1
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	≥2	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	2,4
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	≥0,3	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	0,35

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории

В.А.Шиликова

