

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: kashuga@cemtorg.ru

Утверждаю

Генеральный директор Крута А.В.

07.10.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110

07.10.2025г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№61 от 07.10.2025

Наименование продукции

Смесь сухая шлукатурная на гипсовом вяжущем

ГОСТ Р 58279 - 2024

"ВИЛДЕР ГШ-50"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

07.10.2025

Сведения

Смесь сухая шлукатурная на гипсовом вяжущем

ГОСТ Р 58279 - 2024

"ВИЛДЕР ГШ-50"

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	Обозначение НД на	Результаты испытаний
Маркировка	1			3			6	7
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем	2	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	4	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1		0,45
ГОСТ Р 58279 - 2024		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024		1,25	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2		1,25
"ВИЛДЕР ГШ-50 "		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024		≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2		0,8
		Подвижность по распыльву конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024		170±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2		165
		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		98,8
		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		1,2
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024		≥2	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2		2,7
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024		≥0,3	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1		0,38

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шиликова