

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕНТОР"
№ 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@centorg.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№57 от 07.10.2025

Наименование продукции

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем
ГОСТ Р 58279 - 2024
"ВУЛДЕР ГШ-25"

Производитель продукции

ООО "ЦЕНТОР"

Дата получения образца

07.10.2025

Сведения

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем
ГОСТ Р 58279 - 2024
"ВУЛДЕР ГШ-25"

Испытания образцах 10к

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 распыльву конуса);
время жизни растворной смеси (по распыльву конуса); время жизни растворной смеси по потужению 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.
ГОСТ Р 58276 - 2018.

Методы испытаний

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
Маркировка	1		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
	2		4	5	6	
Смесь сухая штукатурная	14.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,43
На гипсовом вяжущем		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	1,25	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	1,25
ГОСТ Р 58279 - 2024		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0,4
"ВИЛДЕР ГШ-25"		Подвижность по распыливу конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	170±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	158
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥60	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	120
		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	1,3
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥2	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	2,5
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥0,3	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	0,37

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию

2. Не Допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова