

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"

№ АВ 00012668

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: kashluga@cemtorg.ru

Утверждаю:

Генеральный директор Юля А.В.

08.10.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№65 от 08.10.2025

Наименование продукции

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем

ГОСТ Р 58279 - 2024

МН "Hands White box M PRO"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

08.10.2025

Сведения

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем

ГОСТ Р 58279 - 2024

МН "Hands White box M PRO"

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	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем	15.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,47
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
МН "Hands White box M PRO"		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0
		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	167
		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	100
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	≥95	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	99,4
		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	1,3
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	≥2	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	2,8
		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	0,47

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории

В.А.Шилкова

