

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

Утверждаю:

Генеральный директор Крупа А.В.

08.10.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 8214900009

ОКПД 2 23.64.10.110

ОКПД 2 23.64.10.110



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№64 от 08.10.2025**

**Наименование продукции**

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем

ГОСТ Р 58279 - 2024

МН "Hands Vox M PRO"

**Производитель продукции**

ООО "ЦЕМТОР"

**Дата получения образца**

08.10.2025

**Сведения**

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем

ГОСТ Р 58279 - 2024

МН "Hands Vox 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 наполнителя(содержание зёрен наибольшей крупности); подвижность растворной смеси (по распыливу конуса); время жизни растворной смеси (по распыливу 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 испытание	Результаты испытаний	
Маркировка	1		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем	2	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,48
ГОСТ Р 58279 - 2024		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	1,25	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	1,25
МН "Нандс Вох М РГО"		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0
		Подвижность по расглыву конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	170±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	164
		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	99,2
		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	2,8
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥0,3	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	0,44

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
  2. Не Допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.
- Начальник производственной лаборатории



В.А. Шилкова