

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: kashtuga@centorg.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№62 от 07.10.2025

**Наименование продукции**

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем  
ГОСТ Р 58279 - 2024  
МН "Hands Free White PRO"

**Производитель продукции**

ООО "ЦЕНТОР"

**Дата получения образца**

07.10.2025

**Сведения**

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем  
ГОСТ Р 58279 - 2024  
МН "Hands Free White PRO"

**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 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	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Маркировка	1		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
	2			5		6
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем	14.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,35
		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	0,8
МН "Hands Free White PRO "		Подвижность по распылу конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	170±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	170
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥60	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	105
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥95	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	99,3
		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	2,9
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	≥0,3	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	0,43

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.

2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шиликова