

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@semtorg.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№63 от 08.10.2025

Наименование продукции

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

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОР"

Дата получения образца

08.10.2025

Сведения

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем
ГОСТ Р 58279 - 2024
МН "Hands Free 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 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.
ГОСТ Р 58276 - 2018.

Методы испытаний

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	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	0,33	
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 Free PRO "		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0,8	
		Подвижность по распыливу 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	110	
		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	1,2	
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	≥2	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	2,7	
		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	0,41	

Примечание:

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



В.А.Шилкова