

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@cemtorг.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№66 от 08.10.2025

Наименование продукции Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем
ГОСТ Р 58279 - 2024
"Hands Vox PRO"

Производитель продукции ООО "ЦЕМТОР"
Дата получения образца 08.10.2025

Сведения Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем
ГОСТ Р 58279 - 2024
"Hands Vox 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 распылу конуса);
время жизни растворной смеси (по распылу конуса); время жизни растворной смеси по потружению 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	Нормативное значение	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	0,44
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
"Hands Vox PPO"		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0,9
		Подвижность по распылу конуса, мм	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	160±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	154
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58279 - 2024	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	≥30	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	80
		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	2,6
		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	0,46

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова