

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
№ 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: kachura@cemtorg.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№68 от 09.10.2025

Наименование продукции	Смесь сухая шпатлёвочная на гипсовом вяжущем ГОСТ Р 58278 - 2024 "MONLID"
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца	09.10.2025
Сведения	Смесь сухая шпатлёвочная на гипсовом вяжущем ГОСТ Р 58278 - 2024 "MONLID"
Испытания образцах 10кг	Образец отобран на производстве
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58278-2024 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; стойкость к воздействию воды; шлифуемость; 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			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7
Смесь сухая шпатлёвочная	16.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58278 - 2024	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,5
на гипсовом вяжущем		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58278 - 2024	0,315	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0,315
ГОСТ Р 58278 - 2024		Полный остаток на сите с сеткой 063, %	ГОСТ Р 58278 - 2024	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0
"MONLID"		Подвижность по расплыву конуса, мм	ГОСТ Р 58278 - 2024	165±10	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	157
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), мин	ГОСТ Р 58278 - 2024	≥120	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	185
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58278 - 2024	≥98	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	99,6
		Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 58278 - 2024	Устойчив	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.3	Устойчив
		Устойчивость к воздействию воды	ГОСТ Р 58278 - 2024	Устойчив	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.4	Устойчив
		Шлифуемость, г	ГОСТ Р 58278 - 2024	От 0,1 до 8	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.4	0,7
		Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 58278 - 2024	≥2,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	2,7
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58278 - 2024	≥5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.2	5,4
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58278 - 2024	≥0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	0,7

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова