

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

Утверждаю:  
Генеральный директор Круга А.В.

11.10.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№81 от 11.10.2025**

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая шпатлёвочная на полимерном вяжущем ТУ 20.30.22-002-48515400-2020 "Hands Polymer PRO"
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	11.10.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая шпатлёвочная на полимерном вяжущем ТУ 20.30.22-002-48515400-2020 "Hands Polymer PRO"
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ТУ 20.30.22-002-48515400-2020 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.
<b>Методы испытаний</b>	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 на полимерном вяжущем	18.10.2025	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 58278 - 2024	0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.1	0,1
ТУ 20.30.22-002-48515400-2020		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58278 - 2024	0,2	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0,2
"Hands Polymer PRO"		Полный остаток на сите с сеткой 063, %	ГОСТ Р 58278 - 2024	≤1	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.5.2	0
		Подвижность по расплыву конуса, мм	ГОСТ Р 58278 - 2024	165±20	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.2	159
		Время жизни растворной смеси (начало схватывания), час	ГОСТ Р 58278 - 2024	≥24	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.3.2	24
		Водоудерживающая способность растворной смеси, %	ГОСТ Р 58278 - 2024	≥98	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.6.4	99,4
		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	2,6
		Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58278 - 2024	≥0,5	ГОСТ Р 58276 - 2018 п.7.1	0,73

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова