

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: kashuga@cemtorg.ru



Декларация о соответствии продукции, включенной в
Единый перечень продукции Российской Федерации
Постановление правительства РФ от 23.12.2021 № 2425. Смеси сухие строительные
1А (ГОСТ Р 54008-2010)
Серийный выпуск

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№93 от 30.11.2023

Наименование продукции

Смесь сухая шпательвоочная финишная на полимерном вяжущем
ТУ 20.30.22-002-48515400-2020

Шпательвока полимерная финишная "СЕЛЕНИТ"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

30.11.2023

Сведения

Смесь сухая шпательвоочная финишная на полимерном вяжущем
ТУ 20.30.22-002-48515400-2020

Шпательвока полимерная финишная "СЕЛЕНИТ"

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ТУ 20.30.22-002-48515400-2020 по следующим показателям:
влажность; содержание зёрен размером более 0,63мм; содержание зёрен размером более 0,2
водоудерживающая способность; подвижность; жизнеспособность;
стойкость к образованию трещин; прочность сцепления с основанием (адгезия).

Методы испытаний

ГОСТ Р 58276.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний		
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение				
Маркировка	1		2	3	4	5	6	7
Смесь сухая шпатлёвочная Финишная на полимерном вяжущем ТУ 20.30.22-002-48515400-2020 Шпатлёвка полимерная финишная "СЕЛЕНИТ"	07.12.2023	Влажность смеси, %	ТУ 20.30.22-002-48515400-2020	≤0,5	ГОСТ Р 58276	0,09		
		Содержание зёрен размером более 0,63мм	ТУ 20.30.22-002-48515400-2020	0	ГОСТ Р 58276	0		
		Содержание зёрен размером более 0,2мм	ТУ 20.30.22-002-48515400-2020	≤1	ГОСТ Р 58276	0		
		Подвижность, см	ТУ 20.30.22-002-48515400-2020	165±10	ГОСТ Р 58276	167		
		Жизнеспособность, час	ТУ 20.30.22-002-48515400-2020	24	ГОСТ Р 58276	24		
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ТУ 20.30.22-002-48515400-2020	≥98	ГОСТ Р 58276	99,4		
		Стойкость к образованию трещин	ТУ 20.30.22-002-48515400-2020	Трещиностойкая	ГОСТ Р 58276	Трещиностойкая		
	Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	ТУ 20.30.22-002-48515400-2020	≥0,5	ГОСТ Р 58276	0,62			

Примечание:

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



В.А.Шилкова.