

Общество с ограниченной
ответственностью

"ЦЕМТОР"

№ ДАВ 0001268

Заклечение № 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@cemtor.ru

Утверждаю:

Генеральный директор, Крупа А.В.

13.12.2023

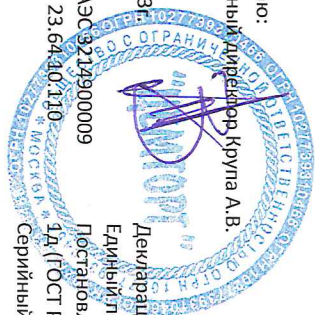
Декларация о соответствии продукции, включенной в

Единый перечень продукции Российской Федерации

Постановление правительства РФ от 23.12.2021 № 2425: Смеси сухие строительные

1д, (ГОСТ Р 54008-2010)

Серийный выпуск



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№102 от 13.12.2023

Наименование продукции

Смесь сухая шпательвоочная на цементном вяжущем для
внутренних и наружных работ 180/10
ГОСТ 33699 -2015

Шпательвока цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОР"

Дата получения образца

13.12.2023

Сведения

Смесь сухая шпательвоочная на цементном вяжущем для
внутренних и наружных работ 180/10
ГОСТ 33699 -2015

Шпательвока цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ"

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям

ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям:

влажность; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности;

водоудерживающая способность; подвижность; сохраняемость первоначальной подвижности;

стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии;

прочность сцепления с основанием (адгезия); водопоглощение; коэффициент паропроницаемости;

марка по морозостойкости контактной зоны.

Методы испытаний

ГОСТ 31356, ГОСТ 31189, ГОСТ 8735, ГОСТ 5802, ГОСТ 33699, ГОСТ 310.4, ГОСТ 25898, ГОСТ 31357.

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			
Смесь сухая шпательвоочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10 ГОСТ 33699 - 2015 Шпательвока цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ"	10.01.2024	Влажность смеси, %	3	4	5	6	7
			ГОСТ 33699	ГОСТ 33699	≤0,3	ГОСТ 8735	0,07
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 33699	0,06	ГОСТ 8735	0,06
			Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ 33699	≤ 0,5	ГОСТ 8735	0,07
			Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 33699	≥95	ГОСТ 5802	98,7
			Подвижность, см	ГОСТ 33699	ПК3(8-12)	ГОСТ 5802	8,2
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ 33699	≥30	ГОСТ 5802	180
			Стойкость к образованию трещин	ГОСТ 33699	Трещиностойкая	ГОСТ 33699	Трещиностойкая
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 33699	≥1	ГОСТ 310.4	•
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 33699	≥2	ГОСТ 310.4	2
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	ГОСТ 33699	≥0,3	ГОСТ 31356	0,65			
Водопоглощение, %	ГОСТ 33699	≤15	ГОСТ 5802	≤15			
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ² ·ч·Па)	ГОСТ 33699	≥0,04	ГОСТ 25898	≥0,04			
Марка по морозостойкости краткажной зоны, циклы	ГОСТ 33699	Фк325	ГОСТ 31356	Фк350			

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории

В.А.Шилкова.

