

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОР"
№ АВ 00012668

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: kashpiga@cemtorc.ru

Утверждаю,
Генеральный директор Кругла А.В.



12.12.2023г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110

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 №98 от 12.12.2023

Наименование продукции

Смесь сухая шпательвоочная на цементном вяжущем для
внутренних и наружных работ 180/10
ГОСТ 33699 -2015
Шпательвока цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОР"

Дата получения образца

12.12.2023

Сведения

Смесь сухая шпательвоочная на цементном вяжущем для
внутренних и наружных работ 180/10
ГОСТ 33699 -2015
Шпательвока цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ"

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; сохранность 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 испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1		3	4	5	6	7
Смесь сухая шлагшлакочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10 ГОСТ 33699 - 2015 Шлашлак цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЫ"	2	09.01.2024	Влажность смеси, %	ГОСТ 33699	≤0,3	ГОСТ 8735	0,08
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 33699	0,315	ГОСТ 8735	0,315	
		Содержание зёрен наибольшей крупности, %	ГОСТ 33699	≤0,5	ГОСТ 8735	0,19	
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 33699	≥95	ГОСТ 5802	98,4	
		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	4	
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 33699	≥2	ГОСТ 310,4	10,2	
		Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	ГОСТ 33699	≥0,3	ГОСТ 31356	0,54	
		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 контактной зоны, циклы		ГОСТ 33699	Фкз25	ГОСТ 31356	Фкз50		

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории

В.А.Шиликова.

