

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
«ЦИРКОН-ТЕСТ» ООО «ПрофНадзор»  
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007 до 07.11.2024 г.

109518, г. Москва, ул. Грайвороновская, д. 8А, цок, этаж, пом. 1П, ком. 3

Адрес организации

117965 г. Москва, Андреевская набережная, д. 2, стр. 3, офис 1

Адрес места осуществления деятельности

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 180-05-21/12-ЦТ от 26.05.2021**

Наименование продукции: Смесь сухая затирочная цветная  
Торговая марка: -  
Тип, модель: CG1  
Заводской номер: б/н  
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАБЦЕНТР"  
Юридический адрес: 442327, Россия, область Пензенская, Городищенский район, село Средняя Елюзань, улица Коммунальная, дом 1, офис 17  
Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАБЦЕНТР"  
Юридический адрес: 442327, Россия, область Пензенская, Городищенский район, село Средняя Елюзань, улица Коммунальная, дом 1, офис 17  
Вид испытаний: Сертификационные испытания по: ГОСТ Р 58271-2018  
Результаты испытаний: См. стр. 3  
Регистрационный номер образца: 926265  
Дата поступления образца: 27.04.2021  
Дата проведения испытаний: 28.04.2021-26.05.2021

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

### 1. Процедура испытаний

1.1. Идентификация изделия:	Наименование, тип, маркировка образцов соответствуют сопроводительной документации
1.2. Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 18321-73
1.3. Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям НД: ГОСТ Р 58271-2018
1.4. Методика испытаний:	ГОСТ 8735-88, ГОСТ Р 58277-2018, ГОСТ Р 58271-2018, ГОСТ 31356-2007
1.5. Условия проведения испытаний:	Подготовка образца к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях, по ГОСТ 15150-69

### 2. Результаты испытаний

2.1. Результаты испытаний представлены в таблице 1

Приняты следующие условные обозначения:

**С** - соответствует требованию/выдержал испытание;

**НП** - требование (испытание) не применяется;

**НС** - не соответствует требованию/не выдержал испытание.

2.2. Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме.

Пользоваться настоящим протоколом следует совместно с ГОСТ Р 58271-2018.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	Фактическое значение	Вывод
1	Влажность сухой смеси, %, не более	0,5	0,2	С
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм, не более	1/3	1/3	С
3	Содержание зерен наибольшей крупности, % масс, не более	5	1,76	С
4	Водоудерживающая способность, %, не менее	95	97	С
5	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	40	40	С
6	Время конца схватывания, мин, не более	720	720	С
7	Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	2,5	3,3	С
8	Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	15	21,3	С
9	Предел прочности на растяжение при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания, МПа, не менее	2,5	3,9	С
10	Предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания, МПа, не менее	15	19,8	С
11	Деформация усадки, мм/м, не менее	3	3	С
12	Истираемость, мм <sup>3</sup> , не более	2000	1477	С
13	Капиллярное водопоглощение через 30 мин, г, не более	5	2	С
14	Капиллярное водопоглощение через 240 мин, г, не более	10	6	С
15	Подвижность	Не нормируется	9,9 (Пк3)	С
16	Время начала схватывания, мин	Не нормируется	30	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленная на испытания Смесь сухая затирочная цветная СG1, производства **ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАБЦЕНТР"**, адрес: 442327, Россия, область Пензенская, Городищенский район, село Средняя Елюзань, улица Коммунальная, дом 1, офис 17, соответствует требованиям ГОСТ Р 58271-2018.

-----конец документа-----