

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:
Начальник лаборатории



А.Ф.Шишкин
19.12.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/В-19/12/24 от 19.12.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н». Адрес: 630088, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, оф. 20
Наименование объекта испытаний ¹	Сухая строительная растворная смесь на цементном вяжущем, ремонтная, гидроизолирующая ГИДРОБЕТОН СРГ-Ф2, ПЗ, В42,5, W16, F200, ГОСТ 31357-2007
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н». Адрес: 630088, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, оф. 20
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/В-19/12/24
Идентификационный номер образца	№ 001/В-19/12/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 5745-008-47517383-2008 «Составы ремонтные гидроизолирующие на цементной основе. Технические условия»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 5745-008-47517383-2008	сыпучий порошок серого цвета	соответствует
Влажность смеси, масс., %, не более	ТУ 5745-008-47517383-2008	0,3	0,1
Насыпная плотность, кг/м ³	ТУ 5745-008-47517383-2008	1400±100	1500
Максимальный размер заполнителя, мм	ТУ 5745-008-47517383-2008	0,63	0,63
В/Т, %	ТУ 5745-008-47517383-2008	0,15-0,17	0,15
Водоудерживающая способность, %, не менее	ТУ 5745-008-47517383-2008	95	98
Подвижность (удобоукладываемость) по расплыву конуса, мм	ТУ 5745-008-47517383-2008	120-160	145
Сохраняемость первоначальной	ТУ 5745-008-47517383-	40	40

¹ Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
подвижности (жизнеспособности), мин	2008		
Сроки загустевания, мин: - начало, не ранее - конец, не позднее	ТУ 5745-008-47517383-2008	40 200	40 200
Прочность при изгибе через 28 сут., МПа, не менее	ТУ 5745-008-47517383-2008	4	6
Прочность при сжатии через 28 сут., не менее	ТУ 5745-008-47517383-2008	B42,5	B42,5
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	ТУ 5745-008-47517383-2008	1,5	2,5
Линейные деформации, не более, %	ТУ 5745-008-47517383-2008	-0,05	-0,05
Водонепроницаемость, марка	ТУ 5745-008-47517383-2008	W16	W16
Морозостойкость, марка	ТУ 5745-008-47517383-2008	F200	F200

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ