



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «НСС-ГРУПП»

105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11, телефон: 8 800

456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru, ИНН: 9709038593, ОГРН:

1187746923715

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»
Игнатьев Григорий Васильевич

«08» Июня 2021г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№9093-НСС/21 от 08.06.2021

1	Объект	Универсальный ремонтный материал «УРМ-2П» (двухкомпонентный, полимерный)
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦДИРЕКТМОНТАЖ», Адрес: Россия, 124460, г. Москва, Зеленоград, Проезд № 4801, д. 5, офис 310, ИНН: 7729464356, ОГРН: 1157746545780
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦДИРЕКТМОНТАЖ», Адрес: Россия, 124460, г. Москва, Зеленоград, Проезд № 4801, д. 5, офис 310, ИНН: 7729464356, ОГРН: 1157746545780
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 9093 от 27 Апреля 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	28 Апреля 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	07 Мая 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Мая 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	Универсальный ремонтный материал «УРМ-2П» (двухкомпонентный, полимерный). Выпускается по ТУ 23.61.1-003-45944939-2018
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Прочность на растяжение при изгибе, МПа, не менее: в возрасте 100 мин (при температуре плюс 20 Цельсия)	25	26	ГОСТ 10180-2012
	в возрасте 100 мин (при температуре минус 60 Цельсия)	25	27	
	в возрасте 7 сут. (при температуре плюс 20 Цельсия)	27	28	
2	Прочность на сжатие, МПа, не менее: в возрасте 100 мин (при температуре плюс 20 Цельсия)	25	27	ГОСТ 10180-2012
	в возрасте 100 мин (при температуре минус 60 Цельсия)	25	25	
	в возрасте 7 сут. (при температуре плюс 20 Цельсия)	40	42	
3	Морозостойкость бетона, не менее:			ГОСТ 10060-2012
	50% раствор НКМ-М	F2500	F2500	
	100% раствор формиата калия	F2500	F2500	
4	5% раствор хлорида натрия (NaCl)	F2600	F2600	
	Разница значений коэффициента сцепления пневматика с поверхностью затвердевшего ремонтного материала (сухого или частично мокрого), не более - 9%; сцепления с бетоном, МПа, не менее:			ГОСТ 18105-2010
	в возрасте 100 мин (при температуре плюс 20 Цельсия)	3,3	3,4	
в возрасте 100 мин (при температуре минус 60 Цельсия)	3,0	3,2		
5	в возрасте 7 сут. (при температуре плюс 20 Цельсия)	4,5	4,8	
	Водопоглощение, %, не более (в возрасте 7суток)	0,15	0,10	ГОСТ 12730.3-78
	Истираемость, г/см ³ , не более	0,357	0,21	ГОСТ13087-81

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Универсальный ремонтный материал «УРМ-2П» (двухкомпонентный, полимерный), **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦДИРЕКТМОНТАЖ», Адрес: Россия, 124460, г. Москва, Зеленоград, Проезд № 4801, д. 5, офис 310, ИНН: 7729464356, ОГРН: 1157746545780, **соответствует**: ТУ23.61.1-003-45944939-2018.

Исполнитель



Сергеев Иван Максимович

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НСС-ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.