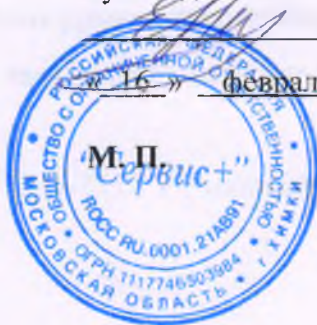


Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис +»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «Сервис +»
А.В. Наумов



« 16 » февраля 2015 г.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AB91
зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
« 28 » апреля 2014 г.
Действителен до
« 21 » октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1602/3-6025 от 16.02.2015 г.

Основание для проведения испытаний: Направление от органа по сертификации

Наименование продукции: Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный «КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК»

Производитель продукции: ООО «Кальматрон-Н», адрес: 630087, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 165, офис 320, Российская Федерация.
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов: 12.01.2015 г.
(дата отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах: 1 шт., состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный «КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК».
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: № 1602/3-6025 от 19.01.2015г. И-1602/3-6025-1
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Дата испытаний образцов: 19.01.2015 – 16.02.2015г.

Результаты испытаний приведены в приложении: № 1 на 2 листах. Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный «КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК», представленный ООО «Кальматрон-Н», адрес: 630087, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 165, офис 320, Российская Федерация, телефон: 83832187737, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ТУ 5775-012-47517383-2014.

1. Назначение изделия

Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный «КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК» предназначен для защиты конструкций и гидроизоляции поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве. Может использоваться для внутренних и наружных работ.

2. Цель испытаний: определение соответствия образца требованиям ТУ 5775-012-47517383-2014.

3. Процедура и методика испытаний

Таблица 1

Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов	Произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012
Проведение испытаний	Испытания проведены на соответствие требованиям безопасности ТУ 5775-012-47517383-2014
Условия проведения испытаний	Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568-97
Методика испытаний	Испытания проведены в соответствии с требованиями методик испытаний ТУ 5775-012-47517383-2014

4. Испытательное оборудование

Таблица 2

№ записи	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1.	Весы циферблатные	VIC-1500d1	24905438
2.	Весы аналитические	XP (Excellence Plus)	774584
3.	Шкаф сушильный	ПЭ-4610	007125
4.	Секундомер	СоС пр-26-2-000	2853
5.	Термометр	ТП-22	б/н
6.	Чашка или стакан для выпаривания	КП-601/4	б/н
7.	Машина разрывная	И1147М	3
8.	Штангенциркуль	ШПЦ-1-300 0.01	071003

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испыта ния	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Вывод о соотв.
№ регист рации ИЦ	Дата регист рации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1602/3- 6025	19.01. 2015	«КАЛЬМАТРО Н-ЭЛАСТИК»	И-1602/3- 6025-1	19.01. 2015 - 16.02. 2015	Внешний вид	ТУ 5775-012- 47517383- 2014	сыпучий порошок серого цвета	ТУ 5775-012- 47517383- 2014	сыпучий порошок серого цвета	С
					Массовая доля влаги, компонента А, % не более		0,3		0,2	С
					Плотность, г/см ³		1,30		1,30	С
					Жизнеспособность раствора, мин, не менее		60		78	С
					Толщина нанесения за один проход, мм, не более		2		2	С
					Прочность на разрыв, МПа, не менее		0,8		0,9	С
					Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		50		50	С
					Повышение марки бетона по водонепроницаемости (выдержанного в течение 28 сут) обработанного составом, ступеней, не менее		2		3	С
					Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее		0,8		0,9	С
					Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее		0,8		1,0	
Способность к перекрытию трещин, мм, не более	0,8 1,2	0,8 1,2	С							
- без использования армирующей сетки										
<i>Требования к маркировке</i>										

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Вывод о соотв.
№ регист рации ИЦ	Дата регист рации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1602/3-6025	19.01.2015	«КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК»	И-1602/3-6025-1	19.01.2015 - 16.02.2015	<p>Транспортная маркировка осуществляется по ГОСТ 14192 без нанесения манипуляционных знаков.</p> <p>Маркировка на мешке (или этикетка на ведре) и этикетка на канистре с составом КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК имеет следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование предприятия изготовителя; - наименование продукта; - масса нетто, кг; - дата изготовления; - срок хранения; - обозначение настоящих технических условий; - общую инструкцию по применению. 			ТУ 5775-012-47517383-2014	маркировка соответствует требованиям	С

Испытатель

/Сундукова Н.Г./