



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00897

Срок действия с 05.03.2014 по 05.03.2017

№ 1466913

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ84

Строительных материалов, изделий и конструкций «НВ-Стройсертификация»
Россия, 140050, Московская обл., Люберецкий р-н, п.Красково, ул. К.Маркса, 117;
телефон (499) 501-19-49, факс (495) 557-30-88

ПРОДУКЦИЯ

Мастика битумно-латексная кровельная и гидроизоляционная
РауФлекс паста (RauFlex pasta)
Выпускается по ТУ 5775-002-48969383-2013
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7524

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5775-002-48969383-2013

код ТН ВЭД России:

2715 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Иновационные технологии»

Россия, 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр-кт., д. 33, корпус 3, литер А, оф. 19Н
ИНН 7806497461 Тел. (812) 294-90-09

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Иновационные технологии»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 9 (с прил.1) от 03.03.2014 г., проведенных
ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Решения органа
по сертификации № 9 от 04.03.2014 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме Зс



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA07
Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9

« 03 » марта 2014 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 9 от 21.02.2014 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации.

ОС «НВ-Стройсертификация», договор №34Р-1 от 21.02.2014 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции

Мастика гидроизоляционная РауФлекс паста
(RauFlex pasta), код ОКП 57 7524, код ТН ВЭД 2715 00 000 0
наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции

ООО «Инновационные Технологии»
119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 42
наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

5 кг, номер партии 74/47
количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

14.27Р

Методика испытания

5775-002-48969383-2013, ГОСТ Р 52128-2005, ГОСТ 2678-94
наименование и обозначение документов

Дата испытания

Февраль-март 2013

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1
(номера

на 1 листе

приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанная мастика гидроизоляционная РауФлекс паста (RauFlex pasta),
ОКП 57 7524, код ТН ВЭД 2715 00 000 0 соответствует требованиям
ТУ 5775-002-48969383-2013

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

«Мастики однокомпонентные битумно-латексные кровельные и гидроизоляционные.
Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)

М.П.




подпись

Н. П. Кордюков
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Мастики гидроизоляционной РауФлекс паста (RauFlex pasta),
(изготовитель – ООО «Инновационные Технологии»)
Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"

Дата изготовления продукции: февраль 2014 г.

Дата проведения испытаний: февраль 2014 г. Маркировка образца (пробы): 14.27P

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Внешний вид		ТУ 5775-002-48969383-2013, таблица 1	Сметанообраз- ная масса черного цвета	ТУ 5775-002-48969383- 2013, п. 5.1	Сметанообразная масса черного цвета	Соответствует НД
2	Гибкость на стержне радиусом 10мм при температуре -20С	с	ТУ 5775-002-48969383-2013, таблица 1	Выдерживает	ТУ 5775-002-48969383- 2013, п. 5.2	Выдерживает	Соответствует НД
3	Адгезия к бетонному основанию	МПа	ТУ 5775-002-48969383-2013, таблица 1	не ниже 0,2	ТУ 5775-002-48969383- 2013, п. 5.3	0,25; 0,30; 0,28 ср. зн. – 0,28	Соответствует НД
4	Водопоглощение за 24 часа	%	ТУ 5775-002-48969383-2013, таблица 1	не более 0,6	ТУ 5775-002-48969383- 2013, п. 5.4	0,50; 0,52; 0,51 ср. зн. – 0,51	Соответствует НД
5	Содержание сухого остатка	%	ТУ 5775-002-48969383-2013, таблица 1	Не менее 50	ТУ 5775-002-48969383- 2013, п. 5.5	54,49; 55,83; 54,94 ср. зн. – 55,08	Соответствует НД
6	Вязкость условная		ТУ 5775-002-48969383-2013, таблица 1	13	ТУ 5775-002-48969383- 2013, п. 5.7	13,0	Соответствует НД
7	Время высыхания до степени 1	часов	ТУ 5775-002-48969383-2013, таблица 1	10	ГОСТ 19007-73	10	Соответствует НД

Испытание провел:

Руководитель ИЦ

Н.П. Кордюков

