

Испытательный центр «СПбГАСУ»

190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская, д.4

Тел./факс 316 40 96

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ РАттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21 СЛ 44

Срок действия с 09.03.2010 г. по 09.03.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4150 от 12 ноября 2014 г.**Предъявитель продукции** – ООО «Инновационные технологии»**Основание для проведения испытаний** – договор № ИЦ-4-08-0/75 от 11.09.2014 г.**Наименование продукции** – мастика битумно-полимерная «Rauflex pasta» (акт отбора от 17.09.2014 г.)**Условия проведения испытаний:**

- температура 20,8...21,4
- влажность 67-69 %
- давление 757...769 мм рт. ст.

Средства измерений и испытательное оборудование:

- весы электронные лабораторные GF -200 зав. № T0332054 свид-во о поверке № 0005017 действительно до 22.01.2015 г.
- машина испытательная P-05 зав. № 159 свид-во о поверке № 0089204 действительно до 05.06.2015 г.
- измеритель адгезии методом нормального отрыва DYNA зав. № 2526 сертификат о калибровке № 071898 действителен до 18.02.2014 г.
- термометр ТЛ-5 (-30...+70 оС) зав.№ 16 свид-во о поверке № 0022993 действительно до 07.02.2015 г.
- термометр ТЛ-5 (200...300 °С) зав.№ 247 свид-во о поверке № 0019354 действительно до 25.01.2016 г.
- штангенциркуль ШЦ-I 0-250 мм зав. № 08012357 свид-во о поверке № 0023269 действительно до 11.02.2015 г.
- ларь морозильный «Electrolux», зав.№ 920672204 протокол № 10/1/14 4 до 22.07.2015 г.
- Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, зав. №03798 протокол № 19/2/14 до 22.07.2015 г.

Дата получения проб – от 18.09.2014 г. (рег. № 4259)

Дата испытания	Измеряемый параметр	Методика испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4
31.10. - 10.11. 2014	Условная прочность*, МПа (* на образцах-лопатках типа 1)	ГОСТ 26589-94	0,2 0,2 0,15 среднее значение: 0,18
	Относительное удлинение в момент разрыва, %		840 900 885 среднее значение: 875
	Прочность сцепления, МПа, с бетонной поверхностью		0,96 0,92 0,96 среднее значение: 0,95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ.
ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНАИЦ «СПбГАСУ»
Лист 1 Листов 2

1	2	3	4
31.10. - 10.11. 2014	Водопоглощение за 24 часа, % по массе	ГОСТ 26589-94	1,6 1,2 1,4 среднее значение: 1,4
	Водонепроницаемость при давлении 0,03 МПа в течение 10 мин		Отсутствие воды на поверхности образцов. Образцы испытание выдержали.
	Гибкость на брусе R=5 мм при температуре минус 15 °С		Отсутствие трещин на поверхности образцов. Образцы испытание выдержали.
	Теплостойкость при температуре плюс 180 °С в течение 15 мин		Отсутствие вздутий и подтеков на поверхности образцов. Образцы испытание выдержали

Зам. руководителя ИЦ «СПбГАСУ»

И.У. Аубакирова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ.
ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА

ИЦ «СПбГАСУ»
Лист 2 Листов 2