

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Испытательная лаборатория «Стройприбор»

ООО «КТБ Стройприбор»

Почтовый адрес: 454084, Челябинск, ул. Калинина 11 Г
Юридический адрес: 454084 Челябинск, ул. Калинина 11 Г
Фактический адрес: 454084 Челябинск, ул. Работниц 72
Телефон/ факс: (351) 796-64-13, 796-64-14, 796-64-15

Аттестат аккредитации №РОСС RU. 0001.21СМ81
Действителен до «30» декабря 2011 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 082.02.09.2010

Основание для проведения испытаний Договор № 327-к от 20.08.2010 года
(№, дата решения по заявлению на проведение испытаний)

Наименование продукции Гидроизоляционная лента
(наименование продукции, код ОКП по классификатору)

Изготовитель продукции _____
(наименование, адрес)

Сведения об испытанных образцах 2 типа ленты: № 1 – PeneBand 100/1; № 4 – PeneBand 200/2
(количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя)

Методики испытаний ГОСТ 2678 – 94 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний.

Дата получения образцов 20.08.2010 г

Дата испытания 20 – 24 августа 2010 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении на 2 -х листах

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: представленные на испытание гидроизоляционные ленты № 1 – PeneBand 100/1 и № 4 – PeneBand 200/2 выдержали испытание на гибкость при температурах: – 40°С, – 45°С и – 50°С.




(подпись)

Анциферова И.В.,
(Фамилия И.О.)

1 Объект испытаний: гидроизоляционная лента *РенеВанд: 100/1 и 200/2.*

2 Цель испытаний: *определение гибкости материала на испытательном брус с радиусом закругления 5мм, после выдерживания образцов в климатической камере при температурах: - 40°C, - 45°C и - 50°C.*

Методика испытаний по ГОСТ 2678 – 94

3 Место испытаний: *Испытательная лаборатория «Стройприбор», г. Челябинск, ул. Работниц 72.*

4 Время проведения испытаний: *20 – 24 августа 2010 года.*

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средство измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Сведения о поверке
1	2	3	4
1 Камера климатическая ТХВ – 80 Зав. № 08844095, с контроллером температуры и влажности МПР – Щ 4.01, зав. № 193490602082562	ПГ ± 2°	от -60 до +100 ⁰ С	с 13.10.2009 по 13.10.2011
2 Секундомер механический СОС пр-26-2 № 3298	КТ 2	60 мин 60с	10.2009
3 Брус испытательный из твердой древесины имеющий с одной стороны закругление радиусом 5мм (ГОСТ 2678 -94)			

6 Условия проведения испытаний:

- температура воздуха 25°C;
- относительная влажность 37 %.

7 Результаты испытаний. *Результаты испытаний приведены в таблице 2.*

Результаты испытаний

Т а б л и ц а 2

Маркировка	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требуемому значению
		наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7
1	Определение гибкости после выдерживания образцов в климатической камере при температурах: -40°C -45°C		не должны появиться трещины и отслаивание	ГОСТ 2678 – 94 п.3.9	трещин и отслаивания нет	Соответствует
4						
1	-50°C				трещин и отслаивания нет	Соответствует
4						

Ответственный исполнитель

 (подпись)

Апанович Е.Э.

(Фамилия И.О.)