



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации RA.RU.21CM38
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
28.10.2015 г.

620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, оф. 214
тел./факс: 8 (343) 375-17-71 / 374-52-88
e-mail: uralsertif@mail.ru
www.uralsertif.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО ЦС «Уралстройсертификация»



Грacheв А. А.

(подпись)

2016 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1754-ИЦУ-04.16 от «19» апреля 2016 г.

Основание для проведения испытаний Заявка на сертификацию № 953 от 01.03.2016 г.
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Гидроизоляционная эластичная лента ПенеБанд,
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
ТУ 5774 - 015 - 77919831 - 2016, код ОКП 57 7400

Заказчик испытаний ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия», Россия,
(наименование, страна, адрес, ИНН)
620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1, ИНН 6658209531

Дата получения образцов 01 марта 2016 г., акт отбора от 01.03.2016 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Образец гидроизоляционной эластичной ленты
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
ПенеБанд - размером 520x260x1,3 мм.

Методики испытаний ТУ 5774 - 015 - 77919831 - 2016, ГОСТ 270-75
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов 14 марта – 18 апреля 2016 г.

Результаты испытаний приведены в приложении на 2-х листах
(количество листов)

Заключение данные по испытаниям приведены в приложении к протоколу

1 Объект испытаний: Образец гидроизоляционной эластичной ленты ПенеБанд.
Код образца С-953/16 .
Направление в лабораторию от 14.03.2016 г.

2 Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ТУ 5774 - 015 - 77919831 - 2016.
Методика испытаний: ТУ 5774 - 015 - 77919831 - 2016, ГОСТ 270-75.

3 Место испытаний: испытательный центр «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28Д. Лаборатория при ФГБОУ ВПО УрГЛУ.

4 Время проведения испытаний: 14 марта – 18 апреля 2016 г.

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средства 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	Дата очередной поверки, калибровки, аттестации
1. Машина разрывная 2166P-5, №235	1%	0-500кгг	11.2016
2. Штангенциркуль ШЦ-II, №0735383В3	±0,05 мм 2 класс	0-250 мм	10.2016
3. Прибор комбинированный testo 625, № 02215634	±2,5% ±0,5°С	от 2 до 98% от -20 до 70°С	10.2016
4. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1716	±0,2 кПа 1,5 (мм рт.ст.)	От 80-106кПа	10.2016

6 Условия проведения испытаний: Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха (20±5)°С;
- относительная влажность (65±5) %;
- атмосферное давление (99±4) кПа.

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Результаты испытаний гидроизоляционной эластичной ленты ПенеБанд

Таблица 2

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний	
				Для образцов	Среднее значение
1	Толщина, мм	ТУ 5774 - 015 - 77919831 - 2016, п.5.1 ГОСТ 26433.0-85	1,2±0,1	1,3; 1,3; 1,3; 1,3; 1,3	1,3
2	Прочность при разрыве, МПа	ТУ 5774 - 015 - 77919831 - 2016, п.5.2, ГОСТ 270-75	Не менее 7	8,2; 8,9; 8,9; 8,9; 8,7	8,7
3	Относительное удлинение при разрыве, %	ТУ 5774 - 015 - 77919831 - 2016, п.5.3, ГОСТ 269-66, ГОСТ 270-75	400±50	416; 448; 413; 434; 419	426

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «Уралстройсертификация».

Заключение

Данные по испытаниям гидроизоляционной эластичной ленты ПенеБанд приведены в таблице 2.

Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»

В.П.Филиппов



Ответственный за испытания

В.В.Кудрявцева