

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ47.Н00928

Срок действия с 19.04.2016 по 19.04.2019

№ 1685429

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.10СЛ47 от 21.04.2011
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОС «УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28Д, оф. 210, 211
тел./факс (343) 374-52-88, 375-17-71; e – mail: uralsertif@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Гидроизоляционная эластичная лента ПенеБанд.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-015-77919831-2016

код ТН ВЭД России:

4008 21 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Bau Profi Chemie GmbH
Willy Brandt Platz, 4, 90402, Nuremberg, Germany

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия»
Россия, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1
Тел./факс (343) 217-02-02; ИНН 6658209531

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1754-ИЦУ-04.16 от 19.04.2016 ИЦ «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург,
РА.RU.21СМ38 от 28.10.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

А.А. Грачев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.И. Македонский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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.

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