

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ47.Н00937

Срок действия с 20.04.2016 по 20.04.2019

№ 1685438

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: uralcertif@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Гидроизоляционный жгут «Пенебар»
Выпускается по ТУ 5772-001-77919831-2006
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7250

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5772-001-77919831-2006

код ТН ВЭД России:

4002 31 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПО «Уралспецматериал»
Россия, 620072 г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д. 35, кв. 77
ИНН 6670103450

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО "Группа компаний "Пенетрон-Россия",
Россия, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1,
Тел./факс.(343) 217-02-01(02,03); ИНН 6658209531

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1767-ИЦУ-04.16 от 20.04.2016 ИЦ «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, RA.RU.21СМ38 от 28.10.2015; Протоколов лабораторных испытаний № 2784 ф от 28.03.2013 г., № 2602 от 15.04.2013 г. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"; Экспертного заключения № 18-14-02-69П от 17.04.2013 г. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области".

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 октября 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»



Грачев А. А.

(подпись)

2016 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1767-ИЦУ-04.16 от «20» апреля 2016 г.

Основание для проведения испытаний Заявка на сертификацию № 961/1 от 21.03.2016
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Гидроизоляционный жгут «Пенебар»
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
ТУ 5772-001-77919831-2006, код ОКП 57 7250

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

Дата получения образцов 21 марта 2016 г., акт отбора образцов от 21.03.2016 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Рулон гидроизоляционного жгута 5 м.п.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Методики испытаний ГОСТ 25945-98, ГОСТ 26433.0-85
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов 21 марта – 20 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 гидроизоляционного жгута 5м.п.
Код образца С-961/1/16
Направление в лабораторию от 21.03.2016.

2 Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ТУ 5772-001-77919831-2006
Методика испытаний: ГОСТ 25945-98, ГОСТ 26433.0-85

3 Место испытаний: испытательный центр «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург,
ул. Гагарина 28Д.

4 Время проведения испытаний: 21 марта – 20 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 погрешности	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки
1. Весы лабораторные электронные CUW 4200N, № D454610328	к.т.высокий (II)	До 4200г	07.2016
2. Линейка металлическая измерительная	±1мм	0-1000мм	10.2016
3. Прибор комбинированный testo 625, № 02215634	±2,5% ±0,5°C	от 2 до 98% от -20 до 70°C	10.2016
4. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1716	±0,2 кПа 1,5 (мм рт.ст.)	От 80-106кПа	10.2016
5. Сушильный шкаф ШСП-025-100, № 13090	±2°C	От 50 до 250°C	09.2016
6. Лупа измерительная ЛИ-3-10, №1	±0,02мм	±7,5мм	07.2016

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 гидроизоляционного жгута «Пенебар»

Таблица 2

Контролируемый параметр	НД на методику испытания	Критерий соответствия (нормативное значение)	Результаты испытаний
1. Однородность	Визуально	Однородная масса с включениями до 0,35 мм	Однородная масса без включений
2. Плотность, кг/м ³	ГОСТ 25945-98 п. 3.11	не менее 1500	1509
3. Объемное расширение (при хранении в воде), в %, через: - 24 часа - 7 суток - 14 суток	ГОСТ 25945-98, п.3.5	Не менее 1,4 раза 2,0 раза 3,0 раза	2,75 4,29 4,9
4. Сечение жгута, мм - высота - ширина	ГОСТ 26433.0-85	17±2 23±2	18; 18,5; 17 среднее 17,8 24; 25; 25 среднее 24,6
5. Длина жгута, м	ГОСТ 26433.0-85	5,0±0,1	5,03; 5,05; 5,05 Среднее 5,04

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения
директора ООО ЦС «Уралстройсертификация»

Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»

В.П. Филиппов



Инженер-испытатель

И.С.Егоров