

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ47.Н01183

Срок действия с 04.04.2018 по 03.04.2021

№ 0035902

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ RA.RU.10СЛ47 от 21.07.2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОС «УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Россия, 620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28Д, оф. 210, 211

тел./факс (343) 288-29-89; e-mail: uralsertif@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Смесь сухая гидроизоляционная «Скрепа™ М600 Инъекционная».

Выпускается по ТУ 5745-004-77921756-2008.

Серийный выпуск

КОД ОК

23.64.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5745-004-77921756-2008, таблица 1, п. 2.6.

КОД ТН ВЭД

3214 90 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»

Россия, 620072, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, 35-77

ИНН 6670090466

Адрес места нахождения производства: г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения ЕКАД на ул. Высоцкого

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое акционерное общество «Группа компаний «Пенетрон-Россия»

Россия, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1

Тел./факс (343) 217-02-02

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №5198-ИЦУ-04.18 от 03.04.2018 ИЦ«Уралстройсертификация», г. Екатеринбург,

№ RA.RU.21СМ38 от 28.10.2015; Свидетельства о государственной регистрации №

RU.77.01.34.015.E.001935.03.13 от 01.03.2013г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека по г.Москве; Экспертного заключения №

77.01.03.П.002276.02.13 от 26.02.2013 Федеральной службы по надзору в сфере защите прав

потребителей и благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве».


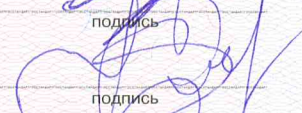
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт

Подписи: 


А.А. Грачев

Е.С. Бавыкина

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации RA.RU.21CM38 от 11.11.2015 г.
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»

_____ Грачев А. А.
(подпись)
«03» _____ 2018 г.
М.П. _____

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5198-ИЦУ-04.18 от «03» апреля 2018 г.

Основание для проведения испытаний Заявка на сертификацию №1208/1 от 16.01.2018
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Смесь сухая гидроизоляционная «Скрепа™ М 600
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
Инъекционная», ТУ 5745-004-77921756-2008.

Заказчик испытаний Орган по сертификации продукции в строительстве
(наименование, страна, адрес, ИНН)
«Уралстройсертификация» ООО ЦС «Уралстройсертификация», RA.RU.10СЛ47,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21.07.2017 г

Изготовитель продукции ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»,
(наименование, страна, адрес, ИНН, ОГРН)
620072, Россия, г. Екатеринбург ул. Новгородцевой, 35-77, ОГРН 1056603677822,
ИНН 6670090466.

Дата получения образцов 16 января 2018г, акт отбора образцов от 16.01.2018г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Проба смеси сухой гидроизоляционной
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
«Скрепа™ М600 Инъекционная» пластичной в количестве 36 кг.

Лабораторный номер 922/2.

Методики испытаний ГОСТ 8735-88, ГОСТ 310.3-76, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 5802-86,
(шифры НД, наименование методик)
ГОСТ 24544-81, ГОСТ 12730.5-84

Дата испытания образцов 18 января – 23 марта 2018 г.

Результаты испытаний приведены в приложении на 3-х листах

Заключение данные по испытаниям приведены в приложении к протоколу

1 Объект испытаний: Проба смеси сухой гидроизоляционной «Скрепа™ М600 Инъекционная» пластичной.

Код образца С-1208/1/18.

Направление в лабораторию от 16.01.2018 г.

2 Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ТУ 5745-004-77921756-2008.

Методика испытаний: ГОСТ 8735-88, ГОСТ 310.3-76, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 5802-86, ГОСТ 24544-81, ГОСТ 12730.5-84.

3 Место испытаний: испытательный центр строительной продукции «Уралстройсертификация» ООО Центр сертификации «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28Д.

4 Время проведения испытаний: 17 января – 23 марта 2018 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	Дата ввода в эксплуатацию	Инв.№	Класс точности или погрешности	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки, аттестации, калибровки
1. Сушильный шкаф ШСП-025-100, № 13090	2007 г.	ИО-2	±2°С	50 - 250°С	09.2018
2. Весы лабораторные электронные CUW 4200Н, № D454610328	2012 г.	СИ-44	к.т.высокий (II)	До 4200г	07.2018
3. Весы электронные общего назначения ТВ-S-60.2-АЗ, № С62096	2012 г.	СИ-32	±15,0	0,2 -60 кг	07.2018
4. Прибор Вика «ОГЦ»-1, зав. №7	2011 г.	СИ-81	±0,1см	0-5см	08,2018
5.Установка для определения водонепроницаемости УВБ-МГ4.01 №91	2013 г.	ИО-76	±3%	2-20 атм.	05.2018
6. Пресс испытательный гидравлический малогабаритный ПГМ-1000МГ4, зав. № 58, 2007	СИ-29	09.10.2007 г.	± 1 %	До 1000 кН	11.2018 г.
7. Пресс гидравлический малогабаритный ПМ-ЗМГ4 №55	2011 г.	СИ-28	±1%	3кН	11.2018
8. Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, № 36736	2015г.	СИ-49	+0,1 °С	0 – 100 °С	4 кв. 2018
9, Секундомер механический СОПрр-2а-2-010, зав. № 4328	2017г.	СИ-62	±0,6сек. ±1сек.	0-30сек. 0-60 сек	02,2018
10.Адгезиметр ПСО -10МГ 4С	2016 г.	СИ-66	±1%	0-10МПа	06.2018
11. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, № 29	2016 г.	СИ-59	±0,2°С	(15-40) °С (20-90) %	08.2019

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

- температура окружающей среды - (20±2) °С,
- относительная влажность (60±5) %.

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Результаты испытаний смеси сухой гидроизоляционной «Скрепа™ М600 Инъекционная» пластичной

Таблица 2

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний	
				Для образцов	Среднее значение
1	Внешний вид	Визуально, ТУ 5745-004-77921756-2008, п.5.3	Сыпучий порошок серого цвета, не содержащий механических примесей	Сыпучий порошок серого цвета, механических примесей не содержит	
2	Влажность материала, % по массе	ТУ 5745-004-77921756-2008, п.5.2	Не более 0,3	0,01; 0,00; 0,00	0,00
3	Насыпная плотность в стандартном неуплотненном состоянии, кг/м ³	ГОСТ 8735-88, п.9	880±70	886; 887	887
4	Подвижность, мм	ГОСТ 5802-86	Не менее 100	120; 121	121
5	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин.	ГОСТ 5802-86	Не менее 90	105; 104	105
6	Сроки схватывания, мин: - начало - конец	ГОСТ 310.3-76, п.2	Не ранее 140 Не позднее 300	240; 257 290; 300	249 295
7	Прочность при сжатии затвердевшего раствора, МПа - через 3 суток - через 28 суток	ГОСТ 5802-86, п.6		60,5; 65,0; 65,3 77,3; 66,0; 69,0	63,6 73,2
8	Деформация усадки (расширение), %	ГОСТ 24544-81	Не менее +0,04	+0,05; +0,07; +0,05;	+0,06
9	Водонепроницаемость, МПа Марка по водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5-84, п.2	Не менее 2,0 Не менее W 20	2,0; 2,0; 2,0; 2,0; 2,0; 2,0 W20	2,0 W20

10	Прочность сцепления (адгезию), образца с бетонным основанием, МПа - через 3 суток - через 28 суток	ГОСТ 31356-2007, п.6	Не менее 0,6 Не менее 1,3	1,1; 1,3; 1,5; 1,3; 1,4 1,7; 1,4; 1,8; 1,5; 1,7	1,3 1,6
----	--	-------------------------	------------------------------	--	------------

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

8. Заключение: Данные по испытаниям образцов смеси сухой гидроизоляционной пластичной «Скрепа™ М600 Инъекционная» приведены в таблице 2.

Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»

В.П.Филиппов

Ответственный за испытания

В.В.Кудрявцева

