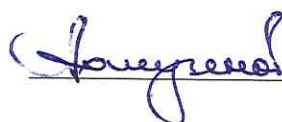




ПРОТОКОЛ № 1487/19 от 03.10.2019

Основание для проведения испытаний	Договор № 229/2019 от 05.09.2019
Заказчик	ЗАО Группа Компаний «Пенетрон-Россия»
Адрес заказчика	Адрес: 620076, Российская Федерация, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д. 1
ИНН/ОГРН заказчика	6658209531/1056602748124
Объект испытаний (Шифр пробы в ИЦ)	Гидроизоляционная поверхностная двухкомпонентная смесь «СКРЕПА 2К ЭЛАСТИЧНАЯ» (664.1/19)
Дата поступления образцов в ИЦ (№ регистрации в ИЦ)	09.09.2019 (664.1/19)
Дата проведения испытаний	18.09.2019-02.10.2019
Результаты испытаний	Приведены в приложении 1 к Протоколу № 1487/19 от 03.10.2019

Зам. руководителя ИЦ ООО «УралНИИСтром»

 Э.Р. Ахтямов

1 Объект испытаний:

Гидроизоляционная поверхностная двухкомпонентная смесь «СКРЕПА 2К ЭЛАСТИЧНАЯ» (664.1/19)

2 Цель испытаний: *Определить коэффициент паропроницаемости.*

Метод испытаний:

ГОСТ 25898-2012 «Материалы и изделия строительные. Методы определения пар паропроницаемости и сопротивления паропроницанию».

3 Место испытаний: *Испытательный центр «УралНИИСтром», г. Челябинск, ул. Сталеваров, 5, корп. 2.*

4 Условия проведения испытаний:

– температура воздуха плюс 20,5-21,9 °С; относительная влажность 50,4-51,9 %;

5 Примечание:

- результаты испытаний относятся только к испытанным пробам (образцам);
- пробы отобраны и доставлены в ИЦ Заказчиком;
- методика проведения испытания согласована с Заказчиком.

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

Таблица 1

Наименование, марка, зав. и инв. № прибора, год ввода в эксплуатацию	Класс точности или погрешность	Предел измерений	Сведения о поверке (калибровке)
Весы электронные VIBRA AJ-6200CE, зав. №181243023, инв. № 18.4-128, 10.2018	I	1-6200 ЦД 0,01 г	Свидетельство №23684/2019 до 17.06.2020
Термогигрометр ТГЦ-МГ4.01, № 1354, инв. 17.3-25, 2014	±0,5°С ±3%	-30 до +85° С от 0 до 100 %	Свидетельство № 33844/2019 17.08.2020
Линейка измерительная металлическая 300 № Г429, инв. №19.2-4	±0,10 мм	(0-300) мм ЦД 1мм	Свидетельство №2184К-19 до 13.02.2020

Исполнитель

Руководитель ЛСМ ИЦ ООО «УралНИИСтром»



А.В. Шарипова

Результаты испытаний

Таблица 2

Объект испытаний, Шифр образца (пробы) в ИЦ	Определяемые характеристики	Ед. изм.	Требования к характеристике		Нормативный документ на метод испытания (раздел, пункт)	Фактические значения		Соответствие характеристикам требованиям нормативной документации
			Нормативная документация	Нормативное значение		единич- ные	среднее	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гидроизоляционная поверхностная двухкомпонентная смесь «СКРЕПА 2К ЭЛАСТИЧНАЯ» (664.1/19)	Коэффициент паропроница- емости	мг/ (м·ч·Па)	-	-	ГОСТ 25898-2012	0,0012	0,0011	-
						0,0011		
						0,0010		
						0,0012		
						0,0011		

Исполнитель

Руководитель ЛСМ ИЦ ООО «УралНИИИстром»  А.В. Шарилова

Нормоконтроль

Менеджер по качеству ИЦ ООО «УралНИИИстром»  Е.Э. Ананович