



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»

620078, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Гагарина, 28 Д, пом. 214, 217, П-19.1, П-17а
Тел.: 8 (343) 288-29-89
e-mail: uralsertif@mail.ru
www.uralsertif.ru

Испытательный центр строительной продукции
«Уралстройсертификация»

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИИЦ «Уралстройсертификация»

Егоров И.С.

Егоров И.С.

2020 г.

М.П.



Директор
ООО ИЦ «Уралстройсертификация»

Грачев А. А.

Грачев А. А.

2020 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-КИЦУ-07.20 от «13» июля 2020 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 6 от 14.01.2020 г.

Наименование продукции: Смесь гидроизоляционная Скрепа 2К Эластичная по ТУ 5745-017-77919831-2016; СТО 10.06-2020.

Заказчик испытаний: ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия»,
620076, Россия, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1. ОГРН 1056602748124, ИНН 6658209531

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

Сведения о получении образцов: 15.06.2020 г., акт получения №2192 от 15.06.2020.
(дата получения, акт получения образцов в лаборатории)

Сведения об объекте испытаний: Двухкомпонентный материал. Компонент А – сухая смесь,
компонент Б – жидкая полимерная основа. Лабораторный номер 2192/1. Дата изготовления
компонента А – 09.04.2020 г, серия 5-003; дата изготовления компонента Б – 08.06.2020 г,
серия 3-002.

Цель испытаний: определение физико-механических показателей (плотность)

Методика(-и) испытаний: ГОСТ 31992-2012 (ISO 2811-1:2011) (дополнения, отклонения,
исключения отсутствуют).

Дата проведения испытания: 2 июля 2020 г.

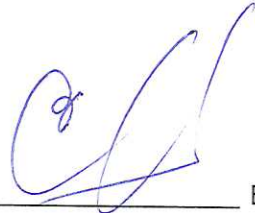
Место проведения испытания: Испытательный центр строительной продукции
«Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28Д.

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование оборудования, зав. номер
1.	Весы лабораторные электронные CUW 4200H, № D454610328
2.	Пикнометр металлический КОНСТАНТА П100см3 №6, зав. № 449
3.	Прибор комбинированный Testo 625 05606251, зав. № 02215634

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

Протокол оформил руководитель ИЦ  Егоров И.С.
Страница 2 из 3

Результаты испытаний растворной смеси

Таблица №2

№ п/п	Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Нормативное значение	Результаты испытаний	
				Единичный результат	Среднее
1	Плотность, кг/м ³	ГОСТ 31992.1-2012	1800 ± 100 кг/м ³	1839	1838
				1836	

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, предоставленным Заказчиком. 2. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ «Уралстройсертификация». 3. За качество образцов предоставленных заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Протокол оформил руководитель ИЦ _____ Егоров И.С.