



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»

Общество с ограниченной ответственностью Центр
сертификации «Уралстройсертификация»
(ООО ЦС «Уралстройсертификация»)

Испытательный центр строительной продукции
«Уралстройсертификация»

Юридический адрес: 620078, Россия, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, пом. 210-211
Фактический адрес: 620078, Россия, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, пом. 214, 217, П-19.1, П-16,
П-17а, П-18а
Тел.: 8 (343) 288-29-89
e-mail: tl@uralsertif.ru
www.uralsertif.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Зам. руководителя ИЦ «Уралстройсертификация»

_____ Лебедева О. А.
(подпись)

« 19 » августа 2022 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3974В-ИЦУ-08.22 от «19» августа 2022 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 400 от 10.08.2022 г.

Наименование продукции: Скрепа 2К Эластичная

Заказчик испытаний: ООО «Группа компаний «Пенетрон»

Юридический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,
фактический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,
ОГРН 1226600048575, ИНН 6679154570, Тел. 8(343)217-02-02

Изготовитель продукции: ООО «Группа компаний «Пенетрон»,

Юридический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,
фактический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,
ОГРН 1226600048575, ИНН 6679154570, Тел. 8(343)217-02-02

Сведения о получении образцов: 19 августа 2022 г., акт получения № 3630
(дата получения, акт получения образцов в лаборатории)

Сведения об отборе образцов: Образцы предоставлены Заказчиком
(номер акта и дата отбора образцов, кем произведен отбор проб, методика и план отбора проб)

Наименование образца испытаний: Образцы-лопатки из смеси г/и "Скрепа 2К Эластичная"
в количестве - 9 шт. Лабораторный номер 3630

Цель испытаний: Определение физико-механических параметров

Методика(-и) испытаний: ГОСТ 270-75

Дата проведения испытания: 19 августа 2022 г.

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

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование, марка, зав. номер оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Дата очередной поверки, калибровки, аттестации
1.	Термогигрометр ИВА-6А-Д, зав. № 21633	2022	01.2023
2.	Микрометр МК Ц-25, зав. № F15436	2018	01.2023
3.	Универсальная испытательная машина AGS-10 kNX, зав. № I33065534571	2018	11.2022
4.	Линейка измерительная металлическая, зав. № Д0879	2020	03.2023

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям методик (-и) испытаний.

Результат испытания

Таблица №2

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	№ обр.	Результаты испытаний	
			Единичное значение	Среднее значение
Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 270-75	1	79	64
		2	74	
		3	68	
		4	37	
		5	49	
		6	79	
		7	36	
		8	79	
		9	72	
Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270-75	1	1,54	1,42
		2	1,43	
		3	1,46	
		4	1,27	
		5	1,37	
		6	1,55	
		7	1,32	
		8	1,50	
		9	1,37	

*В протоколе испытания записывают результаты: по прочности, округленные до десятых долей в МПа, а по относительному удлинению - до десятков ГОСТ 270-75, п.5.9
Примечание: 1. Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу. 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 инженер - испытатель ИЦ  Безручкин С. П.
 Страница 3 из 3