



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:

Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»

Егоров И.С.

(подпись)

2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1194В-ИЦУ-10.21 от «05» октября 2021 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 2555/И от 06.10.2016 г.

Наименование продукции: Смола инъекционная полиуретановая «ПенеПурФом 1К»,
ТУ 20.16.56-001-77919831-2020

Заказчик испытаний: ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия»,
Юридический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,
фактический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,
ОГРН 1056602748124, ИНН 6658209531

Изготовитель продукции: ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия»,
Юридический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,
фактический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,
ОГРН 1056602748124, ИНН 6658209531

Сведения о получении образцов: 19 мая 2021 г., акт получения № 2855
(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: 2 серии образцов лопаток в количестве по 5 шт.
Лабораторный номер 2855/2-3.

Цель испытаний: Определение физико-механических параметров (условная прочность при
растяжении, относительное удлинение при разрыве)

Методика(-и) испытаний: ТУ 20.16.56-001-77919831-2020 п.5.8, ГОСТ 11721-78 (метод Б)
(дополнения, отклонения, исключения отсутствуют)

Дата проведения испытания: 26 мая 2021 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	Инв. №	Дата очередной поверки, калибровки, аттестации
1.	Микрометр МК Ц-25, зав.№ F15436	2018	00025	11.2022
2.	Прибор комбинированный Testo 625 05606251	2011	00051	12.2021
3.	Универсальная испытательная машина AGS-10 kNX, зав. № I33065534571	2018	-	11.2021

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.



Результаты испытаний

Таблица №2

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний		
		№ партии	№ обр. Единичное значение	
Условная прочность при растяжении, МПа	ТУ 20.16.56-001-77919831-2020 п.5.8 ГОСТ 270-75	2	1	0,22
			2	0,25
			3	0,29
			4	0,24
			5	0,26
Относительное удлинение при разрыве, %	ТУ 20.16.56-001-77919831-2020 п.5.8 ГОСТ 270-75	2	1	49,79
			2	41,62
			3	60,41
			4	52,81
			5	64,09
Условная прочность при растяжении, МПа	ТУ 20.16.56-001-77919831-2020 п.5.8 ГОСТ 270-75	3	1	0,46
			2	0,45
			3	0,53
			4	0,43
			5	0,46
Относительное удлинение при разрыве, %	ТУ 20.16.56-001-77919831-2020 п.5.8 ГОСТ 270-75	3	1	79,87
			2	87,46
			3	77,01
			4	53,19
			5	76,02

Примечание: 1. Полученные результаты испытаний относятся к представленному 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.

