



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 ИЦ «Уралстройсертификация»



_____ Борисова А.П.
(подпись)

« 23 » _____ 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1552В-ИЦУ-11.21 от «23» ноября 2021 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 2555/И от 06.10.2017 г.

Наименование продукции: Смола инъекционная полиуретановая «ПенеПурФом 1К»,
ТУ 5775-009-77919831-2013

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: 22 ноября 2021 г., акт получения № 3170
(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: 1 серия образцов-лопаток в количестве 5 шт.
Лабораторный номер 3170.

Цель испытаний: Определение физико-механических параметров (относительное удлинение
при разрыве)

Методика(-и) испытаний: ТУ 5775-009-77919831-2013, п.5.7, ГОСТ 11721-78 (метод Б)
(дополнения, отклонения, исключения отсутствуют)

Дата проведения испытания: 23 ноября 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	-	11.2022
4.	Линейка измерительная металлическая 0-300 мм, зав. №Д0879	2020	00467	04.2022

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.



Результаты испытаний

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний			
		№ партии	№ обр.	Единичное значение	Относительное удлинение при разрыве, %
Относительное удлинение при разрыве, %	ТУ 5775-009-77919831-2013, п.5.7, ГОСТ 11721-78 (метод Б)	1	1	126	115
			2	111	
			3	127	
			4	108	
			5	101	
Условная прочность при растяжении, МПа			1	0,25	0,25
			2	0,23	
			3	0,28	
			4	0,24	
			5	0,23	

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.

