



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 № 1195В-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 «ПенеСплитСил»,
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: 13 сентября 2021 г., акт получения № 3047
(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 в количестве 5 шт. вырублены
штанцевым ножом (тип III ПО ГОСТ 270). Лабораторный номер 3047/1.

Цель испытаний: Определение физико-механических параметров (условная прочность при
растяжении)

Методика(-и) испытаний: ТУ 20.16.56-001-77919831-2020 п.5.7, ГОСТ 270-75.
(дополнения, отклонения, исключения отсутствуют)

Дата проведения испытания: 21 сентября 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	
		№ обр.	Единичное значение
Условная прочность при растяжении, МПа	ТУ 20.16.56-001-77919831-2020 п.5.7 ГОСТ 270-75	1	2,51
		2	4,52
		3	1,62
		4	1,57
		5	1,59

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.



Протокол оформил руководитель ИЦ _____ Егоров И.С.