



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:

Зам. руководителя ИЦ «Уралстройсертификация»



(подпись)

Лебедева О.А.

« 10 » февраля 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2072В-ИЦУ-02.22 от «10» февраля 2022 г.

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

Наименование продукции: Смола инъекционная полиуретановая «ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal») тип III, 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: 09 февраля 2022 г., акт получения № 3275/1-2
(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 в
каждой серии. Лабораторный номер 3275/1-2

Цель испытаний: Определение физико-механических параметров

Методика(-и) испытаний: ГОСТ 270-75 (отклонения: скорость движения активного захвата
50 мм/мин, расстояние между установочными метками 45мм; дополнения, исключения
отсутствуют)

Дата проведения испытания: 09 февраля 2022 г.

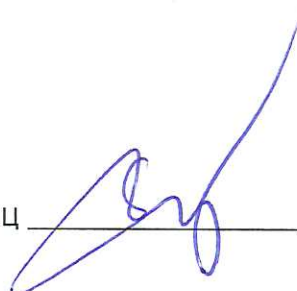
Место проведения испытания: Испытательный центр строительной продукции
«Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28Д

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	Инв. №	Дата очередной поверки, калибровки, аттестации
1.	Термогигрометр ИВА-6А-Д, зав. № 21633	2022	00566	01.2023
2.	Микрометр МК Ц-25, зав. № F15436	2018	00025	01.2023
3.	Универсальная испытательная машина AGS-10 kNX, зав. № I33065534571	2018	-	11.2022
4.	Линейка измерительная металлическая, зав. № Д0879	2020	00467	04.2022

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.



**Результаты испытаний
Смола инъекционная полиуретановая «ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal») тип III (старые), ТУ 20.16.56-001-77919831-2020**

Таблица №2

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний			Медиана значений*
		№ партии	№ обр.	Единичное значение	
Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 270-75	1	1	252	250
			2	271	
			3	237	
			4	304	
			5	216	
Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270-75	1	1	0,95	1,0
			2	1,07	
			3	0,94	
			4	1,27	
			5	0,88	

Смола инъекционная полиуретановая «ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal») тип III (новые), ТУ 20.16.56-001-77919831-2020

Таблица №3

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний			Медиана значений*
		№ партии	№ обр.	Единичное значение	
Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 270-75	2	1	460	390
			2	388	
			3	391	
			4	350	
			5	396	
Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270-75	2	1	1,56	1,5
			2	1,59	
			3	1,42	
			4	1,24	
			5	1,55	

*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.

Страница 3 из 3
 Протокол оформил Зам. руководителя ИЦ _____ Лебедева О.А.