



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)

2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3251В-ИЦУ-06.22 от «14» июня 2022 г.

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

Наименование продукции: Отвержденная смола «ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal»)

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: 14 июня 2022 г., акт получения № 3478/1-2
(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: Образцы-лопатки из отвержденной смолы
«ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal») в количестве - 5 шт. Лабораторный номер 3478/1

Цель испытаний: Определение физико-механических параметров

Методика(-и) испытаний: ГОСТ 270-75 (скорость движения активного захвата 100 мм/мин,
расстояние между установочными метками 45 мм, расстояние между метками 20 мм)

Дата проведения испытания: 14 июня 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	03.2023

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

Отвержденная смола «ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal»)

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	269	242
			2	246	
			3	198	
			4	232	
			5	242	
Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270-75	1	1	2,31	1,9
			2	2,22	
			3	1,64	
			4	1,94	
			5	1,93	

*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 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.