



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»

Общество с ограниченной ответственностью Центр
сертификации «Уралстройсертификация»
(ООО ЦС «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

Испытательный центр строительной продукции
«Уралстройсертификация»

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»



Борисова А. П.

2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3274В-ИЦУ-06.22 от «16» июня 2022 г.

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

Наименование продукции: Отвержденная смола «ПенеПурФом 1К» с катализатором «ПенеПурФом 1К Катализатор»

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, Тел./факс: (343) 217-02-02

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, Тел./факс: (343) 217-02-02

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 отвержденной смолы «ПенеПурФом 1К» с катализатором «ПенеПурФом 1К Катализатор» в количестве 5 шт. Лабораторный номер 3478/2

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

Методика(-и) испытаний: ГОСТ 11721-78 (метод Б) (*скорость захватов разрывной машины 50 мм/мин., расстояние между метками 25 мм.)

Дата проведения испытания: 16 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.	Микрометр МК Ц-25, зав.№ F15436	2018	00025	11.2022
2.	Термогигрометр ИВА-6А-Д, зав. № 21633	2022	00566	01.2023
3.	Универсальная испытательная машина AGS-10 kNХ, зав. № I33065534571	2018	-	11.2022
4.	Линейка измерительная металлическая 0-300 мм, зав. №Д0879	2022	00467	03.2023

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

Результаты испытаний

Таблица №2 Лаб. №	Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	№ обр.	Результат испытания	
				Единичное значение	Среднее значение
3478/2	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11721-78 (метод Б)*	1	206	211
			2	213	
			3	216	
			4	213	
			5	210	
	Условная прочность при растяжении, МПа		1	0,29	0,30
			2	0,30	
			3	0,31	
			4	0,31	
			5	0,29	

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.



Протокол оформил инженер - испытатель ИЦ _____

Безручк