



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»



(подпись)

Борисова А. П.

2022 г.

М. П.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3072В-ИЦУ-05.22 от «25» мая 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

**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:** 25 мая 2022 г., акт получения № 3443

(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», партия 04 от 11.05.2022 г. в количестве 5 шт., лабораторный номер 3443.

**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:** 25 мая 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
3443	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11721-78 (метод Б)*	1	263	274
			2	302	
			3	279	
			4	285	
			5	241	
	Условная прочность при растяжении, МПа		1	0,34	0,37
			2	0,36	
			3	0,35	
			4	0,41	
			5	0,38	

**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.