



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»

(подпись)

Борисова А.П.

2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1953В-ИЦУ-01.22 от «25» января 2022 г.

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

Наименование продукции: Смесь строительная гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная класс II AD «Скрепа 2К Эластичная» тип II, тип III, ТУ 5745-017-77919831-2016

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: 24 января 2022 г., акт получения № 3249
(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 3249

Цель испытаний: Определение физико-механических параметров

Методика(-и) испытаний: ГОСТ 270-75(дополнения, отклонения, исключения отсутствуют)

Дата проведения испытания: 25 января 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.	Штангенциркуль ШЦЦ-І-300 двусторонний с глубиномером, зав.№ 62111492	2020	00468	07.2022
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

Смесь строительная гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная класс II AD «Скрепа 2К Эластичная» тип III, ТУ 5745-017-77919831-2016
Таблица №2

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний			Среднее значение
		№ партии	№ обр.	Единичное значение	
Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 270-75	1	1	67	67
			2	57	
			3	73	
			4	68	
			5	70	
Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270-75	1	1	0,85	0,81
			2	0,73	
			3	0,82	
			4	0,85	
			5	0,79	

Смесь строительная гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная класс II AD «Скрепа 2К Эластичная» тип II, ТУ 5745-017-77919831-2016
Таблица №3

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний			Среднее значение
		№ партии	№ обр.	Единичное значение	
Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 270-75	2	1	58	60
			2	57	
			3	60	
			4	65	
			5	61	
Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270-75	2	1	0,77	1,03
			2	0,85	
			3	0,97	
			4	1,17	
			5	1,39	

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 руководитель ИЦ

Борисова А.П.