



001217

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»  
№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С181

Срок действия с 26.02.2024 по 25.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Центр экспертизы и сертификации «ТауСерт»,  
№ РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02, адрес: 141551, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Андреевка, дом 3Б, e-mail: tau.sert@bk.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный прокладочный кровельный «К-ЕЛ» (K-EL) марки: К-ЕЛ Текс, К-ЕЛ Про.  
Торговая марка «ИКОПАЛ». Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ

СТО 73022848-012-2024

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛЛАКО»  
(ООО «ВИЛЛАКО»)  
601143, Российская Федерация, Владимирская область,  
город Петушки, улица Нижегородская, дом 20,  
ОГРН: 1045007205044, ИНН: 5036059790,  
телефон: +7 (49243) 2-44-55, e-mail: Info @ bmi-russia.com

ОКПД 2

23.99.12.110

ТН ВЭД

6807 10 000 1

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛЛАКО»  
(ООО «ВИЛЛАКО»)  
601143, Российская Федерация, Владимирская область,  
город Петушки, улица Нижегородская, дом 20,  
ОГРН: 1045007205044, ИНН: 5036059790,  
телефон: +7 (49243) 2-44-55, e-mail: Info @ bmi-russia.com



Проверка  
сертификата соответствия

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований № 0545-01/СИ от 20.02.2024 выдан Испытательной лабораторией  
«ТехТестСистем», аттестат аккредитации № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ИЛО3 от 03.06.2022

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с по ГОСТ Р 53603-2020



Руководитель органа

  
подпись

В.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

С.А. Артюхов

инициалы, фамилия





001218

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»**

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С181  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.02.2024 по 25.02.2029

**Основные технические характеристики продукции**

Наименование показателя	Норма для марок			Фактические показатели
	К-ЕЛ Текс	К-ЕЛ Окс	К-ЕЛ Про	
1 Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	2,4		2,0	
Допускаемые отклонения по массе 1 м <sup>2</sup> , кг	± 0,2		± 0,1	соответствует
2 Толщина материала <sup>*</sup> , мм, не менее	1,6		1,8	соответствует
3 Разрывная сила материала при растяжении, Н, в пределах				
в продольном направлении	450±150		450±150	соответствует
в поперечном направлении	250±100		250±100	соответствует
4 Относительное удлинение при растяжении, %, в пределах				
в продольном направлении	2,5±1		25±10	соответствует
в поперечном направлении	2,0±1		30±10	соответствует
5 Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не ниже	85		85	соответствует
6 Гибкость на брусе радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше	При изгибании образца не должно появляться трещин			
	минус 15	0	минус 15	соответствует
7 Водонепроницаемость при давлении, не менее, мПа (кгс/см <sup>2</sup> ) в течение 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды			соответствует
	0,04 (0,4)			
8 Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1,5			соответствует
9 Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н, в пределах				
в продольном направлении	60±30		150±50	соответствует
в поперечном направлении	60±30		150±50	соответствует
10 Прямолинейность, мм/10 м, не более	не нормируется		20	соответствует
11 Изменение линейных размеров, %, не более	не нормируется		0,5	соответствует

\* 1- для материалов ВИЛЛАЭЛАСТ на полиэфирной основе; 2- для материалов ВИЛЛАЭЛАСТ на стеклохолсте; 3- для материалов ВИЛЛАЭЛАСТ на стеклоткани



Руководитель органа

подпись

В.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Артюхов

инициалы, фамилия