



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»

Орган по сертификации «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Регистрационный № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС04 от 24.08.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС04.00453

(номер сертификата соответствия)

00355

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Инмаксо-Лакра»
Место нахождения: 142450, Россия, Московская область, город Ногинск, город Старая Кушавна, улица Дорожная дом 5. Место осуществления деятельности: 140060, Россия, Московская область, г. Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Фабричная «ГАС»
ОГРН: 1155031003203. Телефон: +7(495)995-78-58. E-mail: all_brands@lakra.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛИНЭКО».
Место нахождения: 225003, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 7А, р-н Аэропорта
УНП: 809000487. Телефон: + 375 162 97 30 20(22). E-mail: office@belineco.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт». Адрес: 129626, город Москва, проспект Мира, д. 102 к. 1, помещ. 6/8. ОГРН 1237700560701.
Тел.: +7 (499)130-42-51, E-mail: info@sertst.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU 32437.04.ЛБК0.ОС04 до 23.08.2026г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Пена полиуретановая монтажная огнестойкая марки KRASS PROFESSIONAL FR V45 для защиты стыков элементов стеновых конструкций, изготавливаемая согласно ТУ ВУ 809000487.005-2014. См. Приложение (Бланк №00356). Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94
ГОСТ 30247.1-94

ТН ВЭД
3214101001

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №00453-1/ИЛ-24, №00453-2/ИЛ-24, от 09.09.2024 года ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № РОСС RU 32437.04.ЛБК0.ИЛ04 до 23.08.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя, Акт анализа производства

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.08.2024 по 09.08.2029

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»
Орган по сертификации «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Регистрационный № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС04 от 24.08.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС04.00453
(номер сертификата соответствия)

00356
(учетный номер бланка)

Код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Продукция	Обозначение документации, по которой выпускается продукция																								
3214101001	<p>Пена полиуретановая монтажная огнестойкая марки KRASS PROFESSIONAL FR V45 для защиты стыков элементов стеновых конструкций</p> <p>Пределы огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Ориентация шва</th><th>Минимальная глубина заделки швов, мм</th><th>Толщина шва (ширина зазора стыка), мм</th><th>Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">Вертикальный линейный шов</td><td rowspan="4">100</td><td>До 10</td><td>EI 90</td></tr><tr><td>20</td><td>EI 60</td></tr><tr><td>30</td><td>EI 45</td></tr><tr><td>40</td><td>EI 45</td></tr><tr><td rowspan="4"></td><td rowspan="4">200</td><td>До 10</td><td>EI 180</td></tr><tr><td>20</td><td>EI 120</td></tr><tr><td>30</td><td>EI 120</td></tr><tr><td>40</td><td>EI 90</td></tr></tbody></table>	Ориентация шва	Минимальная глубина заделки швов, мм	Толщина шва (ширина зазора стыка), мм	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	Вертикальный линейный шов	100	До 10	EI 90	20	EI 60	30	EI 45	40	EI 45		200	До 10	EI 180	20	EI 120	30	EI 120	40	EI 90	ТУ ВУ 809000487.00 5-2014
Ориентация шва	Минимальная глубина заделки швов, мм	Толщина шва (ширина зазора стыка), мм	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94																							
Вертикальный линейный шов	100	До 10	EI 90																							
		20	EI 60																							
		30	EI 45																							
		40	EI 45																							
	200	До 10	EI 180																							
		20	EI 120																							
		30	EI 120																							
		40	EI 90																							

