

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB23.B.00226/24

Серия **RU** № **0427986**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие»
 Место нахождения: Российская Федерация, 121359, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Кунцево, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, помещение 3/Ц

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121359, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Кунцево, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, помещение 3/Ц, помещения № 3, 4, 8, 10 (со стороны помещений 3 и 4), 1 (вдоль стены с помещением 3). Телефон: +7 (495) 123-33-87, адрес электронной почты: buryanov@infotr.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB23 дата регистрации 03.06.2019 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод фрикционных и термостойких материалов»

Место нахождения: 150003, Россия, Ярославская область, город Ярославль, улица Советская, дом 79

Основной государственный регистрационный номер: 1027600842686

Телефон +7 4852 72 12 70, адрес электронной почты: VasilyevaMV@fritex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод фрикционных и термостойких материалов»

Место нахождения: 150003, Россия, Ярославская область, город Ярославль, улица Советская, дом 79

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для транспортных средств: фрикционные накладки для барабанных тормозов (сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию – см. Приложение, бланки №№ 0932492, 0932493), изготавливаемые в соответствии с техническими условиями (см. Приложение, бланки №№ 0932492, 0932493)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6813 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 053x24x21HC72 от 20.05.2024 г., № 054x24x21HC72 от 20.05.2024 г., № 055x24x21HC72 от 21.05.2024 г., № 056x24x21HC72 от 21.05.2024 г., № 061x24x21HC72 от 24.05.2024 г., выданных испытательной лабораторией продукции машиностроения ООО «ИнфоТехРазвитие», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21HC72.

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 приложения № 10, пункт 7 (Правила ООН № 13Н-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения», Правила ООН № 13-11 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения»). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) техническим регламентом не установлены и указаны в документации Изготовителя. Сведения об отборе образцов, дате изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - см. Приложение, бланк № 0932493. Информация о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию - см. Приложение, бланки №№ 0932492, 0932493

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2024 ПО 26.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)



Штучкин Михаил Александрович (Ф.И.О.)

Карасев Сергей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB23.B.00226/24

Серия **RU** № **0932492**

Лист 1 (2)

Перечень компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для транспортных средств

Наименование продукции	Обозначение продукции	Обозначение и наименование документации, в соответствии с которой изготавливается продукция	Информация о распространении сертификата*
Фрикционные накладки из композиции шифра 6КФ-59 для барабанных тормозов легковых, грузовых автомобилей и автобусов	69-3507020-10	ТУ 38.11480-90 «Накладка фрикционная стояночного тормоза дет. 69-3507020-10. Технические условия»	12.02.2024
	131-37-01 (5301-3502105)	ТУ 38.514441-94 «Накладки тормозные для грузовых автомобилей, автобусов и сельскохозяйственной техники. Технические условия»	
	402-3501105A	ТУ 38.114174-87 «Накладка фрикционная колодки тормоза дет. 402-3501105A. Технические условия»	
	20-3501105 20-3501106 24-3501105-01 24-3501105-02 131-37-03 (2108-3502105) 3302-3502105	ТУ 38.11471-82 «Накладки фрикционные колодок тормоза для легковых автомобилей. Технические условия»	
Фрикционные накладки из композиции шифра 6КХ-1Б для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов	51-3507020-Б 51-3501105 51-3502105 51-3502106 51-3501106 53-3502105 53-3502106 375-3501105-Д 375-3507020-В 49-3501105A 49-3501106 53-3502105-03 51-3502105-03	ТУ 38.114155-82 Накладки тормозные формованные для грузовых автомобилей. Технические условия»	26.02.2024
	200-3507020-01 200-3507021-01	ТУ 38.114141-91 «Накладки тормозные формованные. Технические условия»	
	131-31-30 (375-3501105-Д), 131-31-30-01 (375-3501105-Д) 131-31-26 (16.3502110) 131-31-29 (6422-3501105-01) 131-31-39 (5440-3502105)	ТУ 38.514441-94 «Накладки тормозные для грузовых автомобилей, автобусов и сельскохозяйственной техники. Технические условия»	
	500-3501105 500-3502105 5336-3501105 500.199 500-3507105 6422-3501105	ТУ 38.114117-79 «Накладки фрикционные колодок тормозов автомобилей МАЗ. Технические условия»	

* информация о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с указанием сведений о дате изготовления таких образцов (проб) продукции

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Штуккин Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

Карасев Сергей Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB23.B.00226/24

Серия **RU** № **0932493**

Лист 2 (2)

Перечень компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для транспортных средств

Наименование продукции	Обозначение продукции	Обозначение и наименование документации, в соответствии с которой изготавливается продукция	Информация о распространении сертификата*
Фрикционные накладки из композиции шифра Фритекс 101 для барабанных тормозов легковых автомобилей	2101-3502105A 2108-3502105A	ТУ 2571-015-05766936-98 «Накладки тормозные барабанного тормоза для легковых автомобилей. Технические условия»	01.03.2024
Фрикционные накладки из композиции шифра 143-63 для барабанных тормозов грузовых автомобилей	130-3502105-B 130-3502105-Б 123В-3501105, 133-3501105 130-3501105 130-3502105	ТУ 38.114227-89 «Накладки тормозные для грузовых автомобилей ЗИЛ, КА-МАЗ, прицепов транспортных средств и сельхозмашин. Технические условия»	26.02.2024
	131-63-02 (4331-3502105) 130-В.180 44066-90711 131-63-04 (55571Х-3501105)	ТУ 38.514441-94 «Накладки тормозные для грузовых автомобилей, автобусов и сельскохозяйственной техники. Технические условия»	

* информация о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с указанием сведений о дате изготовления таких образцов (проб) продукции

Сведения об отборе образцов, дате изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения

Наименование и обозначение отобранных образцов	Дата изготовления отобранных образцов	Акт отбора образцов
Фрикционная накладка из композиции шифра 6КФ-59 для барабанных тормозов легковых, грузовых автомобилей и автобусов 131-37-01 (5301-3502105)	29.02.2024	№ 412-ИТР-Сп/24(1) от 13.03.2024
фрикционные накладки из композиции шифра 6КФ-59 для барабанных тормозов легковых, грузовых автомобилей и автобусов: 24-3501105-01, 24-3501105-02	21.02.2024 12.02.2024	№ 412-ИТР-Сп/24(2) от 13.03.2024
Фрикционная накладка из композиции шифра 6КХ-1Б для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов 131-31-39 (5440-3502105)	26.02.2024	№ 412-ИТР-Сп/24(3) от 13.03.2024
Фрикционная накладка из композиции шифра Фри-текс 101 для барабанных тормозов легковых автомобилей 2108-3502105А	01.03.2024	№ 412-ИТР-Сп/24(4) от 13.03.2024
Фрикционная накладка из композиции шифра 143-63 для барабанных тормозов грузовых автомобилей 131-63-04 (55571Х-3501105)	26.02.2024	№ 412-ИТР-Сп/24(5) от 13.03.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Штуккин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

Карасев Сергей Викторович
(Ф.И.О.)