

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.02069/20

Серия RU № 0255848

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»**

Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, дом 18;  
Адрес места осуществления деятельности: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, дом 5  
телефон/факс. +7(496) 22-4-30-07, адрес электронной почты: [shintest@inbox.ru](mailto:shintest@inbox.ru); аттестат аккредитации №  
РОСС RU. 0001. 11HX27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод грузовых шин»

Основной государственный регистрационный номер 1071651000035

Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 96, офис 1  
Телефон +7 (8555) 49-73-40; Адрес электронной почты [nzgsh@tatneft.ru](mailto:nzgsh@tatneft.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод грузовых шин»

Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Россия, 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, Нижнекамский район, территория промзона, здание 96, офис 1

### ПРОДУКЦИЯ

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

14.00-20 модель ОИ-25 КАМА 146G PR14, класс С3, категория использования – специальная (профессиональная внедорожная (POR)), изготавливаются по ГОСТ 38.604-11-33-95

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4 0 1 1 2 0 9 0 0 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденный Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877;  
Правила ООН №54

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54 E8\*54R00/23\*2729\*01 от 10.08.2020, выданное Ministry of Transport of the Czech Republic;
- Пункта 1.1.8 Правил ООН № 117-02, касающегося неприменения требований в отношении профессиональных шин повышенной проходимости;
- ISO 9001:2015 №61562/B/0003/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г;
- IATF 16949:2016 №28292/C/0003/SM/RUS, выдан «URS», действует до 12.09.2021г;
- Схема сертификации – 2с.\*, применена с учетом примечания 1 к приложению № 10 к ТР ТС 018/2011.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения шины по ГОСТ Р 54266-2010, ГОСТ Р 52899-2007. Гарантийный срок службы – 5 лет с даты изготовления.  
Маркировка шин единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно п.102 Технического регламента ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».  
Срок проведения инспекционного контроля – сентябрь 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17. 09. 2020

ПО 16. 09. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



О.А. Мартынова  
(ф.и.о.)

С.С. Миронова  
(ф.и.о.)