

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.02113/20

Серия RU № 0255892

### 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. 11НХ27, 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: 423570, Россия,

Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 96, офис 1

Телефон +7 (8555) 49-73-40; Адрес электронной почты [nzqsh@tatneft.ru](mailto:nzqsh@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**

265/70R19.5 модель NF202 КАМА 140/138М, класс С3, категория использования –

зимняя (snow), изготавливаются по ТУ 22.11.13-013-98358561-2017

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;

Правила ООН №117 (в отношении уровня звука шин при качении, сцепления с мокрым покрытием и сопротивления качению)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщения об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54

E8\*54R00/23\*2525\*01 от 24.08.2020 г., на соответствие Правилам ООН №117 E8\*117R02/10\*0097\*05 02S2WR2 от 24.08.2020 г., выданные Ministry of Transport of the Czech Republic;

- 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 шин 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 24. 09. 2020

ПО 23. 09. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



О. А. Мартынова

(Ф.И.О.)

С. А. Мартынов

(Ф.И.О.)