



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.01459/20

Серия RU № 0247356

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, 18;

Адрес места осуществления деятельности: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, 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 шин ЦМК», 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) 49-79-05;

Адрес электронной почты [nkastp@tatneft.ru](mailto:nkastp@tatneft.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод шин ЦМК»

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**

315/70R22.5 модель NR501, NF501 КАМА 154/150 L (152/148 M),

класс С3, категория использования – зимняя (Snow),

изготавливаются по ТУ 2521-095-98358561-2014, ТУ 2521-094-98358561-2014

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», утв. 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 Е8 № 002019 от 11.02.2014 г., Е8 № 002018 от 23.12.2013 г на соответствие Правилам ООН №117 Е8 № 020050 S2WR2 от 11.11.2015 г., Е8 № 020051 S2WR2 от 11.11.2015 г., выданные Ministry of Transport of the Czech Republic;

- ISO 9001:2015 №61562/B/0004/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 – май 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19. 05. 2020

ПО

18. 05. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

О. А. Мартынова

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

С. С. Миронова

(Ф.И.О.)

