



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.00899/20

Серия RU № 0214000

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Юридический адрес: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, 18;

Фактический адрес: 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

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод шин ЦМК»,

ОГРН 1071651000035, ИНН 1651049488 Россия, 423570, Республика Татарстан,

город Нижнекамск, территория промзона, здание 96, офис 1 телефон (8555) 49-79-05;

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод шин ЦМК»

Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, территория промзона, здание 96, офис 1

ОГРН 1071651000035

### ПРОДУКЦИЯ

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

295/80R22.5 модели NR202 КАМА 152/148М,

класс С3, категория использования – зимняя (Snow),

изготавливается по ТУ 2521-022-98358561-2011

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011 209 000

### 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 №001922 от 05.09.2011 г., Правилам ООН №117 Е8 020112S2WR2 от 29.03.2018 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 – январь 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20. 01. 2020

ПО

19. 01. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



О. А. Мартынова  
(Ф.И.О.)

С. А. Чекменев  
(Ф.И.О.)