

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.01661/20

Серия **RU** № **0255442**

### 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

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина", Основной государственный регистрационный номер 1021602498114  
 Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1 телефон: +7 (8555) 49-79-30; факс: +7 (8555) 49-70-85,  
 Адрес электронной почты: [nksh@tatneft.ru](mailto:nksh@tatneft.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина"  
 Место нахождения (адрес юридического лица), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1

### ПРОДУКЦИЯ

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫЕ ШИПАМИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ**

175/65R14 модель НК-531 КАМА 82Т,

категория использования – зимняя (ошипованная), класс С1.

ТУ 22.11.11-076-98358561-2020 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011100003

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 №30

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие требованиям Правилам № 30 ООН № E8\*30R02/20\*5603\*00 от 16.06.2020 г., выданное Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
  - Пункта 1.1.5 Правил ООН №117-02, касающегося неприменения требований в отношении шин, оборудованных шипами противоскольжения;
  - ISO 9001:2015 №61562/B/0002/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г.
  - IATF 16949:2016 №28292/B/0001/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 24779, ГОСТ Р 52900-2007. Гарантийный срок службы – 2 года 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 – июнь 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2020 ПО 24.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

**О. А. Мартынова**  
(Ф.И.О.)

**С. А. Мартынов**  
(Ф.И.О.)

