



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.00669/19

Серия **RU** № **0189377**

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; аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 11НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина", ОГРН 1021602498114, ИНН 1651000027

Россия, 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск

телефон: +7(8555) 49-79-30; факс: +7(8555) 49-70-85, адрес электронной почты: nksh@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина"

Россия, 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск

ОГРН 1021602498114

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

205/55R16 модель НК-241 КАМА 91Н

Класс С1, категория использования – зимняя (Snow)

ТУ 22.11.11-059-98358561-2019 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011 100 003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Правила ООН №30;

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 Правил №30 ООН E8*30R02/20*5336*00 от 26.07.2019 г., на соответствие Правил №117 ООН E8*117R02/09*0322*01 от 26.07.2019 г., выданные Ministry of Transport of the Czech Republic;

- 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 Р 54266-2010, ГОСТ Р 52900-2007. 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 – ноябрь 2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04. 11. 2019

ПО 03. 11. 2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



А. Мартынова

(Ф.И.О.)

А. Мартынов

(Ф.И.О.)