

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.01179/20

Серия **RU** № **0247078**

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. 1НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод шин ЦМК»,

ОГРН 1071651000035, ИНН 1651049488 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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод шин ЦМК»

Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Нижнекамский район,

территория промзона, здание 96, офис 1 ОГРН 1071651000035

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

315/70R22.5 модели NR202 КАМА 154/150L (152/148M),

класс С3, категория использования – зимняя (Snow),

изготавливается по ТУ 2521-018-98358561-2011

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011 20 9 000

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 № 001920 от 20.09.2011 г., на соответствие Правилам ООН №117 Е8 № 020112 S2WR2 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 – апрель 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2020

ПО 13.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



О. А. Мартынова (Ф.И.О.)

С. С. Миронова (Ф.И.О.)