

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C- RU. HX27. B.02054/20**

Серия **RU** № **0255833**

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; аттестат аккредитации №
 РОСС RU. 0001. 1НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод грузовых шин»
 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) 49-73-40; Адрес электронной почты nzgsb@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод грузовых шин»
 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
 9.00R20 модель И-Н142БМ КАМА 140/137К PR14, класс С3, категория использования –
 специальная (профессиональная внедорожная (POR)), изготавливаются по ТУ 38.104106-88
 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», утвержденный Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877;
 Правила ООН №54

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Современное официальное утверждение типа шины на соответствие Правилам ООН №54
 E8*54R00/23*2740*01 от 04.08.2020, выданное Ministry of Transport of the Czech Republic;
 - Пункта 1.1.8 Правил ООН № 117-02, касающегося неприменения требований в отношении
 профессиональных шин повышенной проходимости;
 - ISO 9001:2015 №61562/B/0003/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 – сентябрь 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17. 09. 2020
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16. 09. 2024

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



О. А. Мартынова
 (ф.и.о.)

С. С. Миронова
 (ф.и.о.)