



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.00234/19

Серия **RU** № **0119094**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН АНО «Шинтест»

Юридический адрес: 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Вокзальная, 18;
Фактический адрес: 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная, 5 тел/факс. (496) 22-4-30-07
E-mail shintest@inbox.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 11НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод шин ЦМК»,

ОГРН 1071651000035, ИНН 1651049488

Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

тел.: (8555) 49-79-05; E-mail nkastp@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод шин ЦМК»

Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

ОГРН 1071651000035

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

12.00R20 модели КАМА-310 154/149J PR18,

класс С3, категория использования – специальная, (профессиональная внедорожная (POR)),

изготавливается по ГОСТ 5513-97

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54 «E8 №002745», выданное 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/B/0002/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 – июнь 2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2019

ПО

05.06.2023

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.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.00235/19

Серия **RU** № **0119095**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН АНО «Шинтест»

Юридический адрес: 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Вокзальная, 18;

Фактический адрес: 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная, 5 тел/факс. (496) 22-4-30-07

E-mail shintest@inbox.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 11НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод шин ЦМК»,

ОГРН 1071651000035, ИНН 1651049488

Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

тел.: (8555) 49-79-05; E-mail nkastp@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод шин ЦМК»

Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

ОГРН 1071651000035

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

11.00R20 модели КАМА-310 150/146К PR16,

класс С3, категория использования – специальная (профессиональная внедорожная (POR)),

изготавливается по ГОСТ 5513-97

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54 «E8 №002738», выданное 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/B/0002/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 – июнь 2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2019

ПО 05.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О. А. Мартынова
(Ф.И.О.)

С. А. Мартынов
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 000000450/1

ООО "Нижнекамский
завод шин ЦМК"
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
РОССИЯ
423580

- Отгружено: автомашина № KRV88 O055FC
- Накладная № 000000450/1
- Грузополучатель: "Agropiese TGR Grup" SRL, г. Кишинев, ул. Мунчешть, 271/7
- Дата отгрузки: 10.01.2020

№ п/п	Наименование продукции, размер, модель	№ ГОСТа, ТУ или спецификации на шину	Количество, шт.			Гарант. срок службы шины
			покрышек	камер	ободных лент	
1	2	3	4	5	6	7
1	П 10.00 R20 И-281,У-4	ТУ 38.10477-92	10			5 лет
	К 10.00-20...	ГОСТ 5513-97		10		5 лет
	Л 7.7-20...	ГОСТ 5513-97			10	5 лет
	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00280/19 АНО "Шинтест" от 19.06.2019 по 18.06.2023					
2	П 10.00 R20 КАМА-310	ГОСТ 5513-97	10			5 лет
	Л 7.7-20...	ГОСТ 5513-97			10	5 лет
	К 10.00-20...	ГОСТ 5513-97		10		5 лет
	ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.00236/19 АНО "Шинтест" от 06.06.2019 по 05.06.2023					
3	П 245/70 R19.5 КАМА NR 201	ТУ 2521-006-98358561-2010	6			5 лет
	RU C-RU.HX27.B.01398 АНО "Шинтест" от 26.04.2018 по 25.04.2022					
4	П 295/80 R22.5 КАМА NF 201	ТУ 2521-009-98358561-2010	10			5 лет
	RU C-RU.HX27.B.00631 АНО "Шинтест" от 30.03.2016 по 29.03.2020					
5	Л 7.7-20...	ГОСТ 5513-97			11	5 лет
	П 11.00 R20 КАМА-310 нс 16	ГОСТ 5513-97	11			5 лет
	К 11.00-20	ГОСТ 5513-97		11		5 лет
	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00235/19 АНО "Шинтест" от 06.06.2019 по 05.06.2023					
6	Л 7.7-20...	ГОСТ 5513-97			10	5 лет
	П 12.00 R20 КАМА-310 нс18 усил	ГОСТ 5513-97	10			5 лет
	К 12.00-20	ГОСТ 5513-97		10		5 лет
	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00234/19 АНО "Шинтест" от 06.06.2019 по 05.06.2023					
7	П 8.25 R20 У-2	ГОСТ 5513-97	40			5 лет
	К 8.25-20.	ГОСТ 5513-97		40		5 лет
	Л 6.7-20...	ГОСТ 5513-97			40	5 лет
	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00212/19 АНО "Шинтест" от 03.06.2019 по 02.06.2023					
8	Л 6.7-20...	ГОСТ 5513-97			50	5 лет
	К 9.00-20 .	ГОСТ 5513-97		50		5 лет
	П 9.00 R20 И-Н142 БМ нс14	ТУ 38.104106-88	50			5 лет
	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00237/19 АНО "Шинтест" от 06.06.2019 по 05.06.2023					
9	П 235/75 R17.5 КАМА NR 202	ТУ 2521-056-98358561-2013	10			5 лет
	RU C-RU.HX27.B.00640 АНО "Шинтест" от 05.04.2016 по 04.04.2020					
10	П 215/75 R17.5 КАМА NF 202	ТУ 2521-029-98358561-2011	10			5 лет
	RU C-RU.HX27.B.00626 АНО "Шинтест" от 29.03.2016 по 28.03.2020					
11	П 215/75 R17.5 КАМА NR 201	ТУ 2521-015-98358561-2011	10			5 лет
	RU C-RU.HX27.B.01397 АНО "Шинтест" от 26.04.2018 по 25.04.2022					
12	П 285/70 R19.5 КАМА NR 201	ТУ 2521-010-98358561-2011	11			5 лет
	RU C-RU.HX27.B.01400 АНО "Шинтест" от 26.04.2018 по 25.04.2022					
13	П 235/75 R17.5 КАМА NT 202	ТУ 2521-030-98358561-2012	10			5 лет
	RU C-RU.HX27.B.00632 АНО "Шинтест" от 31.03.2016 по 30.03.2020					
14	П 11.00 R20 И-68 А нс16 усил	ГОСТ 5513-97	10			5 лет
	Л 7.7-20...	ГОСТ 5513-97			10	5 лет
	К 11.00-20	ГОСТ 5513-97		10		5 лет
	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00276/19 АНО "Шинтест" от 18.06.2019 по 17.06.2023					

Продукция прошла технический контроль, выдержала приемо-сдаточные испытания в полном объеме.
Соответствует требованиям НД.

Специалист: _____

ЦМК
Нижнекамский завод шин
ООО "Нижнекамский завод шин ЦМК"
423580

*В случае, если шины поставляются по разрешению на отклонение, в графе (3) рядом с обозначением нормативного документа, указывается номер разрешения на отклонение, полученного от потребителя.