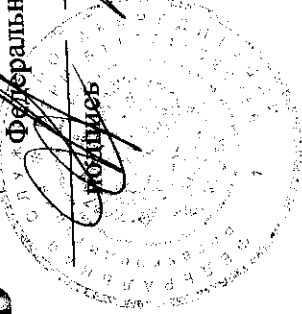


м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия
Приложение
к аттестату об аккредитации
№ _____ 201 г.
от « ____ » _____
На 7 листах, лист _____



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
АВТОНОМНОЙ НЕКОМЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ШИНТЕСТ»**

Российская Федерация, 141800, Дмитров Московской области, ул. Вокзальная, д.18

Юридический адрес

Российская Федерация, 141800, Дмитров Московской области, ул. Промышленная, д.5

Адрес места осуществления фактической деятельности

Раздел 1. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденном решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г. № 877
ТР ТС 018/2011 (далее ТР ТС)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТНВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Правила ЕЭК ООН № 30	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов	22.11.11	4011 10 000 0	Маркировка шин Габаритные размеры Высота рисунка протектора Наличие местных повреждений	0-600 мм 0-10 м 0-12,7 мм	ТР ТС Приложение 1 (п. 20) ТР ТС Приложение 2 (п.25) ТР ТС Приложение 4 (п. 2 п.п. 2.2) ТР ТС Приложение 8 (п. 5) ТР ТС Приложение 10 (п.20) Правила ЕЭК ООН №30

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Правила ЕЭК ООН № 54	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей, автобусов и их прицепов	22.11.13. 110	4011 20 100 0 4011 20 900 0	Маркировка шин Габаритные размеры Высота рисунка протектора Наличие местных повреждений	0-600 мм 0-10 м 0-12,7 мм	ТР ТС Приложение 1 (п. 21) ТР ТС Приложение 2 (п.25) ТР ТС Приложение 4 (п. 2 п.п. 2.2) ТР ТС Приложение 8 (п. 5) ТР ТС Приложение 10 (п.21) Правила ЕЭК ООН №54
1.3	Правила ЕЭК ООН № 117	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов Шины пневматические для грузовых, легких грузовых автомобилей, автобусов и их прицепов	22.11.11 22.11.13. 110	4011 10 000 0 4011 20 100 0 4011 20 900 0	Уровень шума от качения шины Сопротивление качению Коэффициент сцепления с мокрым дорожным покрытием	35-115 Дб(А) 0-20 Н/кН 0-100 м 2-10м/с2	Правила ЕЭК ООН № 117 ТР ТС Приложение 1 (п.20- 21) ТР ТС Приложение 2 (п.88- 90) ТР ТС Приложение 10 (п.19-21)

Продолжение Приложения №1 к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№РОСС RU.0001.21РИ08 от «___» _____ 201 г.
На _____ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	Правила ЕЭК ООН № 75	Шины пневматические для мотоциклов, мопедов, мотороллеров, квадроциклов	22.11.12. 110	4011 40 000 0	Маркировка шин Габаритные размеры Высота рисунка протектора Наличие местных повреждений	0-600 мм 0-10 м 0-12,7 мм	ТР ТС Приложение 1 (п.22) ТР ТС Приложение 2 (п.25) ТР ТС Приложение 4 (п. 2 п.п. 2.2) ТР ТС Приложение 8 (п. 5) ТР ТС Приложение 10 (п.22) Правила ЕЭК ООН № 75
1.5	Правила ЕЭК ООН № 64	Шины пневматические запасных колес для временного использования	22.11.14. 199	4012 19 000	Маркировка шин Габаритные размеры Высота рисунка протектора Наличие местных повреждений	0-600 мм 0-10 м 0-12,7 мм	ТР ТС Приложение 1 (п.23) ТР ТС Приложение 4 (п. 2 п.п. 2.2) ТР ТС Приложение 8 (п. 5) ТР ТС Приложение 10 (п.23) Правила ЕЭК ООН № 64
1.6	Правила ЕЭК ООН № 108	Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов	22.11.2	4012 11 0000 0	Маркировка шин Габаритные размеры Высота рисунка протектора Наличие местных повреждений	0-600 мм 0-10 м 0-12,7 мм	ТР ТС Приложение 1 (п.24) ТР ТС Приложение 8 (п. 5) ТР ТС Приложение 10 (п.24) Правила ЕЭК ООН № 108

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	Правила ЕЭК ООН № 109	Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов	22.11.2	4012 12 0000 0	Маркировка шин Габаритные размеры Высота рисунка протектора Наличие местных повреждений	0-600 мм 0-10 м 0-12,7 мм	ТР ТС Приложение 1 (п. 24) ТР ТС Приложение 8 (п. 5) ТР ТС Приложение 10 (п.24) Правила ЕЭК ООН № 109
Раздел 2. Работы по подтверждению соответствия шин пневматических отдельным требованиям							
2.1	ГОСТ-22576	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11 22.11.13. 110	4011 10 000 0 4011 20 100 0	Показатели и характеристики скоростных свойств: - максимальная скорость, - время разгона до заданной скорости; - выбег	0-400км/ч 0-100с 0-5 км	ГОСТ-22576
2.2	ГОСТ Р 41.51	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11 22.11.13. 110	4011 10 000 0 4011 20 100 0 4011 20 900 0	Уровень шума: - в режиме разгона	35-115 Дб(А)	Правила ЕЭК ООН №51

Продолжение Приложения №1 к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС RU.0001.21РИ08 от «__» _____ 201 Г.
 На _____ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	ГОСТ 31507	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11 22.11.13. 110	4011 10 000 0 4011 20 100 0 4011 20 900 0	Устойчивость управления при выполнении тестов «переставка» и «поворот»	0-100км/ч	ГОСТ 31507
2.4	ГОСТ Р 41.13	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11 22.11.13. 110	4011 10 000 0 4011 20 100 0 4011 20 900 0	Тормозной путь при испытаниях тип «ноль»	0-100 м	Правила ЕЭК ООН №13
2.5	Директива ЕЭС 228/2011.	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11 22.11.13. 110	4011 10 000 0 4011 20 100 0 4011 20 900 0	Коэффициент сцепления с мокрым дорожным покрытием	0-100 м 2-10м/с2	Директива ЕЭС 1222/2009

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	Правила ЕЭК ООН №117	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11 22.11.13.110	4011 10 000 0 4011 20 100 0 4011 20 900 0	Эффективность шин на снегу	0-100 м 2-10 м/с ²	Правила ЕЭК ООН №117 (п.6.4.11)
2.7	ГОСТ-22576	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	22.11.13.110	4011 20 100 0 4011 20 900 0	Показатели и характеристики скоростных свойств: - время разгона до заданной скорости; - выбег - максимальная скорость	0-100с 0-5 км 0-400 км/ч	ГОСТ-22576
2.8	ГОСТ Р 41.51	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	22.11.13.110	4011 20 100 0 4011 20 900 0	Уровень шума: - в режиме разгона	35-115 Дб(А)	Правила ЕЭК ООН №51
2.9	ГОСТ 31507	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	22.11.13.110	4011 20 100 0 4011 20 900 0	Устойчивость управления при выполнении тестов «переставка» и «поворот»	0-100км/ч	ГОСТ 31507

Продолжение Приложения №1 к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС RU.0001.21РИ08 от «__» _____ 201 г.
 На ___ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	ГОСТ Р 41.13	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	22.11.13. 110	4011 20 100 0 4011 20 900 0	Тормозной путь при испытаниях тип «ноль»	0-100 м	Правила ЕЭК ООН №13
2.11	ISO 15222	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	22.11.13. 110	4011 20 100 0 4011 20 900 0	Коэффициент сцепления с мокрым дорожным покрытием	0-100 м 2-10м/с2	Директива ЕЭС 1222/2009
2.12	Правила ЕЭК ООН №117	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	22.11.13. 110	4011 20 100 0 4011 20 900 0	Эффективность шин на снегу	0-100 м 2-10 м/с ²	Правила ЕЭК ООН №117 (п.6.4.11)

Директор АНО «Шинтест»

Руководитель испытательной лаборатории

С.А.Чекменев

А.С.Фадеев

