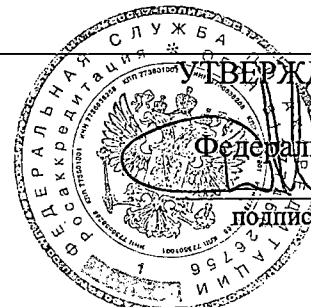


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

подпись

МАКАРЕНКО Д.А.
инициалы, фамилия

Приложение №1

к аттестату аккредитации испытательного центра

№ РОСС RU.0001.22РИ13 от «__» _____ 2014 г.

На 24 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА
Общества с ограниченной ответственностью «Шинный испытательный центр «Вершина»
наименование испытательного центра юридического лица

150003, г. Ярославль, ул. Советская, 81

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 1. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Правительством РФ от 10 сентября 2009 г. №720 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.09.2010 №706, от 06.10.2011 №824, от 22.12.2012 №1375, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 15.07.2013 №588), (далее – ТР РФ)

1.1	Правила ЕЭК ООН № 30-03	Новые пневматические шины для легковых автомобилей и их прицепов.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Высота индикатора износа протектора 5. Наличие местных повреждений 6. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм 0-13,5 мм Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч
1.2	Правила ЕЭК ООН № 117-03	Новые пневматические шины для легковых автомобилей и их прицепов.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Уровень звука, издаваемого шиной при качении, при движении транспортного средства накатом 3. Индекс сцепления с заснеженным до-	Шкала А (35-115) Дб(А) Дистанция 0,1-750м Время 0,01-3600с Скорость 0,1-300км/ч

1	2	3	4	5	6	7
					рожным покрытием 4. Индекс сцепления с мокрым дорожным покрытием 5. Сопротивление качению	Крутящий момент 0-590 Нм
1.3	Правила ЕЭК ООН № 54-03	Новые пневматические шины для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,43-110кН Скорость 10-220 км/ч
1.4	Правила ЕЭК ООН № 117-03	Новые пневматические шины для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Уровень звука, издаваемого шиной при качении, при движении транспортного средства накатом 3. Индекс сцепления с мокрым дорожным покрытием 4. Индекс сцепления с заснеженным дорожным покрытием 5. Сопротивление качению	Шкала А (35-115) ДБ(А) Дистанция 0,1-750м Время 0,01-3600с Скорость 0,1-300км/ч Крутящий момент 0-650 Нм
1.5	Правила ЕЭК ООН № 108-03	Шины с восстановленным протектором, предназначенные для установки на частных (легковых) автомобилях и их прицепах, эксплуатируемых на дорогах	22.11.20.000	4012110000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Высота индикатора износа протектора 5. Наличие местных повреждений 6. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм 0-13,5 мм Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч
1.6	Правила ЕЭК ООН №109-01	Пневматические шины с восстановленным протектором, предназначен-	22.11.20.000	4012120000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,43-110кН

1	2	3	4	5	6	7
		ных преимущественно для транспортных средств категорий М2, М3, N, О3 и О4			5. Соответствие нагрузке и скорости	Скорость 10-220 км/ч
1.7	Правила ЕЭК ООН № 75-02	Новые пневматические шины транспортных средств категорий L1, L2, L3, L4 и L5.	22.11.12.110	4011400000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм 0-13,5 мм Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч
1.8	Правила ЕЭК ООН № 64-02	Новые пневматические шины запасных колес для временного использования.	22.11.14.199	4011100003 4011100009	Маркировка Тормозной путь	0-125 мм Дистанция 0-100м Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-300 км/ч
1.9	Правила ЕЭК ООН № 64-02	Системы контроля за давлением в шинах для транспортных средств категории М1,N1	26.51.66.190	9026202000	Внутреннее давление Скорость движения АТС Время движения АТС	Давление 0-25 кгс/см ² Скорость 0,1-300 км/ч Время 0,01-3600с.
1.10	Правила ЕЭК ООН № 124-01	Новые сменные колеса, предназначенные для транспортных средств категорий М1, М1, G, О1 и О2	29.32.30.220	8708701000	1. Соответствие нагрузке и скорости 2. Крутящий момент затяжки элементов крепления колеса	Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч 0-200Нм

1	2	3	4	5	6	7
1.11	Правила ЕЭК ООН № 51-02	Транспортные сред- ства категории М, N.	29.10.21.000 29.10.22.000 29.10.23.000 29.10.24.000	8702101120 8702101193 8702101199 8702109120 8702109199 8703221099 8703231940 8703231981 8703231989	Уровень внешнего шума: - в режиме разгона; - в режиме выбега	Шкала А (35-115) ДБ(А)
1.12	Правила ЕЭК ООН №13 Правила ЕЭК ООН №13-Н	Транспортные сред- ства категории М, N	29.10.30.190 29.10.30.111 29.10.30.112 29.10.30.113 29.10.30.114 29.10.30.120 29.10.41.110 29.10.41.120 29.10.42.110 29.10.42.120 29.10.43.000 29.10.44.000	8703241091 8703241099 8703311090 8703321990 8703331990 8703900090 8704101011 8704101021 8704101022 8704101029 8704101080 8704109000 8704219100 8704229108 8704313100 8704319100 8704329101 8704329109	Тормозной путь	Дистанция 0-100м.
Раздел 2. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колес- ных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №877 (в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2013 №6), (далее – ТР ТС 018/2011)						
2.1	Правила ЕЭК ООН №30-03	Шины пневматиче- ские для легковых автомобилей и их	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
		прицепов.			4. Высота индикатора износа протектора 5. Наличие местных повреждений 6. Соответствие нагрузке и скорости	0-13,5 мм Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч
2.2	Правила ЕЭК ООН № 117-03	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Уровень звука, издаваемого шиной при качении, при движении транспортного средства накатом 3. Индекс сцепления с мокрым дорожным покрытием 4. Индекс сцепления с заснеженным дорожным покрытием 5. Коэффициент сопротивления качению	Шкала А (35-115) ДБ(А) Дистанция 0,1-750м Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-300км/ч Крутящий момент 0-590 нм
2.3	Правила ЕЭК ООН № 54-03	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр шины 3. Ширина профиля шины 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,43-110кН Скорость 10-220 км/ч
2.4	Правила ЕЭК ООН № 117-03	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201001 4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Уровень звука, издаваемого шиной при качении, при движении транспортного средства накатом 3. Индекс сцепления с мокрым дорожным покрытием 4. Индекс сцепления с заснеженным дорожным покрытием 5. Коэффициент сопротивления качению	Шкала А (35-115) ДБ(А) Дистанция 0,1-750м Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-3600км/ч Крутящий момент 0-590 нм
2.5	Правила ЕЭК ООН №108-03	Шины с восстановленным протектором, предназначенные для	22.11.20.000	4012110000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр	0-125 мм 0-10 м

1	2	3	4	5	6	7
		установки на частных (легковых) автомобилях и их прицепах, эксплуатируемых на дорогах			3. Ширина профиля 4. Высота индикатора износа протектора 5. Наличие местных повреждений 6. Соответствие нагрузке и скорости	0-500 мм 0-13,5 мм Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч
2.6	Правила ЕЭК ООН №109-01	Пневматические шины с восстановленным протектором, предназначенных преимущественно для транспортных средств категорий М2, М3, N, О3 и О4	22.11.20.000	4012120000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,43-110кН Скорость 10-220 км/ч
2.7	Правила ЕЭК ООН №75-02	Новые пневматические шины, предназначенных для транспортных средств категорий L1, L2, L3, L4 и L5.	22.11.12.110	4011400000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм 0-13,5 мм Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч
2.8	Правила ЕЭК ООН № 64-02	Шины пневматические запасных колес для временного использования.	22.11.14.199	4011100003 4011100009	Маркировка Тормозной путь	0-125 мм Дистанция 0-80м
2.9	Правила ЕЭК ООН № 64-02	Транспортные средства категорий М ₁ и N ₁ , когда они оборудованы системой контроля за давлением в шинах	26.51.66.190	9026202000	Внутреннее давление Скорость движения АТС Время движения АТС	Давление 0-25 кгс/см ² Скорость 0,1-300км/ч Время 0,01-3600с.
2.10	Правила ЕЭК ООН № 124-01	Новые сменные колеса, предназначенные для транспортных средств категорий М1, М1G, О1,О2	29.32.30.220	8708701000	1. Соответствие нагрузке и скорости 2. Крутящий момент затяжки элементов крепления колеса	Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч 0-200Нм

1	2	3	4	5	6	7
2.11	Правила ЕЭК ООН № 51-02 ГОСТ Р 41.51- 2004	Транспортные сред- ства категории М, N.	29.10.21.000 29.10.22.000 29.10.23.000 29.10.24.000	8702101120 8702101193 8702101199 8702109120 8702109199 8703221099 8703231940 8703231981 8703231989 8703241091	Уровень внешнего шума: - в режиме разгона; - в режиме выбега	Шкала А (35-115) Дб(А)
2.12	Правила ЕЭК ООН №13	Транспортные сред- ства категории М, N	29.10.30.190 29.10.30.111 29.10.30.112 29.10.30.113 29.10.30.114 29.10.30.120 29.10.41.110 29.10.41.120 29.10.42.110 29.10.42.120 29.10.43.000 29.10.44.000	8703241099 8703311090 8703321990 8703331990 8703900090 8704101011 8704101021 8704101022 8704101029 8704101080 8704109000 8704219100 8704229108 8704313100 8704319100 8704329101 8704329109 8703321990 8704101011 8704213100 8704313100	Тормозной путь	Дистанция 0-80м.

Раздел 3. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним», утвержденный Советом Евразийской экономической комиссии от 20

1	2	3	4	5	6	7
июля 2012 г. № 60 (вступает в силу 15 февраля 2015 года), (далее – ТР ТС 031/2012)						
3.1	Правила ЕЭК ООН №106	Шины пневматические для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов.	22.11.14.110	4011700000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости 6. Устойчивость к разрыву	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,43-110кН Скорость 10-220 км/ч Давление 1-10МПа± 3
Раздел 4. Работы по подтверждению соответствия шин пневматических отдельным требованиям						
4.1	ГОСТ 26000-83	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Наружный диаметр Ширина профиля Статический радиус	0-10 м 0-500 мм 250-700мм Нагрузка 0,43-100 кН±1%
4.2	ГОСТ 27704-88	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Масса	1-300 кг
4.3	ГОСТ 25692-83	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Статический дисбаланс	0-300 усл. ед. Направл. д/б 0-360 °

1	2	3	4	5	6	7
4.4	Директива ЕЭС 228/2011 от 07.03.11 г.	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Индекс сцепления на мокрой поверхности	2-10 м/с ² 0-80 м
4.5	Методика №1С-2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Размер двойной толщины стенки камеры	0-25 мм
4.6	Методика №2С-2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Радиальное и боковое биение	0-5 мм ± 0,1 мм
4.7	Методика №3С-2010	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Колебание радиальной и боковой сил за счет неоднородности и конусного эффекта.	Изм. рад.силы 0-40 кгс±1кгс Изм. акс.силы 0-40 кгс±1кгс
4.8	Методика №4С-2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, гру-	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Сопротивление сдвигу борта с полки обода.	Нагрузка 0,43-100кН ±1%

1	2	3	4	5	6	7
		зовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.				
4.9	Методика №5С-2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	Энергия разрушения шин	Нагрузка 3-20 кН±2%
4.10	Методика №1Д-2008	Шины пневматические легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Максимальная скорость шин на стенде при заданной нагрузке	Нагрузка 4,3-44,1кН Скорость 20-150 км/ч
4.11	Методика №2Д-2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Коэффициент сопротивления качению	Крутящий момент 0-650 нм.
4.12	Методика №2-2006	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Прочность пневматических шин при разрушении внутренним давлением	Давление 1-10МПа± 3%
4.13	Методика №6С-2010	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Герметичность бескамерных шин	Давление 0-25 кгс/см ²

1	2	3	4	5	6	7
		троллейбусов.				
4.14	Методика №8С-2010	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Динамический дисбаланс	Диапазон измерений величины неуравновешенной массы 0-1000 г
4.15	ISO 16392:2007	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Электрическое сопротивление шин	100кОм-5ТОм
4.16	Методика №394-2006	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Ходимость шин на стенде	Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-220 км/ч
4.17	DIN 78051:1989	Новые и восстановленные шины радиального типа для легковых автомобилей.	22.11.11.000 22.11.20.000	4011100003 4011100009 4012110000	Нагрузка на шину Скорость барабана Наличие повреждений	Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч
4.18	Методика №2-2006	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Прочность пневматических шин при разрушении внутренним давлением	Давление 1-10МПа± 3%

1	2	3	4	5	6	7
		прицепов, автобусов и троллейбусов.				
4.19	Методика №7Д-2013	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11.000	4011100003 4011100009	Ходимость шин на стенде	Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-220 км/ч
4.20	Методика №32-2006М	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Ходимость шин на стенде	Нагрузка 0,25-110кН Скорость 10-220 км/ч
4.21	ISO 28580:2009	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Коэффициент сопротивления качению	Крутящий момент 0-650 нм
4.22	Методика №25Ф-2006	Шины пневматические для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов.	22.11.14.110	4011700000	Ходимость шин на стенде.	Скорость 10-70км/ч Нагрузка 9,8-74,48 кН
4.23	Методика №5-2006АМ	Шины пневматические с регулируемым давлением.	22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	4011201000 4011209000	Ходимость шин на стенде	Скорость 10-70км/ч Нагрузка 9,8-74,48 кН
4.24	ГОСТ 31507-2012	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомоби-	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009	Устойчивость управления при выполнении тестов «переставка» и «поворот»	Дистанция 0,1-750м. Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-300км/ч.

1	2	3	4	5	6	7
		лей, автобусов особо малой вместимости				
4.25	ГОСТ Р 41.13-07	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Тормозной путь	Дистанция 80м. Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-300км/ч.
4.26	ГОСТ-22576-90	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Показатели и характеристики скоростных свойств: - время разгона до заданной скорости; - выбег	Дистанция 750м. Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-300км/ч.
4.27	ГОСТ 31507-2012	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Устойчивость управления при выполнении тестов «переставка» и «поворот»	Дистанция 0,1-750м. Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-300км/ч.
4.28	ISO 15222 от 15.08.11г.	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Индекс сцепления на мокрой поверхности	Дистанция 80м. Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-300км/ч.
4.29	Правила ЕЭК ООН №117-03	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Индекс сцепления с заснеженным дорожным покрытием	Дистанция 750м. Время 0,01-3600с. Скорость 0,1-300км/ч.

1	2	3	4	5	6	7
4.30	Правила ЕЭК ООН №117-03	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Уровень звука, издаваемого шиной при качении, при движении транспортного средства накатом 3. Коэффициент сцепления с мокрым дорожным покрытием (G) 4. Индекс сцепления с заснеженным дорожным покрытием 5. Сопротивление качению	Шкала А (35-115) Д6(А) Дистанция 0,1-750м Время 0,01-3600с Скорость 0,1-300км/ч Крутящий момент 0-590 нм
4.31	ГОСТ 28169-89 Шины пневматические. Методы определения износоустойчивости шин при дорожных испытаниях	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Высота рисунка протектора Внутреннее давление	0-25 мм Давление 0-6 кгс/см ² 0-10 кгс/см ² 0-16 кгс/см ² Класс точности 0,1
4.32	ЭМ-116-93 Методика эксплуатационных испытаний автомобильных шин	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Высота рисунка протектора Внутреннее давление	0-25 мм Давление 0-6 кгс/см ² 0-10 кгс/см ² 0-16 кгс/см ² Класс точности 0,1
4.33	Методика МИ 2С-2006	Шины пневматические авиационные	22.11.13.120	4012130001 4012130009	Ширина борта покрышки Расстояние от носка борта покрышки до отпечатков краски в контрольных точках Расстояние от конца вентиля до вентиляного отверстия Отсутствие складок и механических повреждений Внутреннее давление	0-125 мм 0-1000 мм Давление 0-6 кгс/см ² 0-10 кгс/см ² 0-16 кгс/см ² 0-25 кгс/см ²

1	2	3	4	5	6	7
4.34	Методика МИ 3С-2006	Шины пневматиче- ские авиационные	22.11.13.120	4012130001 4012130009	Наружный диаметр Ширина профиля Ширина борта Размер двойной толщины стенки камеры Масса Герметичность камеры	0-10 м 0-600 мм от 2-50,0 кг от 50-200,0 кг от 200-300,0 кг Давление 0-6 кгс/см ² 0-10 кгс/см ² 0-16 кгс/см ² 0-25 кгс/см ²
4.35	Методика МИ 6С-2006	Шины пневматиче- ские авиационные	22.11.13.120	4012130001 4012130009	Герметичность	Давление 0-6 кгс/см ² 0-10 кгс/см ² 0-16 кгс/см ² 0-25 кгс/см ²
4.36	Методика МИ 5С-2006	Шины пневматиче- ские авиационные	22.11.13.120	4012130001 4012130009	Масса Прочность при разрушении внутренним давлением Наличие местных повреждений	1,0-150 кг от 1,0-25,0 кг от 25,0-100,0 кг от 100-150,0 кг 2-300 кг от 2-50,0 кг от 50-200,0 кг от 200-300,0 кг Давление 1-10МПа
4.37	Методика МИ 10С-2006	Шины пневматиче- ские авиационные	22.11.13.120	4012130001 4012130009	Масса	1,0-150 кг от 1,0-25,0 кг от 25,0-100,0 кг от 100-150,0 кг 2-300 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Ширина борта Давление посадки шины на обод	от 2-50,0 кг от 50-200,0 кг от 200-300,0 кг 0-160 мм Давление 0-6 кгс/см ² 0-10 кгс/см ² 0-16 кгс/см ² 0-25 кгс/см ²
4.38	Методика МИ 13С-2006	Шины пневматиче- ские авиационные	22.11.13.120	4012130001 4012130009	Герметичность	Давление 0-6 кгс/см ² 0-10 кгс/см ² 0-16 кгс/см ² 0-25 кгс/см ²
4.39	Методика ПМИ 1Д-2006	Шины пневматиче- ские авиационные для основных тор- мозных колес	22.11.13.120	4012130001 4012130009	Ширина профиля Длина окружности Масса Наличие местных повреждений Соответствие нагрузке и скорости	0-500 мм 0-600 мм 0-10 м 1,0-150 кг от 1,0-25,0 кг от 25,0-100,0 кг от 100-150,0 кг 2-300 кг от 2-50,0 кг от 50-200,0 кг от 200-300,0 кг Скорость 50-450 км/ч ± 1 % Нагрузка 5-245,3кН ± 2%
4.40	Методика ПМИ 2Д-2006	Шины пневматиче- ские авиационные для носовых и хво-	22.11.13.120	4012130001 4012130009	Ширина профиля Длина окружности	0-500 мм 0-600 мм 0-10 м

1	2	3	4	5	6	7
		стовых колес. эксплуатирующиеся при скоростях, не более 300 км/ч			<p style="text-align: center;">Масса</p> <p style="text-align: center;">Наличие местных повреждений</p> <p style="text-align: center;">Соответствие нагрузке и скорости</p>	<p style="text-align: center;">1,0-150 кг от 1,0-25,0 кг от 25,0-100,0 кг от 100-150,0 кг 2-300 кг от 2-50,0 кг от 50-200,0 кг от 200-300,0 кг Скорость 50-450 км/ч ± 1 % Нагрузка 5-245,3кН ± 2%</p>
4.41	Методика ПМИ 3Д-2006	Шины пневматические авиационные с наружным диаметром не более 1300 мм эксплуатирующиеся при скоростях свыше 300 км/ч	22.11.13.120	4012130001 4012130009	<p style="text-align: center;">Ширина профиля</p> <p style="text-align: center;">Длина окружности</p> <p style="text-align: center;">Масса</p> <p style="text-align: center;">Наличие местных повреждений</p> <p style="text-align: center;">Соответствие нагрузке и скорости</p>	<p style="text-align: center;">0-500 мм 0-600 мм 0-10 м 1,0-150 кг от 1,0-25,0 кг от 25,0-100,0 кг от 100-150,0 кг 2-300 кг от 2-50,0 кг от 50-200,0 кг от 200-300,0 кг Скорость 50-450 км/ч ± 1 % Нагрузка 5-245,3кН ± 2%</p>
4.42	Методика ПМИ 4Д-2006	Шины пневматические авиационные для колес вертолетов	22.11.13.120	4012130001 4012130009	<p style="text-align: center;">Ширина профиля</p> <p style="text-align: center;">Длина окружности</p> <p style="text-align: center;">Масса</p>	<p style="text-align: center;">0-500 мм 0-600 мм 0-10 м 1,0-150 кг от 1,0-25,0 кг от 25,0-100,0 кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие местных Повреждений Соответствие нагрузке и скорости	от 100-150,0 кг 2-300 кг от 2-50,0 кг от 50-200,0 кг от 200-300,0 кг Скорость 50-450 км/ч ± 1 % Нагрузка 5-245,3кН± 2%
4.43	GSO 646/1996	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100001 4011100002 4011100009 4011201001 4011201009 4011209001 4011209009	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости 6. Энергия разрушения шин	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,43-110кН Скорость 10-220 км/ч Нагрузка 3-20 кН±2%
4.44	DOT 109	Новые шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости 6. Сопротивление бескамерной шины сдвигу борта с полки обода 7. Энергия разрушения шин	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч Нагрузка 3-20 кН±2%
4.45	DOT 119	Новые шины пневматические для легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости 6. Энергия разрушения шин	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,43-110кН Скорость 10-220 км/ч Нагрузка 3-20 кН±2%

1	2	3	4	5	6	7
4.46	DOT 139	Новые шины пневматические для легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости 6. Сопротивление бескамерной шины сдвигу борта с полки обода 7. Энергия разрушения шин	0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,43-110кН Скорость 10-220 км/ч Нагрузка 3-20 кН±2%
4.47	ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009	Резина вулканизованная или термопластичная. Определение твердости при вдавлении по Шору А	22.19.20.120	4008110000 4008190000 4008211000 4008219000 4008290000	Твердость при вдавлении по Шору А	0-100 единиц по Шору А

644018, г. Омск, ул. Бударкина, 2.

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 5. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №877 (в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2013 №6), (далее – ТР ТС 018/2011)						
5.1	Правила ЕЭК ООН №30-03	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Высота индикатора износа протектора 5. Наличие местных повреждений 6. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-1000 мм 0-50 мм Нагрузка 0,20-45кН Скорость 30-250 км/ч
5.2	Правила ЕЭК ООН № 54-03	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр шины 3. Ширина профиля шины 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-1000 мм Нагрузка 0-100кН Скорость 30-170 км/ч
5.3	Правила ЕЭК ООН №108-03	Шины с восстановленным протектором, предназначенные для установки на частных (легковых) автомобилях и их прицепах, эксплуатируемых на дорогах	22.11.20.000	4012110000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Высота индикатора износа протектора 5. Наличие местных повреждений 6. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-1000 мм 0-50 мм Нагрузка 0,20-45кН Скорость 30-250 км/ч
5.4	Правила ЕЭК ООН №109-01	Пневматические шины с восстановленным протектором, предназначенных преимущественно для транспортных средств категорий М2, М3, N, О3 и О4	22.11.20.000	4012120000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости	0-125 мм 0-10 м 0-1000 мм Нагрузка 0-100кН Скорость 30-170 км/ч

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 6. Работы по подтверждению соответствия шин пневматических отдельным требованиям						
6.1	ГОСТ 26000-83	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	1. Наружный диаметр 2. Ширина профиля 3. Статический радиус	0-10 м 0-1000 мм 150-850мм Нагрузка 0-300 кН±1%
6.2	ГОСТ 27704-88	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Масса	1-150 кг
6.3	ГОСТ 25692-83	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Статический дисбаланс	0-300 усл. ед. Направл. д/б 0-360 °
6.4	Методика №4С-2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Сопротивление сдвигу борта с полки обода.	Нагрузка 0-20 кН±2%
6.5	Методика	Шины пневматические для легковых автомоби-	22.11.11.000	4011100003	Энергия разрушения шин	Нагрузка 0-300 кН±1%

1	2	3	4	5	6	7
	№5С-2008	лей, прицепов к ним.		4011100009		
6.6	Методика №1Д-2008	Шины пневматические для легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Максимальная скорость шин на стенде при заданной нагрузке	Нагрузка 9,8-100,0кН Скорость 20-170 км/ч
6.7	Методика №6С-2010	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Герметичность бескамерных шин	Давление 0-25 кгс/см ²
6.8	Методика №394-2006	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Ходимость шин на стенде	Нагрузка 0,20-45кН Скорость 30-150 км/ч
6.9	DIN 78051:1989	Новые и восстановленные шины радиального типа для легковых автомобилей.	22.11.11.000 22.11.20.000	4011100003 4011100009 4012110000	Нагрузка на шину Скорость барабана Наличие повреждений	Нагрузка 0,20-45кН Скорость 30-250 км/ч
6.10	Методика №7Д-2013	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости	22.11.11.000	4011100003 4011100009	Ходимость шин на стенде	Нагрузка 0,20-45кН Скорость 30-150 км/ч
6.11	Методика №32-2006М	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Ходимость шин на стенде	Нагрузка 0-100кН Скорость 30-170 км/ч

1	2	3	4	5	6	7
6.12	Методика №25Ф-2006	Шины пневматические для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов.	22.11.14.110	4011700000	Ходимость шин на стенде	Скорость 30-150км/ч Нагрузка 0-100 кН
6.13	Методика №5-2006АМ	Шины пневматические с регулируемым давлением.	22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	4011201000 4011209000	Ходимость шин на стенде	Скорость 30-170км/ч Нагрузка 0-100 кН
6.14	GSO 646/1996	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100001 4011100002 4011100009 4011201001 4011201009 4011209001 4011209009	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Соответствие нагрузке и скорости 5. Наличие местных повреждений 6. Энергия разрушения шин	0-125 мм 0-10 м 0-1000 мм Нагрузка 0-170кН Скорость 30-170 км/ч Нагрузка 0-300 кН±1%
6.15	DOT 109	Новые шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости 6. Соппротивление бескамерной шины сдвигу борта с полки обода 7. Энергия разрушения шин	0-125 мм 0-10 м 0-1000 мм Нагрузка 0,20-45кН Скорость 30-250 км/ч Нагрузка 0-20 кН±2% Нагрузка 0-300 кН±2%
6.16	DOT 119	Новые шины пневматические для легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр 3. Ширина профиля 4. Соответствие нагрузке и скорости 5. Наличие местных повреждений 6. Энергия разрушения шин	0-125 мм 0-10 м 0-1000 мм Нагрузка 0-100кН Скорость 30-170 км/ч Нагрузка 0-300 кН±2%
6.17	DOT 139	Новые шины пневматические для легких грузовых автомобилей, авто-	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Наружный диаметр	0-125 мм 0-10 м

1	2	3	4	5	6	7
		бусов особо малой вместимости.			3. Ширина профиля 4. Наличие местных повреждений 5. Соответствие нагрузке и скорости 6. Сопротивление бескамерной шины сдвигу борта с полки обода 7. Энергия разрушения шин	0-1000 мм Нагрузка 0-300кН Скорость 30-170 км/ч Нагрузка 0-20 кН±2%
6.18	ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009	Резина вулканизованная или термопластичная. Определение твердости при вдавливании по Шору А	22.19.20.120	4008110000 4008190000 4008211000 4008219000 4008290000	Твердость при вдавливании по Шору А	0-100 единиц по Шору А



Руководитель ИЦ шин
должность, уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

12.09.2014

И.А. Егорушкин
инициалы, фамилия уполномоченного лица