

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

М.П.

инициалы, фамилия
25 АПР 2019

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к заявлению о сокращении
Область аккредитации испытательного центра
№ РОСС RU 0001.22 RP 13 от « 2014 г.

На листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «Вершина»

Общества с ограниченной ответственностью «Шинный испытательный центр «Вершина»

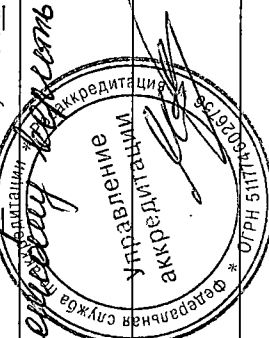
наименование испытательного центра юридического лица

150003, г. Ярославль, ул. Советская, 81

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, ус- танавливающие 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
1.1	Правила ЕЭК ООН № 30-03	Новые пневматиче- ские шины для лег- ковых 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 пневматиче- ские шины для лег- ковых 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

Раздел 1. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденном 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	2	3	4	5	6	7
					рожным покрытием 4. Индекс сцепления с мокрым дорожным покрытием 5. Сопрогивление 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. Сопрогивление качению	Шкала А (35-115) Дб(А) Дистанция 0,1-750м Время 0,01-3600с Скорость 0,1-300км/ч
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	Крутящий момент 0-650 Нм
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	Крутящий момент 0-125 мм 0-10 м 0-500 мм Нагрузка 0,25-25кН Скорость 10-420 км/ч

1	2	3	4	5	6	7
		ных преимущественно для транспортных средств категорий M2, M3, N, O3 и O4			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 M1, 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 M1, M1, G, O1 и O2	29.32.30.220	8708701000	1. Соответствие нагрузке и скорости 2. Крутящий момент зацепки 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)						
2.9	Правила ЕЭК ООН № 64-02	Транспортные сред- ства категорий М ₁ и N ₁ , когда они обору-	26.51.66.190	9026202000	Внутреннее давление	Давление 0-25 кгс/см ² Скорость 0,1-300км/ч
					Скорость движения АТС	

1	2	3	4	5	6	7
		Дованы системой контроля за давлением в шинах			Время движения АТС	Время 0,01-3600с.
2.11	Правила ЕЭК ООН № 51-02 ГОСТ Р 41.51-2004	Транспортные средства категории М, N.	29.10.21.000 29.10.22.000 29.10.23.000 29.10.24.000 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	8702101120 8702101193 8702101199 8702109120 8702109199 8703221099 8703231940 8703231981 8703231989 8703241091 8703241099 8703311090 8703321990 8703331990 8703900090 8704101011 8704101021 8704101022 8704101029 8704101080 8704109000 8704219100 8704229108 8704313100 8704319100 8704329101 8704329109	Уровень внешнего шума: - в режиме разгона; - в режиме выбега	Шкала А (35-115) Дб(А)
Раздел 4. Работы по подтверждению соответствия шин пневматических отделением требованиям						
4.11	Методика	Шины пневматические для легковых автомобилей	22.11.11.000	4011100003	Коэффициент сопротивления качению	Крутящий момент

1	2	3	4	5	6	7
	№2Д-2008	лей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей, автобусов особо малой вместимости, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011100009 4011201000 4011209000		0-650 НМ.
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
4.21	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

1	2	3	4	5	6	7
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 ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 6. Работы по подтверждению соответствия шин пневматических отдельным требованиям						
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



Аккредитованная ИЦ шин

подпись уполномоченного лица

12.04.2019

И.А. Егорушкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица