

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (сокращённая)

Общества с ограниченной ответственностью «Шинный испытательный центр «Вершина»

наименование испытательного центра юридического лица

1. Российская Федерация, Ленинский район, Ярославская область, г.Ярославль, ул. Советская, д 81н

2. 644018, г. Омск, ул. П.В. Бударкина, 2, корпус №68

адреса мест осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и изменений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Российская Федерация, Ленинский район, Ярославская область, г.Ярославль, ул. Советская, д 81н						
адрес места осуществления деятельности испытательного центра						
56	Методика испытаний №1С-2008 «Определение двойной толщины стенки камеры» 10.12.2008	Пневматические камеры для легковых , легких грузовых и грузовых автомобилей.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	Двойная толщина стенки камеры	(0-25) мм
66	ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009	Резина вулканизированная или термопластичная.	22.19.20.120	4008110000 4008190000 4008211000 4008219000 4008290000	Твердость резины при вдавливании по Шору А	(0-100) единиц по Шору А

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ Р 41.13-07 Приложение В, п.В.1.4	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	(0-80) м
86	ГОСТ 22576-90 п.3.4	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	Время разгона до заданной скорости	(0,0-20,0) с
87	ГОСТ 22576-90 п.3.5	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	Определение скоростной характеристики «разгон-выбег»	(0-120) с (0-3 000) м
89	ГОСТ 28169-89	Пневматические шины, применяемые на осях легковых, полугрузовых, грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100003 4011100009 4011201000 4011209000	1. Оставшаяся высота рисунка протектора 2. Износостойкость	1. (0-25) мм 2. (0-0,01) мм/1000км
2. 644018, г. Омск, ул. П.В. Бударкина, 2, корпус №68						
адрес места осуществления деятельности испытательного центра						
105	GSO 646/1996 Раздел 3	Новые шины для многоцелевых транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100001 4011100002 4011100009 4011201001 4011201009	1. Ширина шины 2. Общий диаметр	1. (0-1 000) мм 2. (300-1 400) мм
106	GSO 646/1996 Раздел 4	Новые шины для многоцелевых транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.192	4011100001 4011100002 4011100009 4011201001 4011201009	Энергия разрушения	(186-98 066) Дж

1	2	3	4	5	6	7
107	GSO 646/1996 Раздел 5	Новые шины для многоцелевых транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Местные повреждения после испытаний на скорости (20-170) км/ч, при нагрузке (2-90) кН	Наличие (+) / отсутствие (-)
108	571 FMVSS (DOT) 109 4.3	Новые пневматические радиальные шины для легковых автомобилей, изготовленным до 1975 года, новые пневматические диагональные шины, запасные шины T-типа, ST, FI, шины с диаметром обода 8-12 дюймов и ниже, предназначенные для легковых автомобилей, изготовленных после 1948 года.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Маркировка 2. Высота маркировки	1. Наличие (+) / отсутствие (-) 2. (0-125) мм
109	571 FMVSS (DOT) 109 4.2.2.2, 5.1	Новые пневматические радиальные шины для легковых автомобилей, изготовленным до 1975 года, новые пневматические диагональные шины, запасные шины T-типа, ST, FI, шины с диаметром обода 8-12 дюймов и ниже, предназначенные для легковых автомобилей, изготовленных после 1948 года.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Наружный диаметр 2. Ширина профиля	1. (400-1 000) мм 2. (0-500) мм
110	571 FMVSS (DOT) 109 4.2.2.3, 5.2	Новые пневматические радиальные шины для легковых автомобилей, изготовленным до 1975 года, новые пневматические диагональные шины, запасные шины T-типа, ST, FI, шины с диаметром обода 8-12 дюймов и ниже, предназначенные для легковых автомобилей, изготовленных после 1948 года.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	Сопротивление бескамерной шины сдвигу борта с полки обода	(3-20) кН

1	2	3	4	5	6	7
111	571 FMVSS (DOT) 109 4.2.2.4, 5.3	Новые пневматические радиальные шины для легковых автомобилей, изготовленным до 1975 года, новые пневматические диагональные шины, запасные шины Т-типа, ST, FI, шины с диаметром обода 8-12 дюймов и ниже, предназначенные для легковых автомобилей, изготовленных после 1948 года.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	Энергия разрушения шин	(186-98 066) Дж
112	571 FMVSS (DOT) 109 4.2.2.5, 5.4	Новые пневматические радиальные шины для легковых автомобилей, изготовленным до 1975 года, новые пневматические диагональные шины, запасные шины Т-типа, ST, FI, шины с диаметром обода 8-12 дюймов и ниже, предназначенные для легковых автомобилей, изготовленных после 1948 года.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Местные повреждения после испытаний на скорости (10-280) км/ч, при нагрузке (1-21) кН 2. Снижение давления в шине после испытаний по отношению к первоначальному	1. Наличие (+) / отсутствие (-) 2. Наличие (+) / отсутствие (-)
113	571 FMVSS (DOT) 109 4.2.2.6, 5.5	Новые пневматические радиальные шины для легковых автомобилей, изготовленным до 1975 года, новые пневматические диагональные шины, запасные шины Т-типа, ST, FI, шины с диаметром обода 8-12 дюймов и ниже, предназначенные для легковых автомобилей, изготовленных после 1948 года.	22.11.11.000	4011100003 4011100009	1. Местные повреждения после испытаний на скорости (10-280) км/ч, при нагрузке (1-21) кН 2. Снижение давления в шине после испытаний по отношению к первоначальному	1. Наличие (+) / отсутствие (-) 2. Наличие (+) / отсутствие (-)
114	571 FMVSS (DOT) 119 6.1, 7.1, 7.2	Новые пневматические шины, предназначенные для использования на автомобильных трассах на многоцелевых легковых автомобилях, грузовиках, автобусах, прицепах и мотоциклах, произведенных после 1948 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Местные повреждения после испытаний на скорости (20-170) км/ч, при нагрузке (2-90) кН	Наличие (+) / отсутствие (-)

1	2	3	4	5	6	7
115	571 FMVSS (DOT) 119 6.2, 7.1, 7.3	Новые пневматические шины, предназначенные для использования на автомобильных трассах на многоцелевых легковых автомобилях, грузовиках, автобусах, прицепах и мотоциклах, произведенных после 1948 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Энергия разрушения шин	(186-98 066) Дж
116	571 FMVSS (DOT) 119 6.5, 6.6	Новые пневматические шины, предназначенные для использования на автомобильных трассах на многоцелевых легковых автомобилях, грузовиках, автобусах, прицепах и мотоциклах, произведенных после 1948 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Высота маркировки	1. Наличие (+) / отсутствие (-) 2. (0-125) мм
117	571 FMVSS (DOT) 119 6.4	Новые пневматические шины, предназначенные для использования на автомобильных трассах на многоцелевых легковых автомобилях, грузовиках, автобусах, прицепах и мотоциклах, произведенных после 1948 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Высота индикатора износа	(0,0-3,0) мм
118	571 FMVSS (DOT) 119 6.3, 7.1, 7.4	Новые пневматические шины, предназначенные для использования на автомобильных трассах на многоцелевых легковых автомобилях, грузовиках, автобусах, прицепах и мотоциклах, произведенных после 1948 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Местные повреждения после испытаний на скорости (20-170) км/ч, при нагрузке (2-90) кН	Наличие (+) / отсутствие (-)
119	571 FMVSS (DOT) 139 5.5	Новые пневматические радиальные шины для использования на автотранспортных средствах (кроме мотоциклов и тихоходных транспортных средств), имеющих полную массу 4540 кг или менее, которые были изготовлены после 1975 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Маркировка 2. Высота маркировки	1. Наличие (+) / отсутствие (-) 2. (0-125) мм

1	2	3	4	5	6	7
120	571 FMVSS (DOT) 139 6, 6.1	Новые пневматические радиальные шины для использования на автотранспортных средствах (кроме мотоциклов и тихоходных транспортных средств), имеющих полную массу 4540 кг или менее, которые были изготовлены после 1975 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Наружный диаметр 2. Ширина профиля	1. (300-1 400) мм 2. (0-1 000) мм
121	571 FMVSS (DOT) 139 6, 6.2	Новые пневматические радиальные шины для использования на автотранспортных средствах (кроме мотоциклов и тихоходных транспортных средств), имеющих полную массу 4540 кг или менее, которые были изготовлены после 1975 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Местные повреждения после испытаний на скорости (10-280) км/ч, при нагрузке (1-21) кН 2. Снижение давления в шине после испытаний по отношению к первоначальному	1. Наличие (+) / отсутствие (-) 2. Наличие (+) / отсутствие (-)
122	571 FMVSS (DOT) 139 6, 6.3	Новые пневматические радиальные шины для использования на автотранспортных средствах (кроме мотоциклов и тихоходных транспортных средств), имеющих полную массу 4540 кг или менее, которые были изготовлены после 1975 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Местные повреждения после испытаний на скорости (10-280) км/ч, при нагрузке (1-21) кН 2. Снижение давления в шине после испытаний по отношению к первоначальному	1. Наличие (+) / отсутствие (-) 2. Наличие (+) / отсутствие (-)
123	571 FMVSS (DOT) 139 6, 6.4	Новые пневматические радиальные шины для использования на автотранспортных средствах (кроме мотоциклов и тихоходных транспортных средств), имеющих полную массу 4540 кг или менее, которые были изготовлены после 1975 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	1. Местные повреждения после испытаний на скорости (10-280) км/ч и при нагрузке (1-21) кН 2. Снижение давления в шине после испытаний по отношению к первоначальному	1. Наличие (+) / отсутствие (-) 2. Наличие (+) / отсутствие (-)
124	571 FMVSS (DOT) 139 6, 6.5	Новые пневматические радиальные шины для использования на автотранспортных средствах (кроме мотоциклов и тихоходных транспортных средств), имеющих полную массу 4540 кг или менее, которые были изготовлены после 1975 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Энергия разрушения шин	(186-98 066) Дж

1	2	3	4	5	6	7
125	571 FMVSS (DOT) 139 6, 6.6	Новые пневматические радиальные шины для использования на автотранспортных средствах (кроме мотоциклов и тихоходных транспортных средств), имеющих полную массу 4540 кг или менее, которые были изготовлены после 1975 года.	22.11.13.110 22.11.14.192	4011201000 4011209000	Сопротивление бескамерной шины сдвигу борта с полки обода	(3-20) кН
132	ГОСТ 26000-83	Шины пневматические для грузовых автомобилей прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Шины с регулируемым давлением. Шины пневматические для грузовых механических транспортных средств и прицепов. Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин.	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.110 22.11.14.192 22.11.14.190 22.11.14.199	4011	3. Статический радиус	3. (150-1 100) мм
138	ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009	Резина вулканизированная или термопластичная.	22.19.20.120	4008110000 4008190000 4008211000 4008219000 4008290000	Твердость резины при вдавлении по Шору А	(0-100) единиц по Шору А

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

_____ 
подпись уполномоченного лица

Ю.В. Кремнев
инициалы, фамилия уполномоченного лица