

Руководитель (заместитель руководителя)  
м. п. Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

19 ИЮН 2019

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации  
№ РОСС RU.001.21MT85  
от «28» сентября 2015 г.  
на 19 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (ИЛ ИЦ)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**454053, город Челябинск, Троицкий тракт, 48Б; 456304, Челябинская область, город Миасс, Динамовское шоссе, 2**  
адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Изделия автомобильной промышленности (подтверждение соответствия требованиям  
технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (далее – ТР ТС 018/2011),  
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1		Транспортные средства, имеющие не менее че-	29.10.2; 29.10.3 (кроме 29.10.30.	8702 8703 (кроме 8703 10)		

1	2	3	4	5	6	7
		тырех колес и используемые для перевозки пассажиров категория М (М <sub>1</sub> , М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> )	120); 29.10.5 (кроме 29.10.52)	8706 00 (кроме 8706 00 190 1 8706 00 990 1)		
1.36	СТБ ГОСТ Р 51616	для категории М			Внутренний шум: -уровень шума (звука); - геометрические размеры; - скорость; - частота вращения	39-149 дБ 0-20000 мм 5-144 км/ч 100-8000 мин <sup>-1</sup>
1.37	ГОСТ Р 51206	для категории М			Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортных средств: - концентрация загрязняющих веществ: CO; NO; NO <sub>2</sub> ; CH <sub>2</sub> O; - скорость; - время; - габаритные размеры	0-50 мг/м <sup>3</sup> 0-50 мг/м <sup>3</sup> 0-10 мг/м <sup>3</sup> 0-1,25 мг/м <sup>3</sup> 5-144 км/ч 0-60 мин. 0-20000 мм
1.38	СТБ ГОСТ Р 52302	для категории М			Устойчивость: - угол наклона платформы стенда-опрокидывателя; - угол крена подрессоренных масс; - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры; - скорость транспортного средства при выполнении маневра; - угол поворота рулевого колеса; - время управления	± 60°  ± 120°  100-30000 кг 0-20000 мм 5-144 км/ч  ± 360° 0-3600 с
1.39	СТБ ГОСТ Р 51266	для категории М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub>			Передняя обзорность: - углы обзора и зон;	0-360°

1	2	3	4	5	6	7
					- линейные размеры	0-20000 мм
1.40	ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 50866	для категории М			Вентиляция, отопление и кондиционирование: - температура наружного воздуха; - скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции; - температура воздуха на выходе из отопителя; - температура воздуха на выходе из системы кондиционирования; - подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя; - температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла; - температура наружных поверхностей воздуховодов	от минус 40 до 85 °С 0,1-20 м/с  от минус 50 до 180°С  от минус 50 до 180°С 0,1-20 м/с  от минус 30 до 400°С от минус 30 до 400°С
1.44	СТБ 1877	для категории М			Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	100-30000 кг (осевая)
1.45	СТБ 914 СТБ 984 СТ РК 986	для категории М			Требования к идентификации транспортных средств: - линейные размеры (высота цифр, букв, знаков); - углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей; - линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля; - расстояние, обеспечивающее прочтение знака	0-250 мм  0-360°  0-20000 мм  0-200 м
1.46	Экспертиза документации Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 12 раздела IV	для категории М			Кондиционеры, холодильное оборудование: - наличие озоноразрушающих веществ и материалов	наличие документации, подтверждающей отсутствие озонораз-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>рушающих веществ и материалов в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах</p>
1.47	<p>Пункты 13, 13.1 раздела IV; пункты 16, 17 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 55530; ГОСТ Р 55531; ГОСТ Р 55532; ГОСТ Р 55533; ГОСТ Р 55534 Правила ЕЭК ООН № 94, 95; ГОСТ 33467; ГОСТ 33468; ГОСТ 33470; ГОСТ 33471</p>	<p>для категории М</p>			<p>Оснащение аппаратурой спутниковой навигации, устройством (системой) вызова экстренных оперативных служб: - идентификация официально утвержденного (сертифицированного) устройства (системы);  - возможность оснащения; - наличие кнопки вызова, расположение и досягаемость, требования к дополнительным элементам кнопки вызова (защита от непреднамеренного нажатия, подсветка, оптический индикатор состояния, идентифицирующие символы); - геометрические параметры; - время; - работоспособность устройства (системы)  Автоматическое срабатывание устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства (метод 1 – статическое опрокидывание): - угол опрокидывания</p>	<p>идентификация, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) устройства (системы); возможно наличие, визуальный осмотр  0-5000 мм; 0-360° 0-60 с экспертная оценка работоспособности  ± 60°</p>
1.48	<p>Визуальная оценка, инструментальные измерения электрических параметров</p>	<p>для категории М</p>			<p>Тахографы: - места установки; - крепления; - электропитание</p>	<p>наличие возможно 0-24 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 14 раздела IV					
1.49	Визуальная оценка Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 раздела IV	для категории М			Интерфейс: - зрительная информация; - голосовая информация	наличие наличие
2		Транспортные средства, используемые для перевозки грузов - автомобили грузовые и их шасси - категория N (N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> )	29.10.4; 29.10.5 (кроме 29.10.52)	8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8704 8705 8706 00 (кроме 8706 00 190 1 8706 00 990 1)		
2.30	Правила ЕЭК ООН № 104	для категории N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub>			Светоотражающая маркировка в части установки сертифицированной светоотражающей маркировки: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
2.36	СТБ ГОСТ Р 51616	для категории N			Внутренний шум: -уровень шума (звука); - геометрические размеры; - скорость; - частота вращения	39-149 дБ 0-20000 мм 5-144 км/ч 0-4000 мин <sup>-1</sup>
2.37	ГОСТ Р 51206	для категории N			Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортных средств: - концентрация загрязняющих веществ: CO; NO; NO <sub>2</sub> ; CH <sub>2</sub> O;	0-50 мг/м <sup>3</sup> 0-50 мг/м <sup>3</sup> 0-10 мг/м <sup>3</sup> 0-1,25 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					- скорость; - время; - габаритные размеры	5-144 км/ч 0-60 мин. 0-20000 мм
2.38	СТБ ГОСТ Р 52302	для категории N			Устойчивость: - угол наклона платформы стенда-опрокидывателя; - угол крена подрессоренных масс; - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры; - скорость транспортного средства при выполнении маневра; - угол поворота рулевого колеса; - время управления	± 60°  ± 120° 100-30000 кг  0-20000 мм 5-144 км/ч  ± 360° 0-3600 с
2.39	СТБ ГОСТ Р 51266	для категории N			Передняя обзорность: - углы обзора и зон; - линейные размеры	0-360° 0-20000 мм
2.40	ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 50866	для категории N			Вентиляция, отопление и кондиционирование: - температура наружного воздуха; - скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции; - температура воздуха на выходе из отопителя; - температура воздуха на выходе из системы кондиционирования; - подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя; - температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла; - температура наружных поверхностей воздухопроводов	от минус 40 до 85 °С 0,1-20 м/с  от минус 50 до 180°С  от минус 50 до 180°С  0,1-20 м/с  от минус 30 до 400°С  от минус 30 до 400°С
2.42	СТБ 1877	для категории N			Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	100-30000 кг (осевая)
2.43	СТБ 914	для категории			Требования к идентификации транс-	

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ 984 СТ РК 986	N			<p>портных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линейные размеры (высота цифр, букв, знаков);</li> <li>- углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей;</li> <li>- линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля;</li> <li>- расстояние, обеспечивающее прочтение знака</li> </ul>	<p>0-250 мм</p> <p>0-360°</p> <p>0-20000 мм</p> <p>0-200 м</p>
2.44	Экспертиза документации Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 12 раздела IV	для категории N			<p>Кондиционеры, холодильное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие озоноразрушающих веществ и материалов</li> </ul>	<p>наличие документации, подтверждающей отсутствие озоноразрушающих веществ и материалов в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах</p>
2.45	Пункты 13, 13.1 раздела IV; пункты 16, 17 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011; Правила ЕЭК ООН №№ 94, 95; ГОСТ Р 55530; ГОСТ Р 55531; ГОСТ Р 55532; ГОСТ Р 55533; ГОСТ Р 55534 ГОСТ 33467;	для категории N			<p>Оснащение аппаратурой спутниковой навигации, устройством (системой) вызова экстренных оперативных служб:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентификация официально утвержденного (сертифицированного) устройства (системы);</li> <li>- возможность оснащения;</li> <li>- наличие кнопки вызова, расположение и досягаемость, требования к дополнительным элементам кнопки вызова (защита от не-</li> </ul>	<p>идентификация, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) устройства (системы); возможно наличие, визуальный осмотр</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33468; ГОСТ 33470; ГОСТ 33471				преднамеренного нажатия, подсветка, оптический индикатор состояния, идентифицирующие символы): - геометрические параметры; - время; - работоспособность устройства (системы). Автоматическое срабатывание устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства (метод 1 – статическое опрокидывание): - угол опрокидывания	0-5000 мм; 0-360° 0-60 с экспертная оценка работоспособности  ± 60°
2.46	Визуальная оценка, инструментальные измерения электрических параметров Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 14 раздела IV	для категории N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub>			Тахографы: - места установки; - крепления; - электропитание	наличие возможно 0-24 В
2.47	Визуальная оценка Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 раздела IV	для категории N			Функционирование интерфейса: - зрительная информация; - голосовая информация	наличие наличие
3		Прицепы (полуприцепы) категории O (O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub> ) к транспортным средствам категорий L, M, N	29.20.2 (кроме 29.20.21, 29.20.23.130)	8716 (кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)		
3.10	Правила ЕЭК ООН № 104	для категории O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>			Светоотражающая маркировка в части установки сертифицированной светоотражающей маркировки: - геометрические размеры	0-20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
						0-360°
3.11	СТБ ГОСТ Р 52302	для категории О			Устойчивость: - угол наклона платформы стенда-опрокидывателя; - угол крена поддресоренных масс; - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры; - скорость транспортного средства при выполнении маневра; - время управления	± 60°  ± 120° 0-30000 кг  0-20000 мм 5-144 км/ч  0-3600 с
3.13	СТБ 1877	для категории О			Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	100-30000 кг (осевая)
3.14	СТБ 914 СТБ 984 СТ РК 986	для категории О			Требования к идентификации транспортных средств: - линейные размеры (высота цифр, букв, знаков); - углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей; - линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности; - расстояние, обеспечивающее прочтение знака	0-250 мм  0-360°  0-20000 мм  0-200 м
3.15	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 12 раздела IV; Визуальная оценка; Экспертиза документации	для категории О			Кондиционеры, холодильное оборудование: - наличие озоноразрушающих веществ и материалов	наличие документации, подтверждающей отсутствие озоноразрушающих веществ и материалов в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспорт-

1	2	3	4	5	6	7
						ных средствах
3.16	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 раздела IV Визуальная оценка	для категории О			Функционирование интерфейса: - зрительная информация; - голосовая информация	наличие наличие
4		Дополнительные требования к специализированным и специальным транспортным средствам (категорий М, N, O)		8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8702 8703 (кроме 8703 10) 8704 8705 8716 (кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)		
4.3	СТБ ЕН 13020		29.10.59. 114		Требования к автогудронаторам: - уровень шума; - вибрация; - нагрузка; - геометрические размеры;  - давление; - время; - масса	32-149 дБ 55-174 дБ 0,01-2,0 кН 0-20000 м 0-360° 0-1,6 МПа 0-3600 с 100-30000 кг
4.7	ГОСТ Р 53817		29.10.41. 120 29.10.42. 120		Требования к автосамосвалам: - геометрические размеры;  - время; - уровень шума	0-20000 мм 0-360° 0-60 с 32-149 дБ
4.13	СТБ ЕН 1501-1 СТБ ЕН 1501-2		29.10.59. 130		Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содер-	

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 13019 СТБ ЕН 13020 СТБ ЕН 13021 СТБ ЕН 13524 СТ РК 1419 ГОСТ Р 50631				<p>жания дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень шума;</li> <li>- освещенность;</li> <li>- давление;</li> <li>- геометрические размеры;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время;</li> <li>- усилие</li> </ul>	<p>32-149 дБ 0-100000 лк 0-1,6 МПа 0-20000 мм 0-360° 0-3600 с 0,01-2,0 кН</p>
4.15	Пункт 1.15 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 СТБ 51.3.02		29.10.59. 210		<p>Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- геометрические размеры;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время;</li> <li>- углы обзора</li> </ul>	<p>0-20000 мм 0-360° 0-3600 с 0-360°</p>
4.18	СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 СТ РК 1420 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ Р 50913		29.10.59. 230  29.20.23. 120		<p>Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время;</li> <li>- сопротивление;</li> <li>- геометрические размеры;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- масса;</li> <li>- скорость транспортного средства;</li> <li>- время выхода на стабилизационную скорость;</li> <li>- величина изменения скорости;</li> <li>- нагрузка;</li> <li>- давление</li> </ul>	<p>0-3600 с; 0-10 Ом 0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг (осевая); 5-144 км/ч 0-60 с  0,1-0,8 м/с<sup>2</sup> 0,01-200 кН 0-1,6 МПа</p>
4.21	Пункт 1.21 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011		29.10.59. 260		<p>Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- геометрические размеры;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие;</li> <li>- время</li> </ul>	<p>0-20000 мм 0-360° 0,01-20 кН; 0-60 мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.24	ГОСТ 12.2.004 СТБ ЕН 474-1 СТБ ГОСТ Р 50866		29.10.59. 113 29.10.59. 114 29.10.59. 116		Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным: - уровень шума; - освещенность; - давление; - геометрические размеры;  - время; - усилие	32-149 дБ 0-100000 лк 0-1,6 МПа 0-20000 мм 0-360° 0-3600 с 0,01-2,0 кН
4.25	СТБ ЕН 474-1		29.10.2 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120) 29.10.4 29.10.5 (кроме 29.10.52)		Требования к охране труда и эргономике: - уровень шума; - время; - освещенность; - давление; - геометрические размеры;  - усилие; - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения	32-149 дБ 0-3600 с 0-100000 лк 0-1,6 МПа 0-20000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН 5-144 км/ч 0,5-200 м 0,5-9 м/с <sup>2</sup>  0,01-0,5 кН
4.27	СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863		29.10.59. 140 29.10.59. 150 29.10.59. 160 29.10.59. 170 29.10.59. 260		Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: - уровень звука; - частота; - геометрические размеры;  - время; - усилие	32-149 дБ 150-2000 Гц 0-20000 мм 0-360° 0-60 с 0,01-0,5 кН

1	2	3	4	5	6	7
4.29	ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543		29.10.2 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120) 29.10.4 29.10.5 (кроме 29.10.52)		Требования к объемным гидроприводам: - геометрические размеры;  - давление; - время	0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-60 с

Раздел 2. Требования к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам (подтверждение соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)

1	2	3	4	5	6	7
1	Пункт 1 приложения № 4 к ТР ТС 018/2011	Транспортные средства категорий L, M, N, O и их шасси.	29.10.2; 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120); 29.10.4; 29.10.5 (кроме 29.10.52) 30.91.1	8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8702 8703 (кроме 8703 10) 8704 8705 8706 8711 8716 (кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)	Требования к общей безопасности: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
2	Пункт 2 приложения № 4 к ТР ТС 018/2011				Требования к активной безопасности: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения; - геометрические размеры; - масса	5-144 км/ч 0,05-200 м 0,5-9 м/с <sup>2</sup>  0,01-200 кН  0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг
3	Пункт 3 приложения № 4 к ТР ТС 018/2011				Требования к пассивной безопасности: - геометрические размеры; - радиусы закруглений; - усилие	0-20000 мм 0-360° 1-6; 7-25 мм 0,01-200 кН
4	Пункт 4 приложения № 4 к ТР ТС 018/2011				Требования к экологической безопасности	экспертная оценка
5	Пункты 13, 13.1 раз-				Оснащение аппаратурой спутниковой нави-	

1	2	3	4	5	6	7
	дела IV; пункты 16, 17 Приложения № 3; пункт 5 Приложения № 4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 94, 95; ГОСТ Р 55530; ГОСТ Р 55531; ГОСТ Р 55532; ГОСТ Р 55533; ГОСТ Р 55534 ГОСТ 33467; ГОСТ 33468; ГОСТ 33470; ГОСТ 33471				<p>гации, устройством (системой) вызова экстренных оперативных служб:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентификация официально утвержденного (сертифицированного) устройства (системы);</li> <li>- возможность оснащения;</li> <li>- наличие кнопки вызова, расположение и досягаемость, требования к дополнительным элементам кнопки вызова (защита от непреднамеренного нажатия, подсветка, оптический индикатор состояния, идентифицирующие символы);</li> <li>- геометрические параметры;</li> <li>- время;</li> <li>- работоспособность устройства (системы).</li> </ul> <p>Автоматическое срабатывание устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства (метод 1 – статическое опрокидывание):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- угол опрокидывания.</li> </ul>	<p>идентификация, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) устройства (системы);</p> <p>возможно наличие, визуальный осмотр</p> <p>0-5000 мм; 0-360° 0-60 с</p> <p>экспертная оценка работоспособности</p> <p>± 60°</p>

Раздел 3. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (подтверждение соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)

1	2	3	4	5	6	7
1	Пункт 1 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730	Транспортные средства категорий L, M, N, O и их шасси	29.10.2; 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120); 29.10.4; 29.10.5	8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8702 8703 (кроме 8703 10)	Требования к тормозным системам: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения;	5-144 км/ч 0,5-200 м 0,5-9 м/с <sup>2</sup>  0,01-200 кН

1	2	3	4	5	6	7
			(кроме 29.10.52) 30.91.1	8704 8705 8711 8716 (кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)	- геометрические размеры;	0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг
2	Пункт 2 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к рулевому управлению: - геометрические размеры;	0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг 0-25°
3	Пункт 3 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к устройствам освещения и световой сигнализации: - геометрические размеры;	0-20000 мм 0-360° 0-100000 лк 0-60 с
4	Пункт 4 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к обеспечению обзорности: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
5	Пункт 5 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к шинам и колесам: - глубина протектора; - давление	0-250 мм 0-9 кгс/см <sup>2</sup>
6	Пункт 6 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к сцепным устройствам: - геометрические размеры	0-1000 мм 0-360°
7	Пункт 7 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Требования к удерживающим системам пассивной безопасности:	

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				- визуальная оценка соответствия	соотв. / не соотв.
8	Пункт 8 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к задним и боковым защитным устройствам: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
9	Пункт 9 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к двигателю и его системам: - содержание оксида углерода (СО) - частота вращения коленчатого вала; - дымность отработавших газов транспортных средств с дизелями в режиме свободного ускорения; - уровень шума выпуска отработавших газов; - геометрические размеры	1,5-10,0 % 100-8000 мин <sup>-1</sup> 1,0-3,0 м <sup>-1</sup>  32-144 дБ  0-20000 мм 0-360°
10	Пункт 10 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к прочим элементам конструкции: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
11	Пункт 11 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Требования к комплектности транспортных средств: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
12	Пункт 12 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Требования к обеспечению возможности идентификации транспортных средств: - линейные размеры (высота цифр, букв, знаков); - углы установки и видимости знака от-	0-250 мм

1	2	3	4	5	6	7
					носительно горизонтальной и вертикальной плоскостей; - линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля; - расстояние, обеспечивающее прочтение знака	0-360°  0-20000 мм  0-200 м
13	Пункт 13 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам категорий М <sub>2</sub> и М <sub>3</sub> : - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
14	Пункт 14 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к специальным транспортным средствам оперативных служб: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
15	Пункт 15 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к специализированным транспортным средствам: - геометрические размеры	0-5000 мм 0-360°
16	Пункт 16 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к специальным транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
17	Пункт 17 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
18	Пункт 18 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к автоэвакуаторам: - визуальная оценка соответствия	соотв. / не соотв.

1	2	3	4	5	6	7
19	Пункт 19 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам с грузоподъемными устройствами: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
20	Пункт 20 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: - геометрические размеры; - напряжение; - сопротивление	0-20000 мм 0-360° 0-200 В 0-200 Ом
21	Пункт 21 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
22	Пункт 22 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов: - геометрические размеры; - усилие; - сопротивление	0-20000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН 0-200 Ом
23	Пункт 23 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов: - геометрические размеры; - усилие	0-20000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН
24	Пункт 24 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – фургонам: - геометрические размеры	0-20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
						0-360°
25	Пункт 25 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам –фургонам, имеющим места для перевозки людей: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
26	Пункт 26 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
27	Пункт 27 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1729				Дополнительные требования к троллейбусам (категории М <sub>3</sub> ): - геометрические размеры; - усилие; - сила тока утечки	0-20000 мм 0-360° 0,01-20 кН 0-1000 А

Директор

должность уполномоченного лица



М.П. (в случае, если имеется)

подпись уполномоченного лица

С.А Костяев

инициалы, фамилия уполномоченного лица