

24 ОКТ 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) **СОКРАЩЕНА**
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Академ Тест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 25А, стр. 15

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Приложение А, п. А.1 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3) Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, М, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, М, N и О (дополнительные требования)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32	Регистрационный номер Геометрические углы Линейные размеры Расстояние видимости Способы крепления регистрационный номер	Наличие/Отсутствие Соответствие заявленному в документах 0-30° 0 - 2000 мм 0-30 м Соответствуют/ не соответствуют

				<p>8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>		
2	<p>Приложение А, п. А.2 к ГОСТ 33670</p>	<p>Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Специальные и специ- ализированные транс- портные средства кате- горий М, N</p>	<p>29.10.30 29.10.43 29.10.51</p>	<p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8705 10</p>	<p>Аппаратура спутниковой навигации: Оснащенность Места для установки. Тахограф: Оснащенность. Места для установки Места для крепления</p>	<p>Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие</p>
3	<p>Приложение А, п. А.4 к ГОСТ 33670</p>					

1	2	3	4	5	6	7
4	Приложение А, п. А.7 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N (дополнительные требования),	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20	Системам отопления, системам управления климатом Функционирование систем отопления, системам управления климатом	Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
5	п. 5.3.1-5.3.2 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8716 31 8716 39 8716 40 8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40	Количество, тип, расположение, режим работы и цвет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства. Функционирование сигнализаторы включения световых приборов Функционирование противотуманных фар Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автопоезда Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный) Функционирование фары заднего хода	Соответствует/ не соответствует Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
6	п. 5.3.4-5.3.6 СТБ 1280	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Прицепы и полуприцепы категорий О (О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10	Количество, тип, расположение, режим работы и цвет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства. Функционирование сигнализаторы включения световых приборов Функционирование противотуманных фар Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автопоезда Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный) Функционирование фары заднего хода	Соответствуют/ не соответствуют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют

1	2	3	4	5	6	7
7	п. 5.3.1-5.3.2 СТБ 1641	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3) Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Количество, тип, расположение, режим работы и прет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства. Функционирование сигнализаторы включения световых приборов Функционирование противотуманных фар Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автопоезда Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный) Функционирование фары заднего хода	Соответствуют/ не соответствуют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют

1	2	3	4	5	6	7
8	Приложение А, п. А.8 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Прицепы и полуприце- пы категории О (О3, О4). Прицепы и полуприце- пы к транспортным средствам категории L, M, N. Специальные и специ- ализированные транс- портные средства кате- горий L, M, N и O (до- полнительные требова- ния)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Устройства освещения и световой сигнали- зации: относительное расположение по: - длине - ширине - высоте - углы геометрической видимости Количество, тип, расположение, режим ра- боты и цвет огней внешних световых при- боров на АТС должны соответствовать тре- бованиям конструкции автотранспортного средства. Функционирование сигнализаторы включе- ния световых приборов Функционирование противотуманных фар Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автопоезда Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный)	0 - 12000 мм 0 - 2600 мм 0 - 4000 мм 0 - 90° Соответствуют/ не соот- ветствуют Функционируют/ не функционалируют Функционируют/ не функционалируют Функционируют/ не функционалируют Функционируют/ не функционалируют

1	2	3	4	5	6	7
					Функционирование фары заднего хода	Функционируют/ не функционируют
9	Приложение А, А.9 (кроме А.9.34) к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории М (М2, М3)	29.10.30	8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Размеры дверей и внутреннего оборудования Количество дверей Расстояние от воспламеняющихся материалов ДЮ системы выпуска либо других существующих источников тепла Число пассажиров Минимальное общее число выходов Минимальное число люков Минимальные размеры выходов Легковоспламеняющегося звукоизоляционного материала в моторном отделении	0 - 10000 мм Соответствует/ не соответствует от 1 до 100 мм 9-100, более 100 2-11 1-2 350-1800 мм Наличие/Отсутствие
10	п. 5.1.6.8 СТБ 1280	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3) Прицепы и полуприцепы категорий О (О3, О4) - прицепы и полуприцепы к транспортным	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90	Антиблокировочная тормозная система (АБС) Антиблокировочная тормозная система (АБС)	Наличие/Отсутствие
11	п. 5.1.9.9 СТБ 1641			8703 22 8703 23 8703 24 8703 31	Антиблокировочная тормозная система (АБС)	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		<p>средствам категорий М, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и O (дополнительные требования)</p>		<p>8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>		
12	<p>Приложение А, п. А.5.1 к ГОСТ 33670</p>	<p>Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Прицепы и полуприцепы категории O (O3, O4).</p>	<p>29.10.30 29.10.43 29.10.51</p>	<p>8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90</p>	<p>Антиблокировочной тормозной системы (АВС)</p>	<p>Наличие/Отсутствие</p>
13	<p>п.5.5 ГОСТ Р 51709</p>	<p>Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N.</p>		<p>8703 21</p>	<p>Шины и колеса: - маркировка шины (размерность ширина в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах) - индекс несущей способности</p>	<p>Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3 Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	4	5 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	6 - индекса категории скорости - остаточная глубина рисунка протектора	7 Соответствует/ не соответствует 0-4 мм

1	2	3	4	5	6	7
14	п.5.5 СТБ 1280	<p>Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Прицепы и полуприцепы категорий О (О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, М, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.30 29.10.43 29.10.51</p>	<p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>Шины и колеса: - маркировка шины (размерность ширины в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах) - индекс несущей способности - индекса категории скорости - остаточная глубина рисунка протектора</p>	<p>Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0-4 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
16	Приложение А, п. А.10 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N1). Прицепы и полуприцепы категорий О (О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, М, N.	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10	<p>Шины и колеса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маркировка шины (размерность ширина в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах) - индекс несущей способности - индекса категории скорости - остаточная глубина рисунка протектора 	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>0-4 мм</p>
17	п.5.7.1 ГОСТ Р 51709	Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, М, N и О (дополнительные требования)			<p>Устройства непрямого обзора:</p> <p>Оснащенность</p> <p>Маркировка</p>	<p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>ветствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
18	п.5.4 СТБ 1280	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3) . Прицепы и полуприце- пы категории О (О3, О4) - прицепы и полупри- цепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специ- ализированные транс- портные средства кате- горий М, N и О (до- полнительные требова- ния)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8716 20 8716 31 8716 39 8716 40 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10 8705 20	Устройствами непрямого обзора: Оснащенность Маркировка	Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соот- ветствует

1	2	3	4	5	6	7
19	п.5.4 СТБ 1641	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, М, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Устройствами непрямого обзора: Оснащенность Маркировка	Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
20	Приложение А, п. А.11 (кроме А.11.8) к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40 8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40	Препятствия, не позволяющие обеспечить необходимую обзорность дороги впереди водителя обзора справа и/или слева ТС Система, предназначенная для очистки от обледенения рабочей области ветрового стекла: Оснащенность Функционирование Система, предназначенная для очистки от запотевания рабочей области ветрового стекла: Оснащенность Функционирование Вентилятор и/или подвод воздуха к ветровому стеклу через сопла: Оснащенность Функционирование Стеклоочиститель, форсунками стеклоомывателя: Оснащенность Функционирование Стекла, предусмотренные изготовителем	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/ отсутствие Функционирует/ не функционирует Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Дополнительные предметы и покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя Занавески Окрашенные в массу и тонированные ветровые стекла Стекла, покрытие которых создает зеркальный эффект Трещины на ветровых стеклах ТС в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя Стеклоочистители и стеклоомыватели: Оснащенность Функционирование Противосолнечные козырьки Зеркала заднего вида на ТС Оснащенность Функционирование	Наличие/Отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует Наличие/Отсутствие Наличие/отсутствие Функционирует/ не функционирует
21	Приложение А, п.А.12 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, М, N (допол-	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90	Спидометр: - наличие - маркировка - видимость показаний в любое время суток	Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует Видимы/ не видимы

1	2	3	4	5	6	7
22	Приложение А, п.А.16 к ГОСТ 33670	нительные требования)		8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90		
		Транспортные сред- ства категорий М ₁ , N, L ₆ и L ₇ (с кузовом за- крытого типа)			Зона наружной поверхности кузова, распо- ложенной между дорожной поверхностью и высотой 2 м от дорожной поверхности: Элементы конструкции, которые могут за- хватить (зацепить) или увеличивают риск или степень тяжести травмирования лица, которое может соприкоснуться с ТС Расстояния Эмблемы и другие декоративные объекты: Размер Приложении к ним силы	Наличие/Отсутствие 0-2000 мм 0 - 10 мм 100 Н

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Состояние</p> <p>Колеса, гайки или болты крепления колес, колпаки ступиц и колесные колпаки остро-конечных или режущих кромок, выступающих за поверхность обода колеса Колеса с "барашковых гаек"</p> <p>Колеса(за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес): Расположение в пределах наружно-го контура кузова в плане</p> <p>Боковые воздушные дефлекторы или водосточные желоба: Проверка с использованием испытательного шара</p> <p>Радиус закругления кромок Концы бамперов: Проверка с использованием испытательного шара</p> <p>Расстояние</p> <p>Буксирные сцепки и лебедки: Оснащение Радиус скругления</p> <p>Ручки дверей и багажника, выступающие элементы Размер выступа</p>	<p>Отклоняются/ отламываются</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Располагаются \ не располагаются</p> <p>Касается/ не касается</p> <p>0-1 мм</p> <p>Касается/ не касается</p> <p>0-20 мм</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>не менее 2,5 мм</p> <p>0-40 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Поручни и ручки крепления капота, кнопки дверей, выступающие элементы Размер выступа</p> <p>Открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери</p> <p>Поворотные ручки, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери</p> <p>Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС</p> <p>Ободки и козырьки фар: Проверка с использованием испытательного шара</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Кронштейны для домкрата: Расположение</p> <p>Линейные размеры Выпускные трубы: Расположение</p> <p>Линейные размеры Радиус скругления Закругление кромки подножек и ступенек Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых deflectоров</p>	<p>0-70 мм</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие Касается/ не касается</p> <p>0-30 мм</p> <p>Выступает /не выступает</p> <p>0-10 мм</p> <p>Выступает /не выступает</p> <p>0-10 мм не менее 2,5 мм Наличие/Отсутствие не менее 1 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
23	Приложение А, п.А.13 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	<p>окоп</p> <p>Ремни безопасности: Тип Оснащение Функционирование Конструкция системы крепления ремня Дефекты Втягивающие устройства: Регулятор длины вытянутой лямки Функционирование Втягивающее устройство для диагональной лямки Знак предупреждения против использования на пассажирском сиденье, оснащенный подушкой безопасности, детского удерживающего устройства, установленного против направления движения. Видимость знаков предупреждения Этикетка в виде пиктограммы Сенсорный механизм автоматического определения наличия детского удерживающего устройства</p> <p>Устройство, служащее для открывания</p>	<p>Соответствует/ не соответствует Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует Соответствует/ не соответствует Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует Наличие/Отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует Наличие/ отсутствие, Функционирует</p> <p>Соответствует/ не соответствует Виден/ не виден Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>пряжки: Функционирование Заметность Доступность Места крепления: Расположение Качество сварных швов Маркировка болтов, используемые в конструкции мест крепления ремней безопасности Подушки безопасности Подголовники, предусмотренные конструкцией ТС</p>	<p>функционирует Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
24	Приложение А, п.А.14 ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	<p>Сиденья: Надежность крепления Функционирование механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизм перемещения сиденья Подголовники</p>	<p>Соответствует/ не соответствует Функционируют/ не функционируют Наличие/Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
25	Приложение А, п.А.18 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М1, N (N2, N3)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Острые кромки на поверхностях внутренне- го объема пассажирского помещения ТС Лицевая поверхность каркаса сиденья, поза- ди которого расположено сиденье, предна- значенное для обычного использования во время движения ТС Полки для вещей или аналогичные элемен- ты интерьера: Линейные размеры Радиус закругления Внутренняя поверхность кузова и установ- ленные на ней элементы: Контакт со сферой Радиусы закруглений контактирующих кро- мок Радиус закругления краев элементов крыши Величина выступа планки и/или ребра кры- ши, сделанные из жесткого материала	Наличие/Отсутствие не менее 2,5 мм Соответствует/ не соот- ветствует 0-25 мм не менее 3,2 мм Наличие/Отсутствие не менее 3,2 мм не менее 5 мм 0-20 мм
26	Приложение А, п.А.19 ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий N (N2, N3). Прицепы и полуприце- пы категорий O (O3, O4) - прицепы и полупри- цепы к транспортным средствам категорий L, M, N	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40	Задние и боковые защитные устройств: Оснащенность Расположение, форма Геометрические размеры Радиус закругления	Наличие/Отсутствие Соответствуют/ не соот- ветствуют 0 - 3000 мм не мене 2,5 мм

1	2	3	4	5	6	7
27	Приложение А, п.А.20 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	<p>Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного(ых) бака(ов)</p> <p>Топливный бак(и):</p> <p>Расположение</p> <p>Конструкция</p> <p>Выступающие части, острые края и тп.</p> <p>Наливная горловина топливного бака:</p> <p>Расположение</p> <p>Комплектация крышкой для предотвраще- ния выливания топлива</p> <p>Уплотнение между крышкой и наливной трубой, плотность прилегания</p> <p>Меры для предотвращения утечки избыточ- ных паров и топлива при отсутствии крыш- ки наливной горловины</p> <p>Компоненты топливной системы: Защита элементами пшасси Расположение</p>	<p>Отводиться/не отводиться</p> <p>Соответствует/ не соот- ветствует</p> <p>Соответствует/ не соот- ветствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соот- ветствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соот- ветствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соот- ветствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
28	Приложение А, п.А.21.1-А.21.6 к ГОСТ 33670				<p>Сведения о ТС: Год выпуска или модельный год ТС Сообщение об официальном утверждении типа или сертификате соответствия, выдан- ный государством - членом Таможенного союза отсутствуют</p> <p>Системы бортовой диагностики: Функционирование</p> <p>Устройства и системы снижения токсично- сти: Оснащение Функционирование</p> <p>Изменения конструкции системы питания, системы выпуска и систем, обеспечиваю- щих соответствующий уровень выбросов</p>	<p>- Наличие/ отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>
29	Приложение А, п.А.3 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31	<p>Система вызова экстренных: Оснащение Документация</p>	<p>Наличие/Отсутствие Наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
30	п. 5 ГОСТ Р 52389	Транспортные средства категорий М (М2, М3) N (N2, N3) Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8704 32 8704 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии и распределение этой массы по осям Габаритные размеры (Максимальная высота, Максимальная длина, Максимальная ширина) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии и распределение этой массы по осям Габаритные размеры (Максимальная высота, Максимальная длина, Максимальная ширина)	0-60000 кг 0 – 20000 мм 0-60000 кг 0 – 20000 мм
31	п. 5 СТБ 1877-2008	Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)				

1	2	3	4	5	6	7
32	п.7.3.1.1. ГОСТ 27336	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.116 29.10.59.113	8705 90	Комплектности, качества изготовления и сборки, правильности регулировок, надежности крепежных, наличия и правильности маркировки и готовности его к проведению испытаний	Соответствуют/ не соответствуют
33	п.11.1 ГОСТ Р 12.4.026	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.116 29.10.59.113 29.10.59.114	8705 90	Внешний вид, поверхность и вид цветографического изображения знаков безопасности и сигнальной разметки	Соответствуют/ не соответствуют
34	п.7.3.1 ГОСТ 27811	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.114	8705 90	Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка гача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	Соответствуют/ не соответствуют
35	п.6 СТБ ЕН 13020				Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка гача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
36	П. 7.1.1 ГОСТ 12.2.102-89	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.120	8705 90	Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	Соответствуют/ не соответствуют
37	п. 7.3.1. ГОСТ 27614	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.111	8705 90	Комплектности, упаковки, маркировки, качества изготовления и сборки, надежности креплений, наличия смазок в агрегатах	Соответствуют/ не соответствуют
38	пп. 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.16, 6.18, 6.21-6.25, 6.28-6.30 ГОСТ Р 12.2.144	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.141	8705 90	Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	Соответствуют/ не соответствуют
39	п. 8 СТБ ЕН 13019	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.130	8705 90	Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тача	Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
40	п.6 СТБ ЕН 13021				<p>гача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка</p> <p>Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка гача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка</p>	Соответствуют/ не соответствуют
41	п.8 СТБ ЕН 1501-1				<p>Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка гача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка</p>	Соответствуют/ не соответствуют
42	п.8 СТБ ЕН 1501-2				<p>Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка гача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка</p>	Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
43	п.8 СТБ ЕН 13524				гача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	Соответствуют/ не соответствуют
44	ГОСТ 23941	Специальные и специальные спортивные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.180	8705 90	Уровень звука сигнала в рабочей зоне	90-120 дБ А
45	п.5.3 ГОСТ Р 53814	Специальные и специальные спортивные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.210	8705 90	"Живучесть СТС" Бойницами для ведения эффективного оборотного огня при стрельбе из табельного оружия Оснащение Скрытое размещение Конструкция бойниц : Прочность, надежность Открывания снаружи без применения специальных технических средств Оснащение дополнительными запорами дверей	Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Аккумуляторная батарея: Расположение</p> <p>Класс броневой защиты</p> <p>Аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS</p> <p>Интерфейс и информационные и предупреждающие надписи на СТС, оценка соответствия которого проводится в форме одобрения типа</p> <p>Озоноразрушающие вещества и материалы в кондиционерах</p> <p>Выступающих вперед частей конструкции, крепящихся к бамперу или другим элементам передней части СТС, изготавливаемых из стали или других материалов с аналогичными характеристиками.</p> <p>Места для размещения медицинской аптечки, знака аварийной остановки, огнетушителя:</p> <p>Оснащенность</p> <p>Комплектность</p> <p>Груз, перевозимый в пассажирских помещениях:</p> <p>Надежность креплений</p> <p>Травмоопасных выступов</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
46	п.5.3, 5.4. п.5.5. ГОСТ 21561	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.250	8705 90	<p>Создавать помех водителю и членам экипажа в процессе движения</p> <p>Аварийных выходы</p> <p>Топливный бак СТС: Исполнение</p> <p>Класс броневой защиты</p> <p>Конструкция броневой защиты</p> <p>Задние и боковые защитные устройства</p> <p>Шин и колеса</p> <p>Защитные стекла: Оснащение</p> <p>Тонирование</p> <p>Оснащенность двигатель, использующего в качестве топлива сжатый или сжиженный газ, а также бензоголовую смесь</p> <p>Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка гл-гача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необхо-</p>	<p>Создает /не создает</p> <p>Не менее 3</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствуют/ не соответствуют</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
47	П.6.1.2, 6.1.3 СТБ ЕН 280	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.270	8705 90	Измерение геометрических размеров	0-200 мм
48	ГОСТ 23941	Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N (дополнительные требования)	29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90	Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	Соответствует/ не соответствует
49	п.5.7.2, 5.7.6 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категорий M (M2, M3)N (N2, N3) Прицепы и полуприцепы категории O (O3, O4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории M, N Специальные и специализированные транспортные средства категорий M, N и O (дополнительные требо-	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90	Уровень шума на рабочем месте оператора	0...150 дБ, 0...150 дБ(А)
					Функционирование замков дверей кузова или кабины, запоров бортов грузовой платформы, запоров горловин цистерн, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя и пассажира, звукового сигнального прибор, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренное изготовителем АТС противогололедное устройство, аварийный выключатель дверей и сигнал требования остановки на автобусе, аварийные выходы автобуса и устройства приведения их в действие, прибор	Функционируют/ не функционируют

1	2	3	4	5	6	7
		вания)		8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32	ры внутреннего освещения салона автобуса, привод управления дверями и сигнализация их работы	0-55 мм 0-1500 мм
50	п.5.6.5 СТБ 1280			8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40 8705 10	Тяговые сцепные устройства: Регулировка Предохранительные устройства Чрезмерный износ Диаметр шкворня Размеры	Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие 0-55 мм 0-1500 мм
51	п.5.6.5 СТБ 1641			8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Тяговые сцепные устройства: Регулировка Предохранительные устройства Чрезмерный износ Диаметр шкворня Размеры	Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие 0-55 мм 0-1500 мм
52	п.5.2 СТБ 1641	Транспортные средства категорий М (М2, М3) Транспортные средства категории N (N2, N3) Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N (дополнительные требования)	29.10.30 29.10.43 29.10.51	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21	Функционирование рулевого колеса и его элементов Суммарный люфт Функционирование рулевого колеса и его элементов Суммарный люфт	Функционирует/ не функционирует Угол 0-50° Функционирует/ не функционирует Угол 0-50°
53	п.5.2 СТБ 1280					

1	2	3	4	5	6	7
54	п.5.2 ГОСТ Р 51709			8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90	Функционирование рулевого колеса и его элементов Суммарный люфт	Функционирует/ не функционирует Угол 0-50°
55	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.1;	Транспортные средства категории М, N, L ₆ , L ₇	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Блокировка рулевого управления, передаточного механизма, механизма переключения передач	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие Функционирует/не функционирует
56	п. 5-7 Правил ЕЭК ООН № 18	Транспортные средства категории М, N, L ₆ , L ₇	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Блокировка рулевого управления, передаточного механизма, механизма переключения передач	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие Функционирует/не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
57	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.2	Транспортные средства категории М, N	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Соответствие требованиям системы отопления Время отключения автономной системы ото- пления после остановки двигателя	Соответствует/ не соответ- ствует 1-60 с
58	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.3	Транспортные средства категории L, M, N, O	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Соответствие требованиям устройств освеще- ния и световой сигнализации Местоположение средств освещения и свето- вой сигнализации	Соответствует/ не соответ- ствует 1-20000 мм
59	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.1	Транспортные средства категории L, M, N, O	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Соответствие требованиям тормозных систем	Соответствует/ не соответ- ствует
60	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.2	Транспортные средства категории L, M, N, O	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Наличие и соответствие маркировки установ- ленным требованиям	Наличие/ отсутствие Соответствует/ не соответ- ствует
61	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.3	Транспортные средства категории L, M, N	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Соответствие требованиям средств обеспече- ния обзорности	Соответствует/ не соответ- ствует
62	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.4, Правил ЕЭК ООН № 39	Транспортные средства категории L, M, N	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Соответствие требованиям спидометра Скорость	Соответствует/ не соответ- ствует 0-300 км/ч

1	2	3	4	5	6	7
63	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.1	Транспортные средства категории M ₁ , N ₁ , L ₆ , L ₇ (с автомобильной компо- новкой)	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Травмобезопасность рулевого управления транспортных средств M ₁ и N ₁	Соответствует/ не соответ- ствует
64	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.2	Транспортные средства категории M ₁ , M ₂ , M ₃ классов II, III и B, N, L ₆ , L ₇ (с автомобильной ком- поновкой)	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Соответствие требованиям ремней безопасно- сти и мест их крепления Элементы транспортного средства в пределах «исходной зоны»	Соответствует/ не соответ- ствует Наличие/отсутствие
65	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.3	Транспортные средства категории L, M, N	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Соответствие требованиям сидений и их креп- лений	Соответствует/ не соответ- ствует
66	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.5	Транспортные средства категории M ₁ , N, L ₆ , L ₇ (с кузовом закрытого типа)	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Не открывание запорной двери при усилении 300 Н	Соответствует/ не соответ- ствует
67	п. 5 Правил ЕЭК ООН № 61	Транспортные средства категории M ₁ , N, L ₆ , L ₇	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Травмобезопасность наружных выступов Высота расположения травмоопасных элемен- тов Радиусы закруглений и кривизны Величина выступа элемента конструкции Касания со сферой диаметром 100 мм Отклонение (отламывание) декоративных эле- ментов при приложении усилия 110 Н	Соответствует/ не соответ- ствует 0-20000 мм 1 - 10 мм 0-20000 мм Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
68	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.7	Транспортные средства категории N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.59 30.91.1 29.10.51	8701 8702 8703 (кроме 8703 10) 8704 (кроме 8704 10)	Соответствие требованиям задних и боковых защитных устройств Размеры и положение защитных устройств Радиус закруглений	Соответствует/ не соответ- ствует 1 - 550 мм 1 - 10 мм

1	2	3	4	5	6	7
				8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1)		
69	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.8	Транспортные средства категории L, M, N	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Соответствие требованиям к пожарной безопасности	Соответствует/ не соответствует
70	п. 6.1, 6.3, 6.4 ГОСТ Р 52033-2003	Транспортные средства категории L, M, N	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Выбросы вредных веществ CO CO ₂ HC гексан NO _x Коэффициент избытка воздуха λ Обороты двигателя Температура масла	(0-10) % (0-20) % (0-9999) ppmvol (0-5000) ppmvol 0.5-5.0 (300-9990) min ⁻¹ (20-150) °C
71	п. 2 ГОСТ Р 52389- 2005	Транспортные средства категории L, M, N, O	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Размеры Длина Ширина Высота	0-50 м 0-50 м 0-50 м
72	п. 5.3, 5.4, 5.5 ГОСТ Р 52389-2005	Транспортные средства категории M ₃ , N ₃ и O	29.10.3 29.10.51	8701 8702 8705	Масса	100 -- 60000 кг

1	2	3	4	5	6	7
73	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 5	Транспортные средства категории М, N	26.30.11.110 29.10.2	8701 8702 8705	Соответствие требованиям к транспортным средствам в отношении установки устройств (системы) вызова экстренных оперативных служб	Соответствует/ не соответствует Функционирует/не функционирует
74	п.5.7 ГОСТ 33555-2015	Транспортные средства категории М, N	29.10.59.390 29.10.2	8701 8702 8705	Уровень шума, который воздействует на водителя в кабине и пассажиров в пассажирском помещении (салоне)	30-130 дБ

Руководитель ИЛ

ООО «Академия Тест»

должность, наименование

подпись, наименование лица



Я.С. Жучков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

