

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель) федерального агентства
М.П. Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение 1 6 ОКТ 2019

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AП118

от «03» февраля 2017 г.

на 38 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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 исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Приложение А, п. А.1 к ГОСТ 33670	3 Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1, N2, N3) Прицепы и полуприцепы категорий O (O1, O2, O3, O4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N.	4 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42	5 8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22	6 Регистрационный номер Геометрические углы Линейные размеры Расстояние видимости Способы крепления регистрационный номер	7 Наличие/Отсутствие Соответствие заявленному в документах 0-30° 0 - 2000 мм 0-30 м Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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		
2 Приложение А, пп. А.2 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М1, М2, М3), N (N1, N2, N3).	29.10.21 29.10.22 29.10.23	8702 10 8702 90 8703 21	Аппаратура спутниковой навигации: Оснащенность Места для установки.	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие

3	Приложение А, пл. А.4 к ГОСТ 33670	Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N	29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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 8716 31 8716 39 8716 40	Тахограф: Оснащенность. Места для установки Места для крепления	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие
4	Приложение А, п. А.6 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8702 10 8702 90 8703 21	Устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам). Функционирование устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройством). Функционирование сервопривод для устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройством)	Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует

			<p>29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>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 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>Системам отопления, системам управления климатом Функционирование систем отопления, системам управления климатом</p>	
5	Приложение А, пп. А.7 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категорий М (М1, М2, М3), N (N1, N2, N3). Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N (дополнительные требования),</p>	<p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 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</p>	<p>Системам отопления, системам управления климатом Функционирование систем отопления, системам управления климатом</p>	<p>Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует</p>

1	2	3	4	5	6	7
6	п. 5.3.1-5.3.2 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1, N2, N3). Прицепы и полуприцепы категорий O (O1, O2, O3, O4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требова-	29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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 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)	Соответствует/ не соответствует Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует Функционирует/ не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
		ния)	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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	Функционирование фары заднего хода	Функционирует/ не функционирует
7	п. 5.3.4-5.3.6 СТБ 1280	Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3). Прицепы и полуприцепы к категории О (О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства кате-	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20	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	Соответствуют/ не соответствуют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют/ не функционируют

1	2	3	4	5	6	7
		горий L, M, N и O (дополнительные требования)	29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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	Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный) Функционирование фары заднего хода	Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют
8	п. 5.3.1-5.3.2 СТБ 1641	Транспортные средства категорий М (М1, М2, М3), N (N1, N2, N3) Прицепы и полуприцепы категорий О (О1, О2, О3, О4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (до-	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90 8701 20 8704 21	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	Соответствуют/ не соответствуют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют

1	2	3	4	5	6	7
		полнительные требования)	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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	Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный) Функционирование фары заднего хода	Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют
9	Приложение А, пп. А.8 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1, N2, N3). Прицепы и полуприцепы категорий O (O1, O2, O3, O4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (до-	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23	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	Устройства освещения и световой сигнализации: относительное расположение по: - длине - ширине - высоте - углы геометрической видимости Количество, тип, расположение, режим работы и цвет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства. Функционирование сигнализаторы включения световых приборов	0 - 12000 мм 0 - 2600 мм 0 - 4000 мм 0 - 90° Соответствуют/ не соответствуют Функционируют/ не функционируют

1	2	3	4	5	6	7
		полнительные требования)	29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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	Функционирование противотуманных фар Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автопоезда Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный) Функционирование фары заднего хода	Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют Функционируют/ не функционируют

1	2	3	4	5	6	7
10	Приложение А, А.9 (кроме А.9.34) к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории М (М2, М3)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90	Размеры дверей и внутреннего оборудования Количество дверей Расстояние от воспламеняющихся материалов ДО 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
11	п. 5.1.6.8 СТБ 1280	Транспортные средства категории М (М2, М3), N (N2, N3)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90	Антиблокировочная тормозная система (АБС)	Наличие/Отсутствие
12	п. 5.1.9.9 СТБ 1641	Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий М, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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	Антиблокировочная тормозная система (АБС)	Наличие/Отсутствие

13	Приложение А, п. А.5.1 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1, N2, N3). Прицепы и полуприцепы категорий O (O1, O2, O3, O4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)		8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Антиблокировочной тормозной системы (АБС)	Наличие/Отсутствие
14	п.5.5 ГОСТ Р 51709		30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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	Шины и колеса: - маркировка шины (размерность ширина в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах) - индекс несущей способности - индекса категории скорости - остаточная глубина рисунка протектора	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0-4 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15	п.5.5 СТБ 1280	<p>Транспортные средства категорий М (М2, М3), N (N2, N3).</p> <p>Прицепы и полуприцепы категорий О (О3, О4).</p> <p>Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N.</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.21</p> <p>29.10.22</p> <p>29.10.23</p> <p>29.10.24</p> <p>29.10.30</p> <p>29.10.41</p> <p>29.10.42</p> <p>29.10.43</p> <p>29.10.51</p> <p>29.20.22</p> <p>29.20.23</p> <p>29.10.24</p> <p>30.91.11</p> <p>30.91.12</p> <p>30.91.13</p> <p>29.10.51</p> <p>29.10.59</p>	<p>8716 31</p> <p>8716 39</p> <p>8716 40</p> <p>8705 10</p> <p>8705 20</p> <p>8705 30</p> <p>8705 40</p> <p>8705 90</p> <p>8716 10</p> <p>8716 20</p> <p>8716 31</p> <p>8716 39</p> <p>8716 40</p> <p>8702 10</p> <p>8702 90</p> <p>8703 21</p> <p>8703 22</p> <p>8703 23</p> <p>8703 24</p> <p>8703 31</p> <p>8703 32</p> <p>8703 33</p> <p>8703 90</p> <p>8701 20</p> <p>8704 21</p> <p>8704 22</p> <p>8704 23</p> <p>8704 31</p> <p>8704 32</p> <p>8704 90</p> <p>8716 10</p> <p>8716 31</p> <p>8716 39</p>	<p>Шины и колеса:</p> <p>- маркировка шины (размерность ширины в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах)</p> <p>- индекс несущей способности</p> <p>- индекса категории скорости</p> <p>- остаточная глубина рисунка протектора</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>0-4 мм</p>
----	-------------------	---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7
17	Приложение А, п. А.10 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1, N2, N3). Прицепы и полуприцепы категорий O (O1, O2, O3, O4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	8705 20 8705 30 8705 40 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	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 Устройствами непрямого обзора: Оснащенность Маркировка	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0-4 мм Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует
18	п.5.7.1 ГОСТ Р 51709					

19	п.5.4 СТБ 1280	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)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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	Устройствами непрямого обзора: Оснащенность Маркировка	Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует
----	-------------------	---	--	---	--	---

1

2

3

4

5

6

7

20	п.5.4 СТБ 1641	<p>Транспортные средства категорий М (М1, М2, М3), N (N1, N2, N3). Прицепы и полуприцепы категорий О (О1, О2, 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>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8716 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>Устройства непрямого обзора: Оснащенность Маркировка</p>	<p>Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует</p>
----	-------------------	---	---	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
21	Приложение А, п. А.11 (кроме А.11.8) к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1, N2, N3). Прицепы и полуприцепы категорий O (O1, O2, O3, O4). Прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N. Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	8705 20 8705 30 8705 40 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	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	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

1	2	3	4	5	6	7
22	Приложение А, п.А.12 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1,	30.91.11 30.91.12 30.91.13	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	Функционирование Стекла, предусмотренные изготовителем Дополнительные предметы и покрытия, ограничивающие обзорность с места води- теля Занавески Окрашенные в массу и тонированные ветро- вые стекла Стекла, покрытие которых создает зеркаль- ный эффект Трещины на ветровых стеклах ТС в зоне очистки стеклоочистителем половинны стек- ла, расположенной со стороны водителя Стеклоочистители и стеклоомыватели: Оснащенность Функционирование Противосолнечные козырьки Зеркала заднего вида на ТС Оснащенность Функционирование Спидометр: - наличие - маркировка	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Функционирует/ не функционирует Наличие/Отсутствие Наличие/ отсутствие Функционирует/ не функционирует Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соот-

	2	3	4	5	6	7
23	Приложение А, п.А.17 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L6, L7), M (M1)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90	- видимость показаний в любое время суток	ветствует Видимы/ не видимы
			30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30		Рулевое колесо: Возможности зацеплять и захватывать часть одежды или ювелирные украшения водите- ля Непокрытые металлические спицы: Радиусы закруглений Болты, используемые для крепления рулево-	Наличие/ отсутствие 0 - 2,5 мм Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
24	Приложение А, п.А.15 к ГОСТ 33670	Единичные транспортные средства категории N	29.10.41 29.10.42 29.10.43	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	го колеса к ступице Двери, открывающие доступ в ТС Механизмы замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров Функционирование Открытие при приложении силы	Соответствуют/ не соответствуют Соответствуют/ не соответствуют Функционируют/ не функционируют 0 - 300 Н
25	Приложение А, п.А.16 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий M ₁ , N, L ₆ и L ₇ (с кузовом закрытого типа)			Зона наружной поверхности кузова, расположенной между дорожной поверхностью и высотой 2 м от дорожной поверхности: Элементы конструкции, которые могут захватить (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 Состояние	Наличие/Отсутствие 0-2000 мм 0 - 10 мм 100 Н Отклоняются/ отгамаы-

				<p>ваются</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>
				<p>Колеса, гайки или болты крепления колес, колпаки ступиц и колесные колпаки острых конечных или режущих кромок, выступающих за поверхность обода колеса</p> <p>Колеса с "барашковых гаек"</p> <p>Колеса(за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес):</p> <p>Расположение в пределах наружного контура кузова в плане</p> <p>Боковые воздушные дефлекторы или водосточные желоба:</p> <p>Проверка с использованием испытательного шара</p> <p>Радиус закругления кромок</p> <p>Концы бамперов:</p> <p>Проверка с использованием испытательного шара</p> <p>Расстояние</p> <p>Буксирные сцепки и лебедки:</p> <p>Оснащение</p> <p>Радиус скругления</p> <p>Ручки дверей и багажника, выступающие элементы</p> <p>Размер выступа</p> <p>Поручни и ручки крепления капота, кнопки</p>

				<p>дверей, выступающие элементы</p> <p>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:</p> <p>Проверка с использованием испытательного шара</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Кронштейны для домкрата:</p> <p>Расположение</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Выпускные трубы:</p> <p>Расположение</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Радиус скругления</p> <p>Закругление кромки подножек и ступенек</p> <p>Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогоряезевых дефлекторов окон</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</p> <p>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</p> <p>не менее 2,5 мм</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>не менее 1 мм</p>
--	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
26	Приложение А, п.А.13 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1, N2, N3)	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 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>Ремень безопасности:</p> <p>Тип</p> <p>Оснащение</p> <p>Функционирование</p> <p>Конструкция системы крепления ремня</p> <p>Дефекты</p> <p>Втягивающие устройства:</p> <p>Регулятор длины выгнутой лямки</p> <p>Функционирование</p> <p>Втягивающее устройство для диагональной лямки</p> <p>Знак предупреждения против использования на пассажирском сиденье, оснащенный подушкой безопасности, детского удерживающего устройства, установленного против направления движения.</p> <p>Видимость знаков предупреждения</p> <p>Этикетка в виде пиктограммы</p> <p>Сенсорный механизм автоматического определения наличия детского удерживающего устройства</p> <p>Устройство, служащее для открывания пряжки:</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p> <p>Наличие/ отсутствие,</p> <p>Соответствуют/ не соответствуют</p> <p>Виден/ не виден</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p>

					<p>Функционирование</p> <p>Заметность Доступность</p> <p>Места крепления: Расположение</p> <p>Качество сварных швов</p> <p>Маркировка болтов, используемые в конструкции мест крепления ремней безопасности</p> <p>Подушки безопасности</p> <p>Подголовники, предусмотренные конструкцией ТС</p>	<p>Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие</p>
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
27	Приложение А, п.А.14 ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М1, М2, М3), N (N1, N2, N3)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 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	Сиденья: Надежность крепления Функционирование механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизм пе- ремещения сиденья Подголовники	Соответствует/ не соот- ветствует Функционируют/ не функционалируют Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
28	Приложение А, п.А.18 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L6, L7), M1, N (N1, N2, N3)	30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.41 29.10.42 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 Задние и боковые защитные устройств: Оснащенность Расположение, форма Геометрические размеры Радиус закругления	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
29	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	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 8716 10 8716 31 8716 39 8716 40		Наличие/Отсутствие Соответствуют/ не соот- ветствуют 0 - 3000 мм не мене 2,5 мм

1	2	3	4	5	6	7
30	Приложение А, п.А.20 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3), N (N1, N2, N3)	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 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): Расположение Конструкция Выступающие части, острые края и тп. Наивная горловина топливного бака: Расположение Комплектация крышкой для предотвращения выливания топлива Уплотнение между крышкой и наливной трубой, плотность прилегания Меры для предотвращения утечки избыточных паров и топлива при отсутствии крышки наливной горловины Компоненты топливной системы: Защита элементами шасси Расположение</p>	Отводится/не отводится Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует

31 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 сертификата соответствия, выданный государством - членом Таможенного союза отсутствуют</p> <p>Системы бортовой диагностики: Функционирование</p> <p>Устройства и системы снижения токсичности: Оснащение Функционирование</p> <p>Изменения конструкции системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов</p> <p>Система вызова экстренных: Оснащение Документация</p>	<p>- Наличие/ отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>
32 Приложение А, п.А.3 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М (М1, М2, М3), N (N1, N2, N3)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 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>Наличие/Отсутствие Наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
33	п. 5 ГОСТ Р 52389	Транспортные средства категорий М (М1, М2, М3) N (N1, N2, N3) Прицепы и полуприцепы категории О (О1, О2, О3, О4)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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
34	п. 5 СТБ 1877-2008	- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)				

1	2	3	4	5	6	7
35	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 креплений, наличия и правильности маркировки и готовности его к проведению испытаний	Соответствуют/ не соответствуют
36	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
37	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 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
38	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 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

1	2	3	4	5	6	7
39	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
40	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
41	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
42	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

43	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
44	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
45	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

46	п.8 СТБ EN 13524				<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
47	ГОСТ 23941	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.180	8705 90	Уровень звука сигнала в рабочей зоне	90-120 дБ А
48	п.5.3 ГОСТ Р 53814	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.210	8705 90	<p>"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</p>	<p>Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие</p>

					<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 ТС, 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 ТС, 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 крепления</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>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>Создавать помех водителю и членам экипажа в процессе движения Аварийных выходы Топливный бак СТС: Исполнение Класс броневой защита Конструкция броневой защиты Задние и боковые защитные устройства Шин и колеса Защитные стекла: Оснащение Тонирование Оснащенность двигатель, использующего в качестве топлива сжатый или сжиженный газ, а также бензоголовую смесь 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 необхо-</p>	<p>Создает /не создает Не менее 3 Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Наличие/Отсутствие Соответствуют/ не соответствуют Соответствует/ не соответствует Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Соответствует/ не соответствует</p>
49	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		

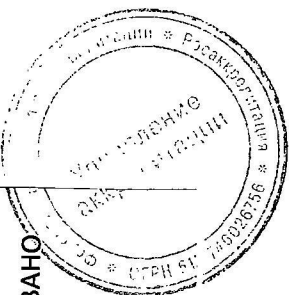
1											
50	П.6.1.2, 6.1.3 СТБ EN 280	Специальные и специальные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59.270	8705 90	Измерение геометрических размеров	Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	0-200 мм Соответствует/ не соответствует				
51	ГОСТ 23941	Специальные и специальные 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	Уровень шума на рабочем месте оператора		0...150 дБ, 0...150 дБ(A)				
52	п.5.7.2, 5.7.6 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категорий M (M1, M2, M3)N (N1, N2, N3) Прицепы и полуприцепы категорий O (O1, O2, O3, O4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий M, N Специальные и специальные транспортные	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90	Функционирование замков дверей кузова или кабины, запоров бортов грузовой платформы, запоров горловин цистерн, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя и пассажиров, звукового сигнального прибор, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренное изготовителем АТС противоголоное устройство, аварийный выключатель дверей и сигнал торможения остановки на автобусе, аварийные выходы автобуса и устройства приведения их в действие, прибор-	Функционируют/ не функционируют					

1	2	3	4	5	6	7
53	п.5.6.5 СТБ 1280	средства категорий М, N и О (дополнительные требования)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51 29.20.22 29.20.23 29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	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	ры внутреннего освещения салона автобуса, привод управления дверями и сигнализация их работы Диаметр шкворня Размеры Гяговые сцепные устройства: Регулировка Предохранительные устройства Чрезмерный износ Диаметр шкворня Размеры Гяговые сцепные устройства: Регулировка Предохранительные устройства Чрезмерный износ Диаметр шкворня Размеры	0-55 мм 0-1500 мм Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие 0-55 мм 0-1500 мм Наличие/ отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие 0-55 мм 0-1500 мм
54	п.5.6.5 СТБ 1641					
55	п.5.2 СТБ 1641	Транспортные средства категорий L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7), M (M1, M2, M3)	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30 29.10.41	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°
56	п.5.2 СТБ 1280					

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО

38

ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

Р.А. Пополитов

Технический эксперт

Б.П. Жезлов