

19.08.2020  
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории**  
**Испытательная лаборатория**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Центр автомобильных испытаний» (ИЛ ООО «ЦАИ»).**  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица  
**127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А. стр. 1, каб. 1704**  
**127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А. стр. 2, каб. У-05**  
**127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А. стр. 2, каб. У-05, площадка**  
**109202, Москва, ул. 2-я Карачаровская, д. 1. стр. 1**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А. стр. 1, каб. 1704</b> <b>127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А. стр. 2, каб. У-05</b> <b>127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А. стр. 2, каб. У-05, площадка</b>						
1	п. 7.1 п. 7.4  п. 7.6 ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные и цепные.	28.22.11.110	8425110000 8425190000	Геометрические размеры. Маркировки Окраска Эквивалентный уровень звука	0-10000 мм - - от 20 дБА до 122 дБА
2	п. 6.1. ГОСТ 22827-85	Краны стреловые	28.22.14.120	8426410000	Геометрические размеры. Проверка характеристик, указанных в паспорте оборудования подъемно транспортного - скорость подъема груза; - скорость посадки; - скорость поворота; - время изменения вылета; - время телескопирования; - функционирование ограничительных устройств.	0-10000 мм    0-3600 сек 0-3600 сек -

1	2	3	4	5	6	7
3	п.3.1.       п.3.2. ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	Краны стреловые	28.22.14.120	842641000	Проверка характеристик, указанных в паспорте оборудования подъемно транспортного - скорость подъема груза; - скорость посадки; - скорость поворота; - время изменения вымета; - время телескопирования; - функционирование ограничительных устройств. Состояние особо важных элементов: - механизмов, электрооборудования, предохранительных устройств, тормозов, аппаратов управления, освещения и сигнализации; - металлоконструкций и их соединений, лестниц, средств подхода, кабин и площадок; - ограждений; - крюка или другого грузозахватного органа и деталей их подвески; - канатов и их крепления; - блоков, осей и деталей их крепления и элементов подвески стрелы.	- - - 0-3600 сек 0-3600 сек - - - - - - - -
4	Приложение А, п. А.1 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7),   Транспортные средства категории М (M1, M2, M3)	30.91.11 30.91.12 30.91.13   29.10.21 29.10.22	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90  8702 10 8702 90	Регистрационный номер:       Геометрические углы	Наличие/Отсутствие Соответствие заявленному в документах      0-30°

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории O (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N,</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>870120 8704 21 870422 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>Линейные размеры Расстояние видимости Способы крепления регистрационный номер</p> <p>Аппаратура спутниковой навигации: Оснащенность</p> <p>Места для установки.</p>	<p>0-2000 мм 20м -</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>
5	Приложение А, п.А.2 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории M (M1, M2, M3).	<p>29.10.21 29.10.22</p> <p>29.10.23 29.10.24 29.10.30</p>	<p>8702 10 8702 90</p> <p>8703 21 8703 22 8703 23 8703 24</p>		

1	2	3	4	5	6	7
6	Приложение А, п. А.4 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3).</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий M, N</p> <p>-</p>	<p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>870120 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>Тахограф: Оснащенность Места для установки Места для крепления</p>	<p>Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
7	Приложение А, п. А.6 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории М (M1, M2, M3)</p> <p>Транспортные средства категории N {N1, N2, N3}</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N</p>	<p>30.91.11 30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>Устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам).</p> <p>Функционирование устройства для предотвращения несанкционированного использования {противоугонным устройствам}.</p> <p>Функционирование сервопривод для -устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам)</p>	<p>Наличие/Отсутствие</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
8	Приложение А, п. А.7 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категории L, M, N (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>870120 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 871631 8716 39 8716 40</p>	Системам отопления, системам управления климатом Функционирование системам отопления, системам управления климатом	Наличие/Отсутствие -
9	п. 5.3.1-5.3.2 ГОСТ Р 51709	<p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)</p>	<p>30.91.11 30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p>	<p>8711 10 8711 20 8711 30 871140 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24</p>	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	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
				8703 31		
				8703 32		
				8703 33		
				8703 90		
		Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41	8701 20		
			29.10.42	8704 21		
			29.10.43	8704 22		
			29.10.51	8704 23		
				8704 31		
				8704 32		
				8704 90		
		Прицепы и полуприцепы категории O (01, 02, 03, 04)	29.20.22	8716 10		
		- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N	29.20.23	8716 31		
				8716 39		
				8716 40		
		Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	29.10.24	8705 10		
			30.91.11	8705 20		
			30.91.12	8705 30		
			30.91.13	8705 40		
			29.10.51	8705 90		
			29.10.59	8716 10		
				8716 20		
				871631		
				8716 39		
				8716 40		

1	2	3	4	5	6	7
10	п. 5.3.4-5.3.6 СТБ 1280	Транспортные средства категории М (М2, М3)	29.10.21	8702 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	-
			29.10.22	8702 90		
			29.10.23	8703 21		
			29.10.24	8703 22		
			29.10.30	8703 23		
			-	8703 24		
			-	8703 31		
			-	8703 32		
			-	8703 33		
			-	8703 90		
		29.10.41	870120			
		29.10.42	8704 21			
		Транспортные средства категории N (N2, N3)	29.10.43	8704 22		
			29.10.51	8704 23		
			-	8704 31		
			-	8704 32		
		-	8704 90			
		Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, М, N	29.20.22	8716 10		
			29.20.23	871631		
			-	8716 39		
		-	8716 40			
		Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, М, N и О (дополнительные требования)	29.10.24	8705 10		
30.91.11	8705 20					
30.91.12	8705 30					
30.91.13	8705 40					
29.10.51	8705 90					
29.10.59	8716 10					
-	8716 20					
-	8716 31					
-	8716 39					
-	8716 40					

1	2	3	4	5	6	7
11	п. 5.3.1-5.3.2 СТБ 1641	<p>Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, М, N</p> <p>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</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 871631 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 871631 8716 39 8716 40</p>	<p>Количество, тип, расположение, режим работы и цвет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства.</p> <p>Функционирование сигнализаторы включения световых приборов</p> <p>Функционирование противотуманных фар</p> <p>Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автотранспорта</p> <p>Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный)</p> <p>Функционирование фары заднего хода</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
12	Приложение А, п.А.8 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)	30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50	<p>Устройства освещения и световой сигнализации:</p> <p>относительное расположение по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длине</li> <li>- ширине</li> <li>- высоте</li> </ul>	<p>О - 12000 мм</p> <p>0-2600 мм</p> <p>0-4000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30	8711 90 8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90	- углы геометрической видимости Количество, тип, расположение, режим работы и цвет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства. Функционирование сигнализаторы вюпочения световых приборов Функционирование противотуманных фар Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автопоезда Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный) Функционирование фары заднего хода	0°-90°. - - - - -
		Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90		
		Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N	29.20.22 29.20.23	8716 10 871631 8716 39 8716 40		
		Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и О (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 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40		

1	2	3	4	5	6	7
13	Приложение А, п. 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 870322 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 существенных источников тепла Число пассажиров Минимальное общее число выходов Минимальное число люков Минимальные размеры выходов Легковоспламеняющийся звукоизоляционный материал в моторном отделении	О - 10000 мм 1-4 от 1 до 100 мм  9-100, более 100 2-11 .. 1-2 350-1800 мм Наличие/Отсутствие
14	п.5.1.2-5.1.4 к ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)  Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)  Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)  Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам	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 870331 8703 32 8703 33 8703 90  8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 870431 8704 32 8704 90  8716 10 871631 8716 39 8716 40	Тормозная сила колеса Маркировка Антиблокировочной тормозной системы (АБС)	0-30 кН - Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		категорий L, M, N  Специальные и специализированные транспортные средства категорий 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	8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40		
15	п. 5.1.2-5.1.5, .5.1.6.8 СТБ 1280	Транспортные средства категории M (M2, M3)	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	Тормозная сила колеса Маркировка Антиблокировочной тормозной системы (АБС)	0-30 кН - Наличие/Отсутствие
16	п.5.1.2,5.1.3 ,5.1.9.9 СТБ 1641	Транспортные средства категории N (N2, N3)  Прицепы и полуприцепы категории O ( 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий M, N  Специальные и специализированные транспортные средства	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51  29.20.22 29.20.23  29.10.24 30.91.1 1 30.91.12	8703 32 8703 33 8703 90  8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90  8716 10 871631 8716 39 8716 40  8705 10 8705 20 8705 30	Тормозная сила колеса Маркировка Антиблокировочной тормозной системы (АБС)	0-30 кН - Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		категорий М, N и О (дополнительные требования)	30.91.13 29.10.51 29.10.59	8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40		
17	Приложение А, п. А.5.1 (кроме А.5.1.5) к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории М (M1, M2, M3),</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p>	<p>30.91.11 30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p>	<p>8711 10 8711 20 8711 30 871140 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 870423 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20</p>	<p>Тормозная сила колеса Маркировка Антиблокировочной тормозной системы (АБС)</p> <p>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</p>	<p>0-30 кН - Наличие/Отсутствие</p> <p>- - - 0-4 мм</p>
18	п.5.5 ГОСТ Р 51709	<p>Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N</p> <p>Специальные и специализированные</p>	29.10.24 30.91.11	8705 10 8705 20		

1	2	3	4	5	6	7
		транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)	30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59	8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	--	
19	п.5.5 СТБ 1280	Транспортные средства категории М (М2, М3)  Транспортные средства категории 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)	29.10.21 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	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90  870120 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	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	- - - 0-4 мм

1	2	3	4	5	6	7
20	. п.5.5 СТБ 1641	<p>Транспортные средства категории М (М1, М2,</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3),</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий М, N</p> <p>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</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p> <p>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:</p> <p>- маркировка шины (размерность ширина в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах)</p> <p>- индекс несущей способности</p> <p>- индекс категории скорости</p> <p>- остаточная глубина рисунка протектора</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-4 мм</p>
21	Приложение А, п. А.10 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)	30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50	<p>Шины и колеса:</p> <p>- маркировка шины (размерность ширина в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах)</p> <p>- индекс несущей способности</p> <p>- индекс категории скорости</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
				8711 90	- остаточная глубина рисунка протектора	0-4мм
22	п.5.7.1 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категории М (М1, 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	Устройства непрямого обзора: Оснащенность Маркировка	Наличие/Отсутствие -
		Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90		
		Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N	29.20.22 29.20.23	8716 10 8716 31 8716 39 8716 40		
		Специальные и специализированные транспортные средства категорий 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	8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40		
			-			

1	2	3	4	5	6	7
23	п.5.4 СТБ 1280	<p>Транспортные средства категории М (М2, М3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории О (03, 04) - 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 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p> <p>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 -</p>
24	п.5.4 СТБ 1641	Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)	<p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p>	<p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31</p>	<p>Устройства непрямого обзора: Оснащенность Маркировка</p>	<p>Наличие/Отсутствие -</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории O (O1, O2, O3, O4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий M, N и O (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>870120 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>		
25	Приложение А, п. А.11 (кроме А.11.8) к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M (M1, M2, M3),</p>	<p>30.91.11 30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p>	<p>8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24</p>	<p>Препятствия, не позволяющие обеспечить необходимую обзорность дороги впереди водителя Обзора справа и/или слева ТС</p> <p>Система, предназначенная для очистки от обледенения рабочей области ветрового стекла:</p> <p>Оснащенность Функционирование</p> <p>Система, предназначенная для очистки от запотевания рабочей области ветрового стекла:</p> <p>Оснащенность Функционирование</p> <p>Вентилятор и/или подвод воздуха к ветровому стеклу через сопла:</p>	<p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>-</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>-</p>



1	2	3	4	5	6	7
		<p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90</p>		
27	Приложение А, п.А.17 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории L (L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M (M1)</p>	<p>30.91.11 30.91.12</p> <p>30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p>	<p>8711 10 8711 20</p> <p>8711 30 8711 40 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23</p>	<p>Рулевое колесо: Возможности зацеплять и захватывать часть одежды</p> <p>или ювелирные украшения водителя Непокрытые металлические спицы: Радиусы закруглений Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице</p>	<p>-</p> <p>0-2,5 мм</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
28	Приложение А, п.А.15 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории N	29.10.41 29.10.42 29.10.43	8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90  8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Двери, открывающие доступ в ТС Механизмы замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров Функционирование Открытие при приложении силы	-  - 0-300 Н
29	Приложение А, п.А.16 к ГОСТ 33670				<p>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 те Расстояния Эмблемы и другие декоративные объекты: Размер Приложении к ним силы Состояние</p> <p>Колеса, гайки или болты крепления колес, колпаки ступиц и колесные колпаки с остроконечными или режущими кромками, выступающими за поверхность обода колеса Колеса с "барашковыми гайками" Колеса (за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес): Расположение в пределах наружного контура кузова в плане Боковые воздушные дефлекторы или водосточные желоба: Проверка с использованием испытательного шара Радиус закругления КРОМОК</p>	<p>Наличие/Отсутствие</p> <p>0-2000 мм</p> <p>0 - 10 мм 100 Н</p> <p>Отклоняются или отламываются Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Располагаются \ не располагаются</p> <p>- 0-1 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
		--			<p>Концы бамперов:                      Проверка с использованием испытательного шара                      Расстояние                      Буксирные сцепки и лебедки:                      Оснащение                      Радиус скругления                      Ручки дверей и багажника; выступающие элементы для ТС категории M1, N1, L6 и L7:                      Размер выступа                      Поручни и ручки крепления капота, кнопки дверей, выступающие элементы для ТС категории N2 и N3:                      Размер выступа                      Открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери                      Поворотные ручки, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери                      Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС                      Ободки и козырьки фар:                      Проверка с использованием испытательного шара                      Линейные размеры                      Кронштейны для домкрата:                      Расположение                      Линейные размеры                      Выпускные трубы:                      Расположение                      Линейные размеры                      Радиус скругления                      Закругление кромки подножек и ступенек                      Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон</p>	<p>-                      0-20 мм                      Наличие/Отсутствие не менее 2,5 мм                      0-40 мм                      0-70 мм                      -                      -                      -                      -                      0-30 мм                      Выступает /не выступает                      0-10 мм                      Выступает /не выступает                      0-10 мм                      не менее 2,5 мм                      Наличие/Отсутствие не менее 1 мм</p>
30	Приложение А, п.А.13 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории L (L6, L7)   Транспортные средства	30.91.11 30.91.12  30.91.13	8711 10 8711 20  8711 30 8711 40 8711 50 8711 90	Ремни безопасности: Тип  Оснащение Функционирование Конструкция системы крепления ремня Дефекты Втягивающие устройства:	<p>-                       Наличие/Отсутствие                      -                      -                      Наличие/Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
		категории М (M1, M2, M3)	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	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 Сенсорным механизм автоматического определения наличие детского удерживающего устройства	- Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие  Виден/ не виден - Наличие/Отсутствие
		Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Устройство, служащее для открывания пряжки: Функционирование Заметность Доступность Места крепления: Расположение Качество сварных швов Маркировка болтов, используемые в конструкции мест крепления ремней безопасности Подушек безопасности Подголовники, предусмотренных конструкцией ТС	- Да/Нет Да/Нет  - - - - Наличие/Отсутствие
31	Приложение А, п.А.14 ГОСТ 33670	Транспортные средства категории М (M1, M2, M3)	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	Сиденья: Надежность крепления Функционирование механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизм перемещения сиденья Подголовники	- -  Наличие/Отсутствие
		Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90		

1	2	3	4	5	6	7
32	Приложение А, п.А.18 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории L (L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M1</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p>	<p>30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p>	<p>8711 20 8711 30</p> <p>8711 40 8711 50 8711 90</p> <p>8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p>	<p>Острые кромки на поверхностях внутреннего объема пассажирского помещения ТС</p> <p>Лицевая поверхность каркаса сиденья, позади которого расположено сиденье, предназначенное для обычного использования во время движения ТС</p> <p>Полки для вещей или аналогичные элементы интерьера:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Радиус закругления</p> <p>Внутренняя поверхность кузова и установленные на ней элементы:</p> <p>Контакт со сферой</p> <p>Радиусы закруглений контактирующих кромок</p> <p>Радиус закругления краев элементов крыши</p> <p>Величина выступа планки и/или ребра крыши, сделанные из жесткого материала</p>	<p>Наличие/Отсутствие не менее 2,5 мм</p> <p>0-25 мм не менее 3,2 мм</p> <p>да/нет не менее 3,2 мм не менее 5 мм 0-20 мм</p>
33	Приложение А, п.А.19 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории N (N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории O (O3, O4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N</p>	<p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p>	<p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23</p> <p>8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>Задние и боковые защитные устройств:</p> <p>Оснащенность</p> <p>Расположение , форма</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Радиус закругления</p>	<p>Наличие/Отсутствие</p> <p>0-3000 мм не мене 2,5 мм</p>
34	Приложение А, п.А.20 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)	<p>30.91.11 30.91.12</p> <p>30.91.13</p>	<p>8711 10 8711 20</p> <p>8711 30 8711 40 8711 50 8711 90</p>	<p>Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного(ых) бака(ов)</p> <p>Топливный бак(и): Расположение</p> <p>Конструкция</p> <p>Выступающие части, острые края и тп.</p> <p>Наливная горловина топливного бака:</p>	<p>Отводится/не отводится</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортные средства категории М (М1, 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	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	- Наличие/Отсутствие - Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие -
35	Приложение А, п.А.21.1-А.21.6 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Сведения о ТС: Год выпуска или модельный год ТС Сообщение об официальном утверждении типа или сертификат соответствия, выданный государством - членом Таможенного союза отсутствуют Системы бортовой диагностики: Функционирование Устройства и системы снижения токсичности: Оснащение Функционирование Изменения конструкции системы питания, системы выпуска и систем, _обеспечивающих соответствующий уровень выбросов	- - - Наличие/Отсутствие - Наличие/Отсутствие
36	Приложение А, п.А.3 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)  Транспортные средства категории 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	Система вызова экстренных: Оснащение Документация	Наличие/Отсутствие -

1	2	3	4	5	6	7
37	п.5 ГОСТР 52389	Транспортные средства категории М (M1, M2, M3)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24	8702 10 8702 90 8703 21 8703 22	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии и распределение этой массы по осям Габаритные размеры (максимальная высота, максимальная длина, максимальная ширина)	0-13000 кг  0-20000 мм
38	п.5 СТБ 1877-2008	Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)  Прицепы и полуприцепы категории O (O1, O2, O3, O4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M,N  Специальные и специализированные транспортные средства категории M, N и O (дополнительные требования)	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	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)	0-13000 кг  0-20000 мм
39	п.7.3.1.1. ГОСТ 27336	Специальные и специализированные транспортные средства категории N	29.10.59.116 29.10.59.113	8705 90	Комплектность, качество изготовления и сборки, правильность регулировок, надежность креплений, наличие и правильность маркировки и готовность его к эксплуатации	-

1	2	3	4	5	6	7
40	п.11.1 ГОСТ Р 12.4.026	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	-
41	п.7.3.1 ГОСТ27811		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 тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	-
42	п.6 СТБ ЕН 13020		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 тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	-
43	п. 7.1.1 ГОСТ 12.2.102-89		29.10.59.111	8705 90	Комплектность, упаковка, маркировка, качество изготовления и сборки, надежность креплений, наличие смазок в агрегатах	-
44	п.7.3.1. ГОСТ 27614					

1	2	3	4	5		6
45	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		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 тягача~,топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	-
46	п.8 СТБ ЕН 13019		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 тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	-
47	п.6 СТБ ЕН 13021				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	-
48	п.8 СТБ ЕН 1501-1				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	-
49	п.8 СТБ ЕН 1501-2				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	-

1	2	3	4	5	6	7
					охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	
50	п.8 СТБ ЕН 13524 - -				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	-
51	ГОСТ 23941		29.10.59.180	8705 90	Уровень звука сигнала в рабочей зоне	90-120 А
52	п.5.3 ГОСТ Р 53814		29.10.59.210		«Живучесть СТС» Бойницы для ведения эффективного оборонительного огня при стрельбе из табельного оружия Оснащение Скрытое размещение Конструкция бойниц: Прочность, надежность Открывания снаружи без применения специальных технических средств Оснащение дополнительными запорами дверей Аккумуляторная батарея: Расположение Класс броневой защиты Аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS Интерфейс и информационные и предупреждающие надписи на СТС, оценка соответствия которого проводится в форме одобрения типа Озоноразрушающие вещества и материалы в кондиционерах Выступающие вперед части конструкции, крепящиеся к бамперу или другим элементам передней части СТС, изготавливаемые из стали или других материалов с аналогичными характеристиками. Места для размещения медицинской аптечки, знака аварийной остановки, огнетушителя: Оснащенность Комплектность Груз, перевозимый в пассажирских помещениях:	- Наличие/Отсутствие - - - Наличие/Отсутствие - - Наличие/Отсутствие - Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие -

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность крепления Травмоопасных выступов 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 бензогазовую смесь	- Наличие/Отсутствие Создает /не создает  Не менее 3  - - - Наличие/Отсутствие  - Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие
53	п.5.3, 5.4.  п.5.5.  ГОСТ21561		29.10.59.250	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 тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка Измерение геометрических размеров	-      0-200
54	П.6.1.2, 6.1.3 СТБ EN280		29.10.59.270	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 тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка	-
55	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	Уровень шума на рабочем месте оператора	1Гц-10 кГц

1	2	3	4	5	6	7
56	п.5.7.2  п.5.7.6 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категории М (М1, М2, М3),  Транспортные средства категории 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	Функционирование замков дверей кузова или кабины, запоров бортов грузовой платформы, запоров горловин цистерн, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя и пассажиров, звукового сигнального прибора, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренное изготовителем АТС противоугонное устройство, аварийный выключатель дверей и сигнал требования остановки на автобусе, аварийные выходы автобуса и устройства приведения их в действие, приборы внутреннего освещения салона автобуса, привод управления дверями и сигнализация их работы Диаметр шкворня Размеры Момент затяжки болтов	-  0-55 мм 0-1500 мм 0-300 Нм
57	п.5.6.5 СТБ 1280	Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04)	29.20.22 29.20.23	8716 10 8716 31 8716 39 8716 40	Тяговые сцепные устройства: Регулировка  Предохранительные устройства Чрезмерный износ Диаметр шкворня Размеры Момент затяжки болтов	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие 0-55 мм 0-1500 мм 0-300 Нм
58	п.5.6.5 СТБ 1641	- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории М, N  Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (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 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Тяговые сцепные устройства: Регулировка Предохранительные устройства  Чрезмерный износ Диаметр шкворня Размеры Момент затяжки болтов	-  Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие 0-55 мм 0-1500 мм 0-300 Нм
59	п.5.2 СТБ 1641	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)	30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40	Функционирование рулевого колеса и его элементов Суммарный люфт	- 0-25°
60	п.5.2 СТБ 1280				Функционирование рулевого колеса и его элементов Суммарный люфт	- 0-25°

1	2	3	4	5	6	7
61	п.5.2 ГОСТ Р 51709	<p>Транспортные категории М (M1, M2, M3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>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</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90</p>	<p>Функционирование рулевого колеса и его элементов Суммарный люфт</p>	<p>- 0-25°</p>

1	2	3	4	5	6	1
62	п. 5.3 ГОСТР 51709	<p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M (M1, M2, M3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p>	<p>30.91.11 30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p>	<p>8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 33 8704 90</p>	<p>Угол наклона светового пучка в вертикальной плоскости</p> <p>Сила света внешних световых источников</p> <p>Соотношения длительности горения источника света фонарей указателей поворота ко времени цикла (коэффициент заполнения)</p> <p>Время от момента включения фонарей указателей поворота до появления первого проблеска</p>	<p>от 0°00' до 2°20'</p> <p>от 200 до 125000 кд</p> <p>30-75 % ОТ 1 до 2 Гц</p> <p>0-60 с</p>
63	п.5.3 ГОСТ 33997	<p>Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N,</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и О (дополнительные требования)</p>	<p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31</p>	<p>Угол наклона светового пучка в вертикальной плоскости</p> <p>Сила света внешних световых источников</p> <p>Соотношения длительности горения источника света фонарей указателей поворота ко времени цикла (коэффициент заполнения)</p> <p>Время от момента включения фонарей указателей поворота до появления первого проблеска</p>	<p>ОТ 0°00' до 2°20'</p> <p>ОТ 200 до 125000 кд</p> <p>30-75 % 1-2 Гц</p> <p>0-60 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
64	п.5.6 ГОСТ 33997			8716 39 8716 40	Тяговые сцепные устройства: Регулировка Предохранительные устройства Чрезмерный износ Диаметр шкворня Размеры Момент затяжки болтов	- Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие 0-125 мм 0-1500 мм 0-300 Нм
65	п. 5.3 СТБ 1280	<p>Транспортные средства категории М (М2, М3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории О (03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N, Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и О (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</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>Угол наклона светового пучка в вертикальной плоскости</p> <p>Сила света внешних световых источников</p> <p>Соотношения длительности горения источника света фонарей указателей поворота ко времени цикла (коэффициент заполнения)</p> <p>Время от момента включения фонарей указателей поворота до появления первого проблеска</p> <p style="text-align: center;">J</p>	<p>от 0°00' до 2°20'</p> <p>от 200 до 125000 кд</p> <p>30-75 % 1-2 Гц</p> <p>0-60 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
66	п. 5.3 СТБ 1641	Транспортные средства категории М (М1, М2, М3),  Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)  Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, 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	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 871631 8716 39  8716 40  8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 871631 8716 39 8716 40	Угол наклона светового пучка в вертикальной плоскости  Сила света внешних световых источников  Соотношения длительности горения источника света фонарей указателей поворота ко времени цикла (коэффициент заполнения)  Время от момента включения фонарей указателей поворота до появления первого проблеска	от 0°00' ДО 2°20'  от 200 до 125000 кд  30-75 % 1-2 Гц  0-60 с

1	2	3	4	5	6	7
67	п.5.1, Приложение Д, Приложение Е к ГОСТ Р 51709	<p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M (M1, M2, M3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p>	<p>30.91.11 30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p>	<p>8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p>	<p>Эффективность тормозов: - усилия на органе управления установившееся замедление начальная скорость торможения времени срабатывания тормозной системы - тормозной путь -устойчивость ТС при торможении</p> <p>Давление воздуха в пневматических и пневмогидравлических тормозных приводах, герметичность тормозных приводов</p> <p>Работоспособность АБС</p> <p>Удельная тормозная сила Масса на оси</p>	<p>0-980 Н 0-9,81 м/с<sup>2</sup> 20-50 км/ч 0-3 с 0-50м</p> <p>0-1 МПа</p> <p>-</p> <p>0-40000 Н 0-13000 кг</p>
68	п.5.1 ГОСТ 33997	<p>Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N,</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и О (дополнительные требования)</p>	<p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8716 10 871631 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 871631 8716 39 8716 40</p>	<p>Эффективность тормозов: усилия на органе управления установившееся замедление начальная скорость торможения времени срабатывания тормозной системы тормозной путь -устойчивость ТС при торможении</p> <p>Давление воздуха в пневматических и пневмогидравлических топмозных приводах, герметичность тормозных приводов</p> <p>Работоспособность АБС</p> <p>Удельная тормозная сила Масса на оси</p>	<p>0-980 Н 0-9,81 м/с<sup>2</sup> 20-50 км/ч 0-3 с 0-50м</p> <p>-</p> <p>0-1 МПа</p> <p>-</p> <p>0-40000 Н 0-13000 кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
69	п.5.1.6.6 СТБ 1280	Транспортные средства категории М (М2, М3)	29.10.21 29.10.22 29.10.23	8702 10 8702 90 8703 21	Давление воздуха в пневматических и пневмогидравлических тормозных приводах Длина и ход рычага регулятора	0-1 МПа 0-150 мм
70	п.5.1.4,5.1.6,5.1.8, 5.1.9 СТБ 1641	Транспортные средства категории N (N2, N3)	29.10.24 29.10.30	8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90	Эффективность тормозов: усилия на органе управления установившееся замедление начальная скорость торможения времени срабатывания тормозной системы тормозной путь -устойчивость ТС при торможении	0-980 Н 0-9,81 м/с <sup>2</sup> 20-50 км/ч 0-3 с 0-50 м -
		Транспортные средства категории N (N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Давление воздуха в пневматических и пневмогидравлических тормозных приводах, герметичность тормозных приводов Работоспособность АБС	0-1 МПа -
		Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий М, N	29.20.22 29.20.23	8716 10 8716 31 8716 39 8716 40	Удельная тормозная сила Масса на оси	0-40000 Н 0-13000 кг
		Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (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 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40		

1	2	3	4	5	6	7
71	Приложение А, п.А.5 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)  Транспортные средства категории 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	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	Эффективность тормозов: усилия на органе управления установившееся замедление начальная скорость торможения времени срабатывания тормозной системы тормозной путь -устойчивость те при торможении  Давление воздуха в пневматических и пневмогидравлических тормозных приводах, герметичность тормозных приводов Удельная тормозная сила Осевая нагрузка	0-980 Н 0-9,81 м/с2 20-50 км/ч 0-3 с 0-50м -  0-1 МПа 0-40000 Н 0-13000 кг
72	п.5.5 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)  Прицепы и полуприцепы категории 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) .	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Шины: Остаточная глубина протектора шин Индикатор износа шин Повреждения шин (пробой, вздутия, сквозные и несквозные порезы) Комплектация Класс восстановления  Колеса: Болты , гайки крепления дисков и ободьев колес Трещины на дисках и ободьях колес Формы крепежных отверстий в дисках колес	0-125 мм - Наличие /Отсутствие - -  Наличие /Отсутствие Наличие /Отсутствие -
73	п.5.5 ГОСТ 33997	Прицепы и полуприцепы категории 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) .	29.20.22 29.20.23	8716 10 871631 8716 39 8716 40	Шины: Остаточная глубина протектора шин Индикатор износа шин Повреждения шин (пробой, вздутия, сквозные и несквозные порезы) Комплектация Класс восстановления  Колеса: Болты , гайки крепления дисков и ободьев колес Трещины на дисках и ободьях колес Формы крепежных отверстий в дисках колес	0-125 мм - Наличие /Отсутствие - -  Наличие /Отсутствие Наличие /Отсутствие -
74	п.5.7 ГОСТ 33997		29.10.51 29.10.59	8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40	Исправность средств пассивной безопасности	-
75	п.5.5 СТБ 1280	Транспортные средства категории M (M2, M3)	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24	870210 8702 90 8703 21 8703 22	Шины: Остаточная глубина протектора шин Индикатор износа шин Повреждения шин (пробой, вздутия, сквозные и несквозные	0-125 мм - Наличие /Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Транспортные средства категории N (N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории O (03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N,</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий M, N и O (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 870) 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 871631 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>порезы) Комплектация Класс восстановления</p> <p>Колеса: Болты , гайки крепления дисков и ободьев колес Трещины на дисках и ободьях колес Формы крепежных отверстий в дисках кол_ес</p>	<p>- -</p> <p>Наличие /Отсутствие Наличие /Отсутствие -</p>
76	п.5.5 СТБ 1641	<p>Транспортные средства категории M (M1, M2, M3),</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3),</p>	<p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>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 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31</p>	<p>Шины: Остаточная глубина протектора шин Индикатор износа шин Повреждения шин (пробои, вздутия, сквозные и несквозные порезы) Комплектация Класс восстановления</p> <p>Колеса: Болты , гайки крепления дисков и ободьев колес Трещины на дисках и ободьях колес Формы крепежных отверстий в дисках колес</p>	<p>0-125 мм - Наличие /Отсутствие</p> <p>- -</p> <p>Наличие /Отсутствие Наличие /Отсутствие -</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N,  Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)	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 90 8716 10 871631 8716 39 8716 40  8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 871631 8716 39 8716 40		
77	п.5.7.1 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, U, L5, L6, L7)  Транспортные средства категории М (M1, M2, M3),  Транспортные средства категории 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	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	Светопропускание стекол	4-100 %

1	2	3	4	5	6	7
78	п.5.4 ГОСТ 33997	<p>Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N,</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и О (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 871631 8716 39 8716 40</p>	<p>Обзорность КТС, целостность ветрового стекла, оснащённость КТС противосолнечными козырьками и зеркалами заднего вида проверяют</p> <p>Светопропускание стекол</p> <p>Ширина светозащитной полосы</p> <p>Восприятие цветов</p> <p>Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей</p> <p>Крепление зеркал</p>	<p>-</p> <p>4-100 %</p> <p>0-1000 мм</p> <p>-</p> <p>-</p>
79	п.5.4 СТБ 1280	<p>Транспортные средства категории М (М2, М3),</p> <p>Транспортные средства категории N (N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории О (03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N</p>	<p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p>	<p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 8716 31 8716 39 8716 40</p>	<p>Светопропускание стекол</p> <p>Ширина светозащитной полосы</p> <p>Количество двойных ходов стеклоочистителей</p> <p>Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей.</p>	<p>4-100 %</p> <p>0-1000 мм</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (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 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40		
80	п.5.4 СТБ 1641	Транспортные средства категории М (М1, М2, М3),  Транспортные средства категории N (N1, N2, N3),  Прицепы и полуприцепы категории О (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, 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	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 871631 8716 39 8716 40  8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 3.1 8716 39 8716 40	Светопропускание стекол  Ширина светозащитной полосы  Количество двойных ходов стеклоочистителей  Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	4- 100 %  0-1000 мм  -  -

1	2	3	4	5	6	7
81	Приложение А, п.А.11.8 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4,  L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные седства категории M (M1, M2, M3),</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории O (01, 02, 03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)</p>	<p>30.91.11 30.91.12  30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8711 10 8711 20  8711 30 8711 40 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 870331 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 871631 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40</p>	Светопропускание стекол	4-100 %

1	2	3	4	5	6	7
82	Приложение А, п.А.12 к ГОСТ 33670	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)	30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 10 8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90	Разность показаний спидометра и СИ Измерение скорости	- 20-300 км/ч
83	п. 5.11 ГОСТ 33997	Транспортные категории М (M1,M2,M3)	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	Спидометр: _ Оснащенность - Разность показаний спидометра и СИ Измерение скорости Исправность бортовых средств контроля	Наличие / Отсутствие  20-300 км/ч Исправно/ не исправно
		Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Исправность замков, запоров, механизмов регулировки и фиксации сидений, устройств обогрева и обдува, противоугонных устройств, держателей запасного колеса, фиксаторов транспортного положения опор полуприцепа. Работоспособность звукового сигнального прибора	Исправно/ не исправно
		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	Затяжка болтовых соединений Давление Деформации передних и задних бамперов Целостность изоляции электрической проводки Крепление запасного колеса, аккумуляторных батарей, сидений, амортизаторов Наличие Надежность	20-550 НМ 0-25МПа Наличие / Отсутствие
					Каплепадения и подтекания рабочих жидкостей, состояние кронштейнов подвески, стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов, наличие элементов системы защиты от разбрызгивания из-под колес, оборудование КТС специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для КТС оперативных служб Рулевой демпфер, подножка, рукоятки и дуги безопасности для	Наличие / Отсутствие



1	2	3	4	5	6	7
		<p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N (дополнительные требования)</p>	<p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51 29.10.59</p>	<p>8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90</p>	<p>Запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива:  Функционирование  Фиксация крышек топливных баков</p> <p>Система питания газобаллонных ТС:  Документация, свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования  Маркировка</p> <p>Изменений в конструкцию и комплектность установленного газобаллонного оборудования при эксплуатации</p> <p>Использование газовых баллонов с истекшим сроком их периодического освидетельствования</p> <p>Нарушения крепления компонентов газобаллонного оборудования.  Утечка газа</p>	<p>Да/Нет</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Да/Нет</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>0-50% по метану, пропану, бутану, парам бензина и дизельного топлива</p>
86	Приложение А, п.А.23 к ГОСТ 33670				Уровень звука	30-150 дБ
					Внесение изменений в конструкцию системы выпуска отработавших газов	Наличие / Отсутствие
87	ГОСТР 52231				Уровень звука	30-150 дБ
88	п. 5.10 ГОСТ 33997				Уровень звука	30-150 дБ
89	Приложение А, п.А.24 к ГОСТ 33670				<p>Рулевое управление:  Функционирование</p> <p>Демонтаж усилителя рулевого управления, предусмотренного изготовителем</p> <p>Суммарный люфт рулевого колеса</p> <p>Детали крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма:  Повреждения  Оснащение  Затяжка резьбовых соединений</p> <p>Люфт соединении рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг</p>	<p>Наличие / Отсутствие</p> <p>0-50°</p> <p>Наличие / Отсутствие  Наличие / Отсутствие  Да/Нет</p> <p>Наличие / Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Функционирование устройства фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса	-
90	п. 5.8 ГОСТ 33997				Содержание СО, СО2 , СН и 0 2 отработавших газов	Углеводороды 0..2000 млн-1 Оксид углерода 0..5% Диоксид углерода 0..16% Кислород 0..21 %
					Частота оборотов двигателя Температура масла	0-8000 мин <sup>-1</sup> 20-125°С
91	п. 5-9 ГОСТ 33997				Дымность Температура масла	0-00 м-1 20-125°С
92	Приложение А, п.А.25 к ГОСТ 33670	Прицепы и полуприцепы категории О (03, 04)  - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории М, N  Транспортные средства категории М (М1, М2, М3),  Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.20.22 29.20.23   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	8716 10 871631  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	Седельно-сцепного устройства седельных тягачей Функционирование замка, ручной и автоматической блокировки,  Деформации, разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепного шкворня, гнезда шкворня, опорной плиты, тягового крюка, шара тягово-сцепного устройства, трещины, разрушения, в том числе местные Деталей сцепных устройств и их крепления  Геометрические размеры элементов сцепного устройства  Ослабление болтовых соединений и фиксации крепления дышла к прицепу, сцепной петли к дышлу, шкворня и гаек реактивных штанг  Гайка оси дышла завернута до отказа и зашплинтована гайка оси дышла  Фиксация шкворня стопорными шайбой  Продольный люфт в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	-  Наличие / Отсутствие  Наличие / Отсутствие  0-125 мм  Наличие / Отсутствие  Да/Нет  Да/Нет Наличие/ Отсутствие
93	Приложение А, п.А.26 к ГОСТ 33670	Прицепы и полуприцепы категории О (03, 04) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории М, N1	29.20.22 29.20.23	8716 10 871631 8716 39 8716 40	Сигнализаторы бортовых (встроенных) средств контроля и диагностирования на ТС: Функционирование Комплектность  Функционирование замков дверей кузова или кабины, запоров	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортные средства категории М (М1, 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	бортов грузовой платформы, запоров горловин цистерн, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений водителя и пассажиров, устройства обогрева и обдува ветрового стекла  Функционирование замков боковых навесных дверей ТС должны фиксироваться в двух положениях запираения  Звуковой сигнальный прибор: Функционирование Оснащенность	-     Наличие / Отсутствие
		Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Спидометры и технические средства контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха : Функционирование Оснащенность  Ослабление затяжки болтовых соединений и разрушения деталей подвески и карданной передачи ТС  Давление на контрольном выводе регулятора уровня пола ТС  Передние и задние бамперы ТС: Радиус кривизны при деформации вследствие повреждений и изменений конструкции  Видимые разрушения, короткие замыкания и следы пробоя изоляции электрических проводов  Запасное колесо, аккумуляторные батареи, сиденья: Надежность крепления Расположение  Функционирование механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизмом перемещения сиденья водителя (для посадки и высадки пассажиров)  Исправность держателя запасного колеса  Каплепадение масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых на ТС гидравлических устройств  Ослабление крепления амортизаторов вследствие отсутствия, повреждения или сквозной коррозии деталей их крепления	- Наличие / Отсутствие  Наличие / Отсутствие  Наличие/ Отсутствие  0-1 МПа  не менее 5 мм  Наличие/ Отсутствие  - - -  Да/Нет  Наличие / Отсутствие  Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Трещины и разрушения шек кронштейнов подвески, а также стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов  Элементы системы защиты от разбрызгивания из-под колес  Специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для ТС оперативных служб	Наличие/ Отсутствие  Наличие / Отсутствие  Наличие / Отсутствие
94	Приложение А, п.А.27 к ГОСТ 33670	<p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные категории М (M1,M2,M3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории О (O1, O2, O3, O4)</p> <p>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N,</p> <p>Специальные и специализированные единичные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)</p>	<p>30.91.11 30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p> <p>29.20.22 29.20.23</p> <p>29.10.24 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.51</p>	<p>8711 10 8711 20 8711 30 871140 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p> <p>8716 10 871631 8716 39 8716 40</p> <p>8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90</p>	<p>Комплектность ТС: Знак аварийной остановки, выполненным в соответствии с Правилами ООН N 27</p> <p>Аптечки первой помощи (автомобильной): Оснащение Количество Надежность крепления</p> <p>Противооткатные упоры: Оснащение Количество</p> <p>Огнетушители емкостью не менее 2 л.: Оснащение Количество Надежность крепления</p> <p>Знак тихоходного ТС для ТС максимальная конструктивная скорость которых не превышает 40 км/ч</p> <p>Знак ТС большой длины и грузоподъемности, выполненным в соответствии с Правилами ООН N 70</p> <p>Опознавательный знак, предусмотренные Правилами ООН N 67 и 110</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии и распределение этой массы по осям</p> <p>Габаритные размеры (Максимальная высота, Максимальная длина, Максимальная ширина)</p>	<p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Наличие / Отсутствие - -</p> <p>Наличие / Отсутствие -</p> <p>Наличие / Отсутствие - -</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>0-13000 кг</p> <p>0-20000 мм</p>
95	Приложение В (кроме п.В.4) Приложение Г ГОСТ 33987					

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.59	8716 10 8716 20 8716 31 8716 39 8716 40		
96	п.6.1 ГОСТ 24940	Специальные и специализированные транспортные средства категории N (дополнительные требования)	29.10.59	8705 90	Освещенность рабочей зоны	1,0 ÷ 200 000 лк
97	5.5 Приложение Г ГОСТ Р 53814	Специальные и специализированные транспортные средства категории M, N (дополнительные требования)	29.10.59	8705 90	Геометрические размеры Внутренняя освещенность	0-100 мм 1,0 ÷ 200 000 лк
98	п. 6.3 ГОСТ Р 50574	Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N	29.10.59	8705 90	Уровень звукового давления сигнального устройства Основная частота	30-150 дБА 150 до 2000 Гц
99	п.5.12 ГОСТ 33997	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, LA, L5, L6, L7)  Транспортные средства категории M (M1, M2, M3),  Транспортные средства категории 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	Комплектность и возможность идентификации колесного транспортного средства	-

1	2	3	4	5	6	7
		Прицепы и полуприцепы категории О (О1, О2, О3, О4) - прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N,  Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и О (дополнительные требования)	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 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		
100	п. 5.2 ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категории L (L6, L7)  Транспортные средства категории M (M1, M2, M3)	30.91.12 30.91.13   29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30	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	Функционирование рулевого колеса и его элементов  Суммарный люфт	-  0-50°
101	п. 5.2 ГОСТ 33997	Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)	29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Функционирование рулевого колеса и его элементов  Суммарный люфт	-  0-50°

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 22748	Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5,L6,L7  Транспортные средства категории M (M1, M2, M3)  Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)  Прицепы и полуприцепы категории O (01, 02, 03, 04) - 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	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 871631 8716 39 8716 40  8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20  871631 8716 39 8716 40	Габаритные размеры	0-60000 мм  -

1	2	3	4	5	6	7
103	п. 5.13 ГОСТ 33997	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	<p>Аварийные выключатели и приводы управления дверями, сигнализация их работы, сигнал требования останова, детали приведения в действие аварийных выходов (рукояток, скоб, ручек и др.), приборы внутреннего освещения салона: Оснащение</p> <p>Функционирование</p> <p>Прочность крепления поручней</p> <p>Препятствия, ограничивающие свободный доступ к аварийным выходам, сквозная коррозия и разрушение пола салона или дополнительных мест для сидения пассажиров, не предусмотренных конструкцией КТС</p> <p>Таблички, опознавательные знаки "Перевозка детей" на языке страны эксплуатации: Нанесение Форма, Размеры Цвет окраски кузова автобусов для перевозки детей</p>	<p>Наличие / Отсутствие</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>-</p> <p>-</p>
104	п. 5.14 ГОСТ 33997	Специальные и специализированные транспортные средства категорий 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	8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8716 10 8716 20 871631 8716 39 8716 40	<p>Функционирование составных частей ТС оперативных служб.</p> <p>Специальные световые сигналы, световозвращатели, габаритные фонари с освещающей поверхностью, направленной вперед и назад, или световозвращающие маркировки на специальных КТС для коммунального хозяйства и содержания дорог и предупреждающие знаки "ОСТОРОЖНО! ГОРЯЧИЙ БИТУМ!" на языке страны эксплуатации на автогудронаторах</p> <p>Оснащение</p> <p>Функционирование</p> <p>Геометрические размеры</p>	<p>-</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>-</p> <p>0-5000 мм</p>
105	п. 5.15.1-5.15.4 ГОСТ 33997				<p>Надежность крепления специального оборудования</p> <p>Затяжка болтовых соединений</p> <p>Трещины, повреждения деталей крепления, лонжеронов, платформ или цистерны, разрывов и трещин сварных швов</p> <p>Состояние тросов для принудительного закрывания бортов платформы самосвала, лебедок и грузоподъемных устройств, систем управления поворотом тележек полуприцепов, крепежных тросов, цепей и канатов с закрепленными на их крюками.</p> <p>Потеки и каплепадение из дополнительной топливной системы специального оборудования автобитумовозов,</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>-</p> <p>Наличие / Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>автобетоносмесителей и других специализированных КТС, оборудованных такой системой</p> <p>Потеки и потери раствора через неплотности шиберных затворов рабочего сосуда или соединений гидросмесительного устройства и бункера</p> <p>-</p> <p>Блокировочная система поворотного устройства полуприцепа-фермовоза, оборудованного тросовым поворотным устройством ходовой тележки, механические фиксаторы транспортного (закрытого) положения платформы самосвальных КТС, приспособления (крюков, скоб и др.) для крепления тента в рабочем положении над платформой самосвалов для перевозки сыпучих грузов и уплотняющего устройства:</p> <p>Оснащенность Функционирование</p>	<p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>-</p>
106	п. 5.16 ГОСТ 33997				<p>Прицеп для перевозки опасных грузов рабочей тормозной системы с функцией автоматического торможения проверяют</p> <p>Нагрев при работе элементов защиты, электрических проводов и аппаратов</p> <p>Состав автопоезда и цвет окраски кузова, крепление и следы демонтажа элементов защиты, состояние изоляции электрических проводов, защиту электрических цепей плавкими предохранителями промышленного изготовления или автоматическими выключателями, наличие защиты от случайного срабатывания и обозначения выключателя для отсоединения аккумуляторной батареи и состояние панелей и досок кузова, отсутствие щелей и проломов в закрытых и крытых тентом кузовах.</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Измерение сопротивления</p> <p>Прокладку электропроводки вне металлической оболочки, наружных электропроводок внутри кузова или с нарушением мер изоляции электрооборудования от контакта с технологическим оборудованием, замену аппаратов электрооборудования в пыленепроницаемом и взрывобезопасном исполнении на оборудование в менее защищенном исполнении, прокладку, установку деревянных деталей и элементов внутренней обшивки без огнестойкой пропитки или из материалов, вызывающих искры; вынесение аккумуляторных батарей из вентилируемого отсека с изолирующими внутренними стенками вне подкапотного пространства двигателя; применение ламп</p>	<p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Наличие/ Отсутствие</p> <p>-</p> <p>0-5000 мм</p> <p>от 1 кОм до 300 ГОм</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>накаливания с винтовыми цоколями или электрических разъемов между автомобилем-тягачом и прицепом (полуприцепом) без защиты от случайных разъединений</p> <p>Демонтаж или ослабление крепления защитного экрана между цистерной или грузом и расположенными за задней стенкой кабины и нагревающимися при эксплуатации агрегатами; демонтаж или неработоспособность замков дверей и т.п. Пов на бортовых кузовах, выключателя и его приводов для отсоединения аккумуляторной батареи, элементов защиты трубопроводов и вспомогательного оборудования в верхней части резервуара от повреждений при опрокидывании автоцистерны, кронштейнов для крепления таблиц системы информации об опасности, а также неработоспособность, изменение места размещения или ограничение видимости специального светового сигнального прибора на крыше или над крышей КТС выявляют</p> <p>Боковые и задние защитных устройства, дополнительные топливные баки, топливные обогревательные приборы в кабине водителя и комплектование КТС огнетушителями надлежащего объема и с надлежащим наполнителем, противооткатными упорами, знаками аварийной остановки, средствами нейтрализации перевозимых опасных-грузов, набором ручного инструмента, фонарями автономного питания, лопатой и запасом песка для тушения пожара, средствами индивидуальной защиты и одеждой яркого цвета с карманными фонарями для каждого члена экипажа и персонала, сопровождающего груз.</p>	<p>-</p> <p>-</p>
107	п. 5.17 ГОСТ 33997				<p>Штуцера, применяемых при транспортировании и хранении газа, окраски сосуда эмалью серебристого цвета, отличительных полос красного цвета на обеих сторонах сосуда, читаемых надписей "Огнеопасно" на заднем днище сосуда и надписи черного цвета "Пропан - огнеопасно" на языке страны эксплуатации над отличительными полосами проверяют визуально</p> <p>Защитные кожухи: Наличие Функционирование</p> <p>Возможность пломбирования запорной арматуры на время транспортирования и хранения газа в автоцистернах</p> <p>Измерение сопротивления</p> <p>Зажимы для подключения заземляющего провода, тросы и другие элементы защиты автоцистерны от статического</p>	<p>Наличие / Отсутствие</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>- Да/Нет</p> <p>от 1 кОм до 300 Гом</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>электричества, предусмотренные изготовителем КТС, элементы защиты мест подсоединения и контактов электрических проводов, защитных оболочек электропроводки, соприкасающейся или находящейся в зоне цистерны и отсека с технологическим оборудованием: Деформация Функционирование</p> <p>Заземление, маячка оранжевого цвета, соединение штуцеров резинотканевых рукавов припаянной металлической перемычкой, заглушки в раздаточных рукавах для предотвращения вытекания топлива, таблички с предупреждающей надписью: "При наполнении (опорожнении) топливом автоцистерна должна быть заземлена" и надписи "Огнеопасно" на языке страны эксплуатации на боковых сторонах и заднем днище сосуда, двух знаков "Опасность", знака "Ограничение скорости", мигающего фонаря красного цвета или знака аварийной остановки, кошмы, емкости для песка массой не менее 25 кг</p>	<p>Наличие / Отсутствие -</p> <p>Наличие / Отсутствие</p>
108	<p>Приложение А, Приложение Б, Приложение В к ГОСТ 31972</p>	<p>Транспортные средства категории L (L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M (M1, M2, M3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p>	<p>30.91.12 30.91.13</p> <p>29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.30</p> <p>29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.51</p>	<p>8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90</p> <p>8702 10 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 90</p> <p>8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90</p>	<p>Герметичность газобаллонного оборудования</p> <p>Функционирование</p> <p>Определение вредных веществ</p>	<p>20 МПа</p> <p>-</p> <p>Углеводороды 0..2000 млн-1 Оксид углерода 0..5 % Диоксид углерода 0..16% Кислород 0..21 %</p>

