ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пермский центр сертификации»

наименование испытательной лаборатории (центра)

614037, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Набережная, дом 15

адрес места осуществления деятельности лаборатории (центра)

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий /частные требования

№ 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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33670-2015	Транспортные средства	30.91.1	8711	Идентификационный номер	Наличие/отсутствие
	Приложение А,	категории L, M, N, О	30.91.11	8704		Соотрататруат/на соотрататруат
	таблица А1,		30.91.12	8703		Соответствует/не соответствует
	п.А.1.1		30.91.13	8702		указанному в регистрационных
			29.10.2	8705		документах на ТС
2	ГОСТ 33670-2015		29.10.21	8716	Государственные регистрационные знаки	Места установки соответствуют
	Приложение А,		29.10.22		должны устанавливаться на ТС в местах,	требованиям п.А.1.2/места
	таблица А1,		29.10.23		предусмотренных его конструкцией	установки не соответствует
	п.А.1.2					требованиям п.А.1.2

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А1, п.А.1.2.1		29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4		Установка гос. знака по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения	Установлен/не установлен по оси симметрии ТС (или слева от нее) по направлению движения ТС
4	ГОСТ 33670-2015 Приложение А1, таблица А1, п.А.1.2.2		29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44 29.10.5	.10.42 .10.43 .10.44	Перпендикулярность установки государственного регистрационного знака к продольной плоскости симметрии ТС и перпендикулярность установки к опорной плоскости	(0-320) °
5	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А1, п. А.1.2.3		29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22		Высота расположения нижнего края регистрационного знака относительно опорной плоскости и высота верхнего его края	(0-1500) мм
6	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А1, п. А.1.3		29.20.23		Цвет головки болтов или винтов крепления государственного регистрационного знака или наличие на них светлых гальванических покрытий	Соответствуют/не соответствуют цвету поля знака Наличие/отсутствие светлых гальванических покрытий
					Болты, винты, рамки крепления государственного регистрационного знака	Не загораживают/загораживают имеющиеся на государственном регистрационном знаке буквы, цифры, окантовку, иные надписи, изображение
					Государственный регистрационный знак закрыт органическим стеклом или другими материалами	Не закрыт/закрыт
					Дополнительные отверстия на государственном регистрационном знаке	Не имеются/имеются
7	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.2, п.А.2.1	Транспортные средства категории M, N	29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23	8704 8703 8702 8705	Аппаратура спутниковой навигации Конструктивная особенность для установки спутниковой навигации	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
8	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.3, п.А.3.1		29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4		Система вызова экстренных оперативных служб	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33670-2015		29.10.41		Сертифицированное устройство вызова	Наличие/отсутствие
	Приложение А,		29.10.42		экстренных оперативных служб	
	таблица А.3,		29.10.43			
	п.А.3.2		29.10.44			
			29.10.5			
			29.10.51			
			29.10.52			
			29.10.59			
10	ГОСТ 33670-2015	Транспортные средства	29.10.24	8702	Тахограф	Наличие/отсутствие
	Приложение А,	категории M2, M3, N2,	29.10.3	8704	Штатное место для установки тахографа	Наличие/отсутствие
	таблица А.4,	N3	29.10.30	8705	Крепления тахографа на штатном месте	Наличие/отсутствие
	п.А.4		29.10.4		для установки, подача энергопитания на	Предусмотрена/не
			29.10.41		тахограф	предусмотрена подача
			29.10.42			энергопитания на тахограф
			29.10.43			
			29.10.44			
			29.10.5			
			29.10.51			
			29.10.52			
			29.10.59			
11	ГОСТ 33670-2015	Транспортные средства	30.91.1	8711	Действие рабочей тормозной системы на	Действует/не действует
	Приложение А,	категории L, M, N, O	30.91.11	8704	все колеса от одного органа управления	
	таблица А.5,		30.91.12	8703		
	п.п.А.5.1.1.1-		30.91.13	8702		
	5.1.1.4 (кроме		29.10.2	8705		
	испытаний в		29.10.21	8716		
	дорожных		29.10.22		Рабочая тормозная система замедляет	2010444905/20 201044995
	условиях)		29.10.23		движение ТС вплоть до полной	Замедляет/не замедляет
			29.10.24		остановки как при движении вперед, так	
			29.10.3		и задним ходом	
			29.10.30		Усилие на органах управления	(100-1000) H
			29.10.4		Тормозная сила	(0-60) кН
			29.10.41		Удельная тормозная сила	0-1
			29.10.42		Масса приходящаяся на ось ТС	
			29.10.43		* ***	(0-18 000) кг
			29.10.44		Давление сжатого воздуха	(0-1) МПа

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.5 29.10.51		Относительная разность тормозных сил колес оси	Соответствуют/не соответствуют значению в процентах от
			29.10.51		Rosiec desi	наибольшего значения для осей
			29.10.59			TC
12	ГОСТ 33670-2015		29.20.22		Воздействие на тормозные механизмы	Предусмотрено конструкцией /
	Приложение А,		29.20.23		посредством по крайней мере половины	не предусмотрено
	таблица А.5,				двухконтурной рабочей тормозной	конструкцией
	п.А.5.1.2.1				системы по крайней мере на два колеса	
					(на каждой из сторон ТС) в случае отказа	
					рабочей тормозной системы или	
12	ГОСТ 33670-2015				усилителя тормозной системы	Обеспечивает/не обеспечивает
13	Приложение А,				Запасная тормозная система, снабженная независимым от других тормозных	
	таблица А.5,				систем органом управления	соответствие нормативам показателей эффективности
	п.А.5.1.2.2 (кроме				cherem optation ynpublicitiss	торможения ТС
	испытаний в дорож-					торможения те
	ных условиях)					
14	ГОСТ 33670-2015				Затормаживание всех колес по крайней	Затормаживает/не
	Приложение А,				мере одной из осей	затормаживает все колеса по
	таблица А.5,					крайней мере одной из осей
	п.А.5.1.3.1					1
15	ГОСТ 33670-2015				Способность органа управления,	Имеет/не имеет органа
	Приложение А,				который, будучи приведенным в	управления, который, будучи
	таблица А.5,				действие, сохранять заторможенное	приведенным в действие,
	п.А.5.1.3.2 (кроме				состояние ТС только механическим	способен сохранять
	испытаний в дорож-				путем	заторможенное состояние ТС
	ных условиях)					только механическим путем
16	ГОСТ 33670-2015				Работоспособность стояночной	Работоспособно/не
	Приложение А,				тормозной системы	работоспособно
	таблица А.5,				Удельная тормозная сила	(0-1)
	п.п.А.5.1.4.1-5.1.4.2					
	(кроме испытаний					
	на опорной					
	поверхности на уклоне и в					
	дорожных условиях)					
	дорожных условиях)			<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.1.4.3				Функциональная проверка стопорного механизма (или функция фиксации) органа управления стояночной тормозной системой	Работоспособно/не работоспособно
18	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.5, п.A.5.1.5				Усилие, прикладываемое к органу управления стояночной тормозной системы для приведения ее в действие	(100-1000) H
19	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.2 (кроме испытаний в дорожных условиях)				Возникновение тормозных сил на колесах, если органы управления тормозными системами не задействованы	Возникают/не возникают
20	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.3 (кроме испытаний в дорожных условиях)				Обеспечение плавного, адекватного уменьшения или увеличение тормозных сил при действии рабочей тормозных систем	Обеспечивает/не обеспечивает
21	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.5,				Красный сигнальный индикатор у ТС, с гидравлической тормозной системой Включение по сигналу от датчика	Наличие/отсутствие Функционирует/не
	п.А.5.4				давления	функционирует
22	ГОСТ 33670-2015 Приложение А,				Ножной орган управления (педаль) не применяется	Применяется /не применяется
	таблица А.5, п.А.5.5.1.1				Перемещение ножного органа управления (педали) при нахождении ноги в естественном положении	Затруднено/не затруднено
					При нажатой до упора педали зазор между педалью и полом	Остается/отсутствует
					При отпускании педаль возвращается в исходное положение	Полностью/не полностью

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.5.1.2				В рабочей тормозной системе компенсационная регулировка в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок	Предусмотрено конструкцией/не предусмотрено конструкцией
					Компенсационная регулировка автоматически	Осуществляется/не осуществляется
24	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5,				Отдельный органы управления для рабочей и аварийной тормозных систем	Наличие/отсутствие
	п.А.5.5.1.3				Одновременное приведение в действие обоих органов управления	Приводит/не приводит к одновременному отключению систем рабочего и аварийного торможения
25	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.5,				Орган управления стояночной тормозной системой, не зависящий от органа управления рабочей тормозной системой	Наличие/отсутствие
	п.А.5.5.2.1				Стопорный механизм органа управления	Наличие/отсутствие
					стояночной тормозной системы	Работоспособен/не работоспособен
26	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.5.2.2				Ручная или автоматическая компенсационная регулировка в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок	Предусматривается/не предусматривается
27	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,	Транспортные средства категории M2, M3, N2,	29.10.2 29.10.24	8702 8704	Антиблокировочные тормозные системами (АБС)	Наличие/отсутствие
	таблица А.5, п.А.5.6 (кроме испытаний в дорожных условиях)	N3, O3, O4	29.10.24 29.10.3 29.10.40 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44 29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59	8705 8716	CHCLEMANN (ADC)	Работоспособен/не работоспособен

1	2	3	4	5	6	7
			29.20.22 29.20.23			
28	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.7	Транспортные средства категории L, M, N, О	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 8704 8703 8702	Возможность проверки износа накладок рабочих тормозов TC	Наличие/отсутствие
29	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.8 (кроме		29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23	8705 8716	Действие рабочей и запасной тормозных систем при воздействии на орган управления тормозной системы	Равномерно/ неравномерно; Не резко/резко; Без заеданий (и/или рывков)/с заеданиями (и/или рывками)
	испытаний в дорожных условиях)		29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4		Существенные колебания, обусловленные деформациями поверхности тормозных дисков и/или тормозных барабанов	Отсутствие/наличие
30	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.9 (кроме испытаний в дорожных условиях)		29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44 29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23		Эффективность торможения по наибольшим значениям тормозных сил	Выходят/не выходят за допустимые пределы
31	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, п.А.5.11	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.2 29.10.21	8711 8704 8703 8702 8705 8716	Утечки сжатого воздуха из тормозных камер Нарушение герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе и подтекание тормозной жидкости	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
			29.10.22 29.10.23 29.10.24	0/10	Коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением Перегибы, видимые перетирания и	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
			29.10.3 29.10.30 29.10.4		другие механические повреждения тормозных трубопроводов Детали с трещинами или остаточной деформацией в тормозном приводе	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.41 29.10.42 29.10.43		Набухание шлангов под давлением и наличие на них трещин и видимых мест перетирания	Наличие/отсутствие
			29.10.44 29.10.5 29.10.51		Регулятор тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации TC	Наличие/отсутствие
32	ГОСТ 33670-2015 Приложение А,		29.10.52 29.10.59		Средства сигнализации и контроля тормозных систем	Работоспособны/не работоспособны
	таблица А.5, п.А.5.12		29.20.22 29.20.23		Манометры пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	Работоспособны/не работоспособны
					Устройство фиксации органа управления стояночной тормозной системы	Работоспособно/не работоспособно
33	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.5,				Гибкие тормозные шланги, соединяются друг с другом при помощи дополнительных переходных элементов	Наличие/отсутствие
	пп.А.5.13-5.14 (кроме испытаний в дорожных условиях)				Расположение и/или длина гибких тормозных шлангов обеспечивают герметичность соединений с учетом максимальных деформаций упругих элементов подвески и углов поворота колес ТС	Обеспечивают /не обеспечивают
					Расположение и/или длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов исключают их повреждения при взаимных перемещениях тягача и прицепа (полуприцепа)	Исключается/не исключается
34	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5, пп.А.5.15.1-5.15.2				АБС	В комплектном состоянии/в не комплектном состоянии; Функционирует/не функционирует; Отсутствие видимых повреждений/наличие видимых повреждений;

1	2	3	4	5	6	7
	(кроме испытаний в дорожных условиях)					Надежное крепление/не надежное крепление; Нет отсоединения элементов АБС/ есть отсоединения
					Функциональная проверка АБС: Световой индикатор мониторинга рабочего состояния АБС неисправен.	элементов АБС Исправен /неисправен; Включается/не включается
					Световой индикатор мониторинга рабочего состояния АБС при активации АБС после включения зажигания	
35	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.5,				Системы глушителя шума истечения сжатого воздуха из тормозной системы	Закреплены герметично/закреплены не герметично
	п.А.5.16				Работоспособность	Выполняют функцию/не выполняют функцию
36	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.6, п.А.6	Транспортные средства категории L, M, N, L6, L7	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.2 29.10.21 29.10.22	8711 8704 8703 8702 8705	Оснащение противоугонным устройством: - блокирует рулевое управление или -блокирует передаточный механизм или - блокирует механизм переключения передач	Наличие/отсутствие
			29.10.23 29.10.24 29.10.3		Противоугонное устройство препятствует запуску двигателя при помощи обычного привода	Препятствует/не препятствует
			29.10.30 29.10.4 29.10.41		Противоугонное устройство препятствует перемещению ТС вперед при помощи его собственной тяги	Препятствует/не препятствует
			29.10.42 29.10.43 29.10.44		Запуск двигателя обеспечивается посредством одной операции, осуществляемой одним ключом	Обеспечивается/не обеспечивается
			29.10.5 29.10.51 29.10.52		Использование сервопривода лишь для включения и/или отключения устройства для предотвращения несанкционированного использования	Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.59		Работа этого устройства обеспечивается при помощи любого подходящего средства, не требующего электропитания	Обеспечивается/не обеспечивается
					Действие противоугонного устройства, на рулевое управление. Восстановление работоспособности рулевого управления до запуска двигателя	Блокирует/не блокирует; Восстанавливается/не восстанавливается
					Действие противоугонного устройства, на привод трансмиссии препятствует вращению ведущих колес	Препятствует/не препятствует
					Действие противоугонного устройства, на механизм переключения передач в автоматических коробках передач: в которых предусмотрено "стояночное" положение (допускается дополнительная блокировка в нейтральном положении и/или в положении заднего хода)	Осуществляется/не осуществляется
					Действие противоугонного устройства, на механизм переключения передач в автоматических коробках передач: в которых не предусмотрено "стояночное" положение осуществляется лишь в "нейтральном" положении и/или в положении заднего хода	Осуществляется/не осуществляется
					Исключение возможности случайной блокировки во время движения ТС Противоугонные устройства препятствующие растормаживанию ТС	Исключена/не исключена Отсутствие/наличие
37	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.7, п.А.7.1	Транспортные средства категории M, N	29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.3 29.10.30	8704 8703 8702 8705	Озоноразрушающие вещества и материалы в составе кондиционеров или холодильного оборудования (по маркировке и/или сопроводительной документации), определенные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии	Не имеются/имеются
			29.10.30		Оснащенность обитаемого помещения ТС системой отопления	Оснащено/не оснащено

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.п.А.7.2-А.7.7		29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44		Автоматическое отключение автономной от двигателя системы отопления в течение 5 с после прекращения работы двигателя ТС	Функционирует / не функционирует
			29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59		Размещение частей кузова и любых других элементов, располагающихся поблизости от обогревательного прибора, систем подачи теплого воздуха внутрь ТС исключают возможность получения травм и защищены от загрязнения топливом или маслом	Исключают/не исключают Защищены/не защищены
					Расположение выхлопной трубы системы выпуска отработавших газов отопителя исключает возможность попадания выхлопных газов внутрь ТС через вентиляторы, воздухозаборники системы отопления или открытые окна	Исключена/не исключена
					Воздух для камеры сгорания обогревательного прибора не поступает из пассажирского салона ТС	Не поступает/поступает
					Зона, из которой поступает воздух, нагреваемый обогревательным прибором Вероятность загрязнения поступающего воздуха отработавшими газами, выделяемыми двигателем ТС или топливным обогревательным прибором	Чистая/не чистая Отсутствует/присутствует
39	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8,	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.1 30.91.11 30.91.12	8711 8704 8703	Устройства освещения и световой сигнализации	Наличие/отсутствие
	пп.А.8.1	7	30.91.13 29.10.2	8702 8705	Работоспособность	Работоспособны/ неработоспособны
			29.10.21 29.10.22 29.10.23	8716	Режим работы	Соответствует/не соответствует требованиям настоящего стандарта
			29.10.24		Число обязательных устройств освещения и световой сигнализации	0-53;

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.3 29.10.30			Соответствует/не соответствует таблице A.8.1
			29.10.4 29.10.41 29.10.42 29.10.43		Цвет излучения	Соответствует таблице А.8.1 /иной
40	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,		29.10.44 29.10.5 29.10.51		Излучение красного цвета в направлении вперед	Не излучает/излучает
	таблица А.8, п.А.8.2		29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23		Излучение белого цвета, за исключением света фонаря заднего хода в направлении назад	Не излучает/излучает
41	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, пп.А.8.3-А.8.5				Включение и выключение передних и задних габаритных фонарей, контурных огней, если таковые имеются, боковых габаритных фонарей, если таковые имеются, и фонаря заднего государственного регистрационного знака должны осуществляться общим органом управления.	Включаются или выключаются одновременно/ не включаются или не выключаются одновременно
					Фары дальнего света и передние противотуманные фары при выключенных передних и задних габаритных фонарях, контурных огнях (при наличии) боковых габаритных фонарях (при наличии) и фонарях заднего государственного регистрационного знака	Не включаются/включаются
					Контрольные световые сигналы включения внешних световых приборов	Наличие/отсутствие; Работоспособны/не работоспособны
42	ГОСТ 33670-2015 Приложение А,				Фары дальнего света	Включаются/не включаются одновременно или попарно
	таблица А.8, п.А.8.6				Все фары дальнего света при переключении на ближний	Выключаются/не выключаются одновременно

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.8				Маркировка фар дальнего и ближнего света и противотуманных: наличие	Соответствует/не соответствует классу установленных в них источников света
44	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.9	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 8704 8703 8702	Высота расположения фар ближнего света относительно опорной поверхности	(0-4000) мм
45	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.10		29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23	8705 8716	Размещение передних противотуманных фар	(0-4000) мм
46	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.11		29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4		Размещение указателей поворота и аварийной сигнализации	(0-4000) мм
47	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.12		29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44		Размещение сигналов торможения	(0-4000) мм
48	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.13		29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59		Размещение задних противотуманных фонарей	(0-4000) мм
49	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.14		29.20.22 29.20.23		Указанные изготовителем в эксплуатационной документации ТС: число, расположение, назначение, режим работы, цвет огней внешних световых приборов и/или световой сигнализации.	Соответствует/не соответствует эксплуатационной документации
					Световой пучок фар ближнего света	Соответствует/не соответствует условиям правостороннего движения

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.16				Огни световых приборов (за исключением огней указателей поворота, огней аварийного сигнала и боковых габаритных огней автожелтого цвета, применяемых совместно с указателями поворота	Не мигающие/мигающие
51	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.17			0.91.11 8704 0.91.12 8703 0.91.13 8702 9.10.2 8705 9.10.21 8716 9.10.22 9.10.23 9.10.24 9.10.3 9.10.3 9.10.4 9.10.41 9.10.42	Рассеиватели внешних световых приборов имеет трещины или дефекты Дополнительные оптические элементы (в том числе бесцветные или окрашенные оптических детали и пленки)	Не имеют трещин или дефектов/имеют трещины или дефекты Отсутствуют/установлены
52	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18				Маркировка знаком сообщения об официальном утверждении по Правилам ООН, выданные на устройствах освещения и световой сигнализации	Наличие/отсутствие
53	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.19				Повреждения и отслоения светоотражающей маркировки	Отсутствуют/имеются
54	ГОСТ 33670-2015 Приложение А; таблица А.8,	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.2		Фары ближнего, дальнего света и противотуманные: форма, цвет и размеры;	Одинаковые/разные
55	п.А.8.20.1 ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, A.8.20.2	29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.3			расположение Источники света в фарах	Симметрично/не симметрично Соответствуют/ не соответствуют типу светового модуля, указанному в эксплуатационной документации
<i></i>	EOCT 22/70 2017		29.10.30		Функциональность	Работоспособно/не работоспособно
56	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.3		29.10.41 29.10.42 29.10.43		Устройства фароочистки, предусмотренные конструкцией	Наличие/отсутствие Работоспособно/не работоспособно

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.4		29.10.44 29.10.5 29.10.51 29.10.52		Углы регулировки фар ближнего света	(0°00'-2°20')
58	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.5		29.10.59 29.20.22 29.20.23		Угловое отклонение в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого насланного участков светотеневой границы светового пучка фар	(0°00'-2°20')
59	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.6				Сила света фары в режиме «ближний свет», измеренная в вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчета в направлении 34' вверх от положения левой части светотеневой границы	(200-150000) кд
					Сила света фары в режиме «ближний свет», измеренная в вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчета в направлении 52' вниз от положения левой части светотеневой границы	(200-150000) кд
60	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.7				Максимальная сила света всех фар, которые могут быть включены одновременно в режиме «дальний свет» (определение для каждой фары силы света)	(200-150 000) кд
61	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.8				Угол наклона светотеневой границы светового пучка противотуманной фары в вертикальной плоскости	(0°00'-2°20')
62	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.21				Фонари заднего хода	включаются/не включаются при включении передачи заднего хода работают/не работают в постоянном режиме
63	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.22.1				Режим работы указателей поворота Частота следования проблесков указателей поворотов	Мигающий/не мигающий (1-2) Гц

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.22.2				Частота следования проблесков указателей поворотов при включении аварийной сигнализации	(1-2) Гц
65	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.22.3				Все указатели поворота, расположенные на одной и той же стороне ТС, должны включаться и выключаться одним и тем же устройством и работать синхронно	Синхронно/не синхронно
66	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.23.1	Транспортные средства категории L, M, N, О	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 8704 8703 8702	Сигналы торможения включаются при воздействии на орган управления	Функционирует/не функционирует
67	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.23.2		29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23	8705 8716	Совмещение для центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями не допускается	Наличие/отсутствие
68	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.24.1		29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41		Включение задних противотуманных фонарей только при включенных фарах дальнего или ближнего света либо противотуманных фарах и излучение в постоянном режиме	Обеспечено/не обеспечено
69	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.24.2		29.10.42 29.10.43 29.10.44 29.10.5		Задние противотуманные фонари могут оставаться включенными до тех пор, пока не выключены габаритные фонари	Остаются/не остаются включенными
70	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.24.3		29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22		Включение задних противотуманных при воздействии на педаль рабочей тормозной системы	Включаются/не включаются
71	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.8, п.А.8.25		29.20.23		Включение стояночных огней, расположенных с одной стороны ТС, должны включаться независимо от любых других огней, а также независимо от положения выключателя зажигания	Включаются/не включаются
72	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,				Режим работы габаритных и контурных огней	Постоянный/не постоянный

1	2	3	4	5	6	7
	таблица А.8, п.А.8.26					
73	ГОСТ 33670-2015				Включение дневных ходовых огней,	Автоматически/не
	Приложение А,				когда выключатель зажигания находится	автоматически
	таблица А.8,				в таком положении, которое не	
	п.А.8.27				исключает возможность работы двигателя	
					Выключение дневных ходовых огней	Автоматически/не
					выключаются при включении фар (за	автоматически
					исключением тех случаев, когда мигание	
					фар применяется для подачи	
					кратковременных предупреждающих световых сигналов	
74	ГОСТ 33670-2015				Включение фонаря освещения заднего	Одновременно/не
	Приложение А,				государственного регистрационного	одновременно
	таблица А.8,				знака одновременно с габаритными	-
	п.А.8.28				ОГНЯМИ	Постоянный/не постоянный
7.5	FOCT 22 (70 2017	T	20.10.2	0702	Режим работы	
75	ГОСТ 33670-2015	Транспортные средства категории M2, M3	29.10.2 29.10.3	8703 8702	Противопожарная защита в моторном отделении:	Наличие/отсутствие
	Приложение A, таблица A.9,	категории WI2, WI3	29.10.3	8702	- легковоспламеняемые и	
	пп.А.9.1.1-9.1.3				абсорбирующие топливо материалы	
					- меры предосторожности против	Наличие/отсутствие
					накопления топлива, масла	
					- перегородка из жаропрочного	Наличие/отсутствие
					материала - огнестойкие крепежные	Наличие/отсутствие
					приспособления	Trash me, or cyrorbhe
76	ГОСТ 33670-2015	Транспортные средства	29.10.2	8703	Расстояние между воспламеняющими	(0-300) мм
	Приложение А,	категории М2, М3	29.10.3	8702	материалами и системами выпуска либо	
	таблица А.9,				другими существенными источниками	
	пп.А.9.1.4 – 9.1.5				тепла Место установки одного огнетушителя	Наличие/отсутствие
					рядом с сиденьем водителя	паличис/отсутствие
					Обозначение мест хранения	Наличие/отсутствие
					огнетушителей	-

1	2	3	4	5	6	7
					Средства для беспрепятственного извлечения огнетушителя в аварийной ситуации	Наличие/отсутствие
77	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.9, п.А.9.2				Все провода надежно изолированы, и вся электропроводка и электрооборудование может выдерживать воздействие температуры и влажности. Все провода надежно защищены и прочно прикреплены чтобы исключалась возможность их обрыва, перетирания или износа	Наличие/отсутствие
					Электрические кабели расположены таким образом, чтобы никакая часть не соприкасалась с топливопроводом или любой другой деталью системы выпуска и не подвергаются чрезмерному нагреву, если не предусмотрено надлежащей специальной изоляции и защиты	Соприкасаются/не соприкасаются; Подвергаются нагреву/не подвергаются нагреву; Предусмотрено /не предусмотрено
78	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.9,				Устройства, позволяющие пассажирам передавать водителю сигнал для остановки TC	Предусмотрено/не предусмотрено
	п.А.9.16				Выступающие кнопки	Наличие/отсутствие
					Распределение по салону	Равномерно/не равномерно
					Расположение по высоте	(0-5000) мм
					Контрастная расцветка	Наличие/отсутствие
79	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,				Электрическое освещение внутри салона: искусственное внутреннее освещение	Наличие/отсутствие
	таблица А.9, п.А.9.17				салонов, ступенек, подходов, надписей и механизмов: наличие	Функционирует/не функционирует
80	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.9,				Длина любого поручня должна быть не менее 100 мм, чтобы на нем могла разместиться кисть руки	(0-5000) мм
	п.п.А.9.19.1-9.19.2				Свободное пространство между поручнями и опорами для рук	(0-300) мм
	ГОСТ 33670-2015		29.10.2	8703	Контрастная окраска на поручнях и опорах для рук	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
81	Приложение А, таблица А.9, п.А.9.19.3	Транспортные средства категории M2, M3	29.10.3	8702	Поверхность поручней	Скользкая/не скользкая
82	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.9, п.А.9.19.4				Поручни или опоры для рук в дверных проемах	Наличие/отсутствие
83	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.9, п.А.9.20				Требования к установке ограждения проемов для ступенек: по высоте от пола, где находятся ноги пассажира, и простираются от стенки внутрь салона ТС (глубина), за продольную осевую линию того места для сиденья, где пассажир подвергается опасности, или до подъема первой ступеньки, причем берется меньшее из этих двух расстояний	(0-5000) мм
84	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.10, A.10.1	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 8704 8703 8702	Соответствие требованиям к шинам	Наличие/отсутствие
85	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.10, A.10.2		29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23	8705 8716	Укомплектованность шинами согласно эксплуатационной документации	Укомплектован/е укомплектовано
86	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.10,		29.10.24 29.10.3 29.10.30		Размерность шины	Соответствует /не соответствует эксплуатационной документации и размерности колеса
	A.10.3		29.10.4 29.10.41 29.10.42		Категория скорости, нанесенной на шину маркировке	Соответствует/не соответствует максимальной конструктивной скорости TC
			29.10.43 29.10.44 29.10.5		Фактическая максимальная масса, приходящаяся на шину	Превышает/не превышает значение, соответствующее индексу несущей способности
87	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.10,		29.10.51 29.10.52 29.10.59		Возможность измерения давления воздуха и/или воздуха	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.10.4		29.20.22			
88	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.10, п.А.10.5		29.20.23		Наличие зимних шин на всех колесах	Наличие/отсутствие
89	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.10, п.А.10.6				Наличие шипов противоскольжения на всех колесах	Наличие/отсутствие
90	ГОСТ 33670-2015 Приложение А;				Появление индикатора износа шины, заглушки, повреждения	Отсутствие/наличие
	таблица А.10, п.А.10.7				Остаточная глубина рисунка протектора шин	(0-125,0) мм
					Остаточная глубина рисунка протектора зимних шин	(0-125,0) мм
91	ГОСТ 33670-2015				Болты или гайки крепления дисков	Наличие/отсутствие
	Приложение А,				Трещины на дисках	Отсутствуют/имеются
	таблица А.10, п.А.10.8				Видимое нарушение формы и размеров крепежных отверстий в дисках	Отсутствуют/имеются
					Установка на одну ось шин разной размерности, разной конструкции, с разными категориями скорости, с разными индексами несущей способности, с разными рисунками протектора, новые и восстановленные, зимние с не зимними	Наличие/отсутствие
92	ГОСТ 33670-2015 Приложение А,				Применение восстановленных шин на передней оси TC	Наличие/отсутствие
	таблица А.10,				Повторное восстановление шин	Наличие/отсутствие
	п.А.10.9				Маркировка восстановленных шин	Наличие/отсутствие
93	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.11,	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.1 30.91.11 30.91.12	8711 8704 8703	Возможность беспрепятственно видеть дорогу впереди себя, обзор справа и слева от TC	Возможно/не возможно
	пп.А.11.1-11.4		30.91.13	8702	Оснащенность системой очистки нагретым воздухом	Оснащено/не оснащено

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.2 29.10.21 29.10.22	8705 8716	Оснащенность стеклоочистителем, форсунками стеклоомывателя ветрового стекла	Оснащено/не оснащено
			29.10.23 29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4		Каждая из щеток стеклоочистителя после выключения автоматически возвращается в исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки или ниже ее	Возвращается/не возвращается
94	ГОСТ 33670-2015 Приложение А,		29.10.41 29.10.42		Укомплектованностью стеклами,	Укомплектовано/не укомплектовано
	таблица А.11, пп.А.11.5-11.6		29.10.43 29.10.44 29.10.5		Предметы или покрытия, ограничивающие обзорность	Отсутствие /наличие
95	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.11,		29.10.51 29.10.52		Светопропускание ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя	(4-100) %
	п.А.11.8		29.10.59		Ширина светозащитной полосы	(0-500) мм
96	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,		29.20.22 29.20.23		Окрашенные и тонированные ветровые стекла	Наличие/отсутствие
	таблица А.11, пп.А.11.9-11.11				Покрытия на стеклах с зеркальным эффектом	Отсутствие/наличие/
					Трещины на ветровых стеклах со стороны водителя	Отсутствие/наличие/
97	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,				Стеклоочистители и стеклоомыватели	Работоспособны/не работоспособны
	таблица А.11, пп.А.11.12-11.13					Функционирует/ не функционирует
98	ГОСТ 33670-2015				Противосолнечные козырьки	Наличие/отсутствие
	Приложение А,				Внешние зеркала заднего вида	Наличие/отсутствие
	таблица А.11, пп.А.11.14-11.16				Внутреннее зеркало заднего вида	Наличие/отсутствие
99	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.11, п.А.11.17				Крепление зеркал заднего вида исключающее возможность их произвольного смещения во время движения ТС	Исключается/не исключается

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.12, п.А.12.1	Транспортные средства категории L, M, N	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 8704 8703 8702	Спидометр	Наличие/отсутствие
101	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.12, п.А.12.2		29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44 29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59	8705	Видимость показаний спидометра в любое время суток	Видимы/не видимы
102	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблицы А.13, А.13.1, пп.А.13.1-13.2, 13.18-13.21	Транспортные средства категории L, M, N	30.91.13.119 29.10.52.130 29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44 29.10.5 29.10.5	8711 8704 8703 8702 8705	Оснащение ремнями безопасности Тип ремней безопасности соответствует требованиям Ремни безопасности отсутствуют на сиденьях, где требуется их наличие Не допускается демонтаж ремней безопасности, предусмотренных конструкцией ТС, или приведение их в состояние, при котором невозможно их использование по назначению Ремни безопасности невозможно использование их по назначению Надрыв на лямке ремня, видимый невооруженным глазом Замок не фиксирует "язык" лямки ремня безопасности	Оснащено/отсутствуют Соответствует/не соответствует требованиям таблицы А.13.1 В наличии/отсутствуют Не демонтированы/демонтированы или использование невозможно Возможно/не возможно Отсутствуют/имеются Фиксирует/не фиксирует

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23		Лямка не вытягивается или не втягивается во втягивающее устройство (катушку При резком вытягивании лямки ремня с аварийным запирающимся втягивающим устройством не обеспечивается прекращение (блокирование) ее вытягивания из втягивающего	Функционирует/не функционирует Обеспечивается/не обеспечивается
					устройства (катушки) Установка подушек безопасности	Предусмотренная/не предусмотренная изготовителем эксплуатационной документации TC
					Подголовник, предусмотренный конструкцией ТС	Имеется/отсутствует
103	ГОСТ 33670-2015	Транспортные средства	29.10.2	8704	Крепление сидений	Надежное/не надежное
	Приложение А, таблица А.14, пп.А.14.1-14.3	категории M, N	29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24	8703 8702 8705	Механизмы продольной регулировки и угла наклона спинки сиденья или механизмом перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров	Работоспособны/не работоспособны
			29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59		Подголовники	Наличие/отсутствие
104	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.15, пп.А.15.1-15.2	Транспортные средства категории M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703 8704 8702	Возможность дверей надежно фиксироваться замками Наличие двух положений запирания замков: промежуточного и окончательного	Фиксируются надежно/не фиксируются Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Функционирование	Функционирует/не функционирует
105	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.15, п.А.15.3				Открытие дверей при приложении нагрузки в промежуточном и окончательном положении запирания при приложении силы равной 300 Н	Открывается / не открывается
106	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.16, пп.А.16.1-16.2	Транспортные средства категории M1, N, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703 8704 8702	Наличие (отсутствия) в зоне наружной поверхности кузова на высоте до 2000 мм от дорожной поверхности элементов конструкции, которые могли бы захватить (зацепить) или травмировать любое лицо, которое может соприкоснуться с ТС	Наличие/отсутствие
107	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.16, п.А.16.3				Остроконечные или режущие кромки, выступающие за поверхность обода колеса, колес, гаек или болтов крепления колес, колпаков ступиц и колесных колпаков	Наличие/отсутствие
108	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.16, п.А.16.4				Колеса не имеют "барашковых гаек"	Имеют/не имеют
109	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.16, п.А.16.5				Колеса не выступают за пределы наружного контура кузова в плане, за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес	Выступают/не выступают
110	ГОСТ 33670-2015 Приложение А,				Боковые воздушные дефлекторы или водосточные желоба	Наличие/отсутствие
	таблица А.16,				Загнуты по направлению к кузову	Загнуты/не загнуты
	п.А.16.6				Соприкосновение с шаром диаметром 100 мм	Соприкасаются / не соприкасаются
					Радиус закругления кромок	(0-5) мм
111	ГОСТ 33670-2015 Приложение А,				Концы бамперов: загнуты в направлении кузова	Загнуты/не загнуты
	таблица А.16,				Соприкосновение с шаром диаметром 100 мм	Соприкасается / не соприкасается

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.16.7				Расстояние между кузовом и краем бампера	(1-150) мм
112	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.16, п.А.16.8				Травмобезопасность буксирных сцепок и лебедки (при наличии)	Соответствует/ не соответствует
113	ГОСТ 33670-2015 Приложение А,	Транспортные средства категории M1, N1, L6,	29.10.2 29.10.3	8703 8704	Выступ ручек дверей и/или багажника за наружную поверхность кузова	(1-150) мм
	таблица А.16, п.А.16.9	L7	29.10.4	8702	Выступ выступающих элементов (за исключением ручек дверей и/или багажника) за наружную поверхность кузова	(1-150) мм
114	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,	Транспортные средства категории N2, N3	29.10.2 29.10.3	8703 8704	Выступ кнопок дверей за наружную поверхность кабины	(1-150) мм
	таблица А.16, п.А.16.10		29.10.4	8702	Выступ поручней и ручек крепления капота за наружную поверхность кабины	(1-150) мм
	11.71.10				Выступ остальных выступающих элементов за наружную поверхность кабины	(1-150) мм
115	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.16, п.А.16.11	Транспортные средства категории M1, N, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703 8704 8702	Загнутые по направлению к поверхности кузова открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери	Наличие/ отсутствие
116	ГОСТ 33670-2015 Приложение А; таблица А.16, п.А.16.12				Ограждающие предохранительные рамки или заглубления поворотных ручек, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери, в закрытом положении.	Наличие/ отсутствие
117	ГОСТ 33670-2015 Приложение А; таблица А.16,	Транспортные средства категории M1, N, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703 8704 8702	Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности TC, при открытии не имеют кромок	Имеют/не имеют
	п.А.16.13				Стекла окон, направленных вперед, не выступают за край габаритной ширины TC	Выступают/не выступают
118	ГОСТ 33670-2015 Приложение A, таблица A.16,				Выступ ободков и/или козырьков по отношению к наиболее выступающей точки поверхности стекла фары	(1-150) мм

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.16.14					
119	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.16, п.А.16.15				Выступ кронштейнов для домкрата за вертикальную проекцию линии пола, расположенную непосредственно над ними	(1-150) мм
120	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.16, пп.А.16.16-6.18				Выпускные трубы, выступают за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола, заканчиваются насадкой или закругленной кромкой	Выступают/не выступают; Насадка имеется/Насадка не имеется; (0-5) мм
					Кромки подножек	Закруглены/не закруглены
					Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон.	(0-2,5) мм
121	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.17, п.А.17.1	Транспортные средства категории М1, N1, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4 30.91.13.119	8703 8704 8702 8711	Рулевое колесо не должно зацеплять и захватывать часть одежды или ювелирные украшения водителя при обычном воздействии на него	Захватывает/не захватывает
122	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.17, п.А.17.2		29.10.52.130		Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице, в том случае если они находятся снаружи	Утоплены/ не утоплены заподлицо с поверхностью
123	ГОСТ 33670-2015 Приложение A17, п.A.17.3				Наличие непокрытых металлических спиц	Наличие/отсутствие
124	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.18, п.А.18.1	Транспортные средства категории М1, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4 30.91.13.119	8703 8704 8702 8711	Острые кромки поверхности внутреннего объема пассажирского помещения TC	Отсутствие/наличие
125	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.18, п.А.18.2		29.10.52.130		Лицевая поверхность каркаса сиденья, в верхней и задней части	Покрыто/не покрыто нежестким обивочным материалом

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.18, п.А.18.3				Элементы интерьера не имеют кронштейнов или деталей крепления с выступающими краями	Отсутствие/наличие
127	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.18, п.А.18.4				Внутренняя поверхность кузова и установленные на ней элементы	Соответствует/не соответствует требованиям п.А.18.4 (0-150) мм
128	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.1	Транспортные средства категории N2, N3, O3, O4	29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41 29.10.42	8703 8702 8705 8716	Наличие задних или боковых защитных устройств, позволяющих исключить попадание легкового автомобиля под ТС в случае дорожно-транспортного происшествия	Наличие/отсутствие
129	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.2		29.10.43 29.10.44 29.10.5 29.10.51		Разница в ширине задней оси и заднего защитного устройства	(0-500) мм
130	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.3		29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23		Высота заднего защитного устройства	(1-4000) мм
131	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.4		23.120.120		Концы заднего защитного устройства	Загнуты/не загнуты назад
132	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.5				Расстояние между задней поверхностью заднего защитного устройства и задним габаритом TC	(0-400) мм
133	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.6				Кромки заднего защитного устройства закругляются радиусом, не менее 2,5 мм	Закруглены/не закруглены радиусом менее 2,5 мм
134	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19,				Расстояние от опорной поверхности до нижнего края заднего защитного устройства на всем его протяжении	(1-4000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.19.7					
135	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.8				Боковое защитное устройство за габариты ТС по ширине	Выступает/не выступает
136	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19,				Расстояние от внешней поверхности бокового защитного устройства до бокового габарита ТС внутрь	(0-150) мм
	п.А.19.9				Расстояние в задней части от наружной поверхности бокового защитного устройства до внешнего края наружной задней шины внутрь (на протяжении не менее 250 мм)	(0-150) мм
					Выступ болтов, клепок и других деталей крепления от внешней поверхности	(0-15) мм
					Все кромки закругляются радиусом, не менее 2,5 мм	Кромки закруглены/не закруглены или закруглены радиусом, менее 2,5 мм
137	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.10				Расстояние между горизонтальными профилями бокового защитного устройства	(0-500) мм
138	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.11	Транспортные средства категории N2, N3, O3, O4	29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41	8703 8702 8705 8716	Расстояние от переднего конца бокового защитного устройства от задней поверхности протектора шины переднего колеса	(0-500) мм
139	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.12		29.10.42 29.10.43 29.10.44 29.10.5		Расстояние от заднего конца бокового защитного устройства по горизонтали от передней поверхности протектора шины заднего колеса	(0-500) мм
140	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.13		29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22		Расстояние от опорной поверхности до нижнего края бокового защитного устройства	(0-700) мм

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.14		29.20.23		Использование бокового защитного устройства для крепления воздушных и гидравлических трубопроводов	Не используется/используется
142	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.19, п.А.19.15				Демонтаж или изменение места размещения предусмотренных изготовителем заднего и боковых защитных устройств не допускается	Не демонтировано/ демонтировано Не изменено/изменено
143	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.20, п.А.20	Транспортные средства категории L, M, N	30.91.13.119 29.10.52.130 29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24	8711 8704 8703 8702 8705	Пожарная безопасность: Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного(ых) бака(ов) Топливный(е) бак(и) в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью, не составляет(ют) какую-либо его	Не попадает/попадает на систему выпуска выхлопных газов Не располагается(ются)/располагае тся(ются); Не составляет/составляет
			29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44		поверхность Перегородка, отделяющая пассажирское помещение от топливного(ых) бака(ов) Наливная горловина топливного бака Крышка наливной горловины для предотвращения выливания топлива	Наличие/отсутствие Не находится/находится в салоне, в багажном отделении и в моторном отсеке Наличие/отсутствие
			29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23		Уплотнение между крышкой и наливной горловиной Выступающие компоненты и острые кромки рядом с топливным баком Компоненты топливной системы находящиеся в нижней части ТС, располагаются по отношению к грунту ниже частей шасси или кузова, расположенной перед ними	Наличие/отсутствие Не имеются/имеются Защищены/не защищены
144	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.21, п.А.21.1	Транспортные средства категории L, M, N	30.91.13.119 29.10.52.130 29.10.2 29.10.21	8711 8704 8703 8702	Сообщение об официальном утверждении типа или сертификат соответствия, для ТС - не ранее 2007 года выпуска	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 33670-2015 Приложение А; таблица А.21, пп.А.21.2-21.3		29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41 29.10.42	8705	Система бортовой диагностики для ТС: категорий М1 полной массой не более 3,5 т и N1; категорий М1 полной массой более 3,5 т и М2, М3, N2, N3 и с дизелями ранее 2008 г. выпуска; с газовыми двигателями ранее 2010 г. выпуска	Наличие/ отсутствие
			29.10.43 29.10.44		работоспособность	Работоспособна/не работоспособна
146	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.21, пп.А.21.4-21.6		29.10.54 29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23		Наличие устройств и систем снижения токсичности в исправном состоянии. В конструкцию системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов	Наличие/отсутствие Не внесены/внесены изменения
147	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.21,		29.20.23		Содержание оксида углерода в отработавших газах (объемная доля) Дымность в отработавших газах:	(0÷7) %
	пп.А.21.7-21.9				- в единицах коэффициента поглощения света К - в единицах коэффициента ослабления света N	(0÷75) м ⁻¹ (0-100) %
148	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.22, п.А.22.1	Транспортные средства категории L, M, N	30.91.13.119 29.10.52.130 29.10.2 29.10.21	8711 8704 8703 8702	Элементы контроля и управления двигателем	Наличие/отсутствие
149	ГОСТ 33670-2015		29.10.22 29.10.23	8705	Система бортовой диагностики	Наличие/отсутствие
	Приложение А, таблица А.22, п.А.22.2		29.10.23 29.10.24 29.10.3		Показания системы бортовой диагностики	Функционирует/не функционирует
150	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.22, п.А.22.3		29.10.30 29.10.4 29.10.41 29.10.42		Системы питания и выпуска ТС	Комплектны/не комплектны; Герметичны/не герметичны

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 33670-2015		29.10.43		Запорные устройства топливных баков и	Соответствует/ не
	Приложение А,		29.10.44		устройства перекрытия топлива должны	соответствует требованиям
	таблица А.22,		29.10.5		быть работоспособны	п.А.24.4
	п.А.22.4		29.10.51			
152	ГОСТ 33670-2015		29.10.52		Наличие паспорта на каждый газовый	Наличие/отсутствие
	Приложение А,		29.10.59		баллон	
	таблица А.22,		29.20.22			
	п.А.22.5.1		29.20.23			
153	ГОСТ 33670-2015				Наличие на каждом газовом баллоне,	Наличие/отсутствие
	Приложение А,				установленном на ТС, четко нанесенные	•
	таблица А.22,				нестираемым образом по меньшей мере	
	п.А.22.5.2				следующие данные:	
					- серийный номер;	
					- обозначение "СНГ" или "КПГ".	
154	ГОСТ 33670-2015				Наличие свидетельства о проведении	Наличие/отсутствие
	Приложение А,				периодических испытаний	
	таблица А.22,				газобаллонного оборудования,	
	п.А.22.5.3				установленного на ТС	
155	ГОСТ 33670-2015				Наличие внесенных изменений в	Наличие/отсутствие
	Приложение А,				конструкцию и/или комплектность	
	таблица А.22,				установленного газобаллонного	
	п.А.22.5.4				оборудования при эксплуатации, при	
					отсутствии свидетельства о соответствии газобаллонного оборудования	
					тазобаллонного оборудования требованиям безопасности	
156	ГОСТ 33670-2015				Использование газовых баллонов с	Используются/ не
130	Приложение А,				истекшим сроком их периодического	используются
	таблица А.22,				освидетельствования	используются
	п.А.22.5.6.1				осыщетельствования	
157	ΓΟCT 33670-2015				Нарушение крепления компонентов	Нарушено/не нарушено
137	Приложение А,				газобаллонного оборудования	парушено/не нарушено
	таблица А.22,				тазооаллонного оборудования	
	п.А.22.5.6.2					
158	ΓΟCT 33670-2015				Наличие утечки газа из элементов	Наличие/отсутствие
138	Приложение А,				газобаллонного оборудования и/или в	паличие/отсутствие
	1				местах их соединений	
	таблица А.22,				мостал ил соодинении	
	п.А.22.5.6.3					

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 33670-2015	Транспортные средства	30.91.13.119	8711	Уровень шума выпуска отработавших	(30 – 130) дБ
	Приложение А,	категории L, M, N	29.10.52.130	8704	газов	,
	таблица А.23,	-	29.10.2	8703		
	п.А.23.1		29.10.21	8702		
160	ГОСТ 33670-2015		29.10.22	8705	Внесение изменений в конструкцию	Наличие/отсутствие
	Приложение А,		29.10.23		систему выпуска отработавших газов	
	таблица А.23,		29.10.24			
	п.А.23.2		29.10.3			
			29.10.30			
			29.10.4			
			29.10.41			
			29.10.42			
			29.10.43			
			29.10.44			
			29.10.5			
			29.10.51			
			29.10.52			
			29.10.59			
			29.20.22			
			29.20.23			
161	ГОСТ 33670-2015	Транспортные средства	30.91.13.119	8711	Рулевое управление: работоспособность	Функционирует /не
	Приложение А,	категории L, M, N	29.10.52.130	8704	усилителя рулевого управления	функционирует
	таблица А.24,		29.10.2	8703		
	п.А.24.1		29.10.21	8702		
162	ГОСТ 33670-2015		29.10.22	8705	Самопроизвольный поворот рулевого	Наличие/
	Приложение А,		29.10.23		колеса у ТС с усилителем рулевого	отсутствие
	таблица А.24,		29.10.24		управления	
1.60	п.А.24.2		29.10.3		T 1	(0, 50) 0
163	ГОСТ 33670-2015		29.10.30		Люфт в деталях рулевого управления и	$(0-50)^{0}$
	Приложение А,		29.10.4 29.10.41		подвески	
	таблица А.24,					
164	п.А.24.3		29.10.42 29.10.43		П	
164	ГОСТ 33670-2015		29.10.43		Подтекание рабочей жидкости в	Наличие/
	Приложение А,		29.10.44		гидросистеме	отсутствие
	таблица А.24,					
	п.А.24.6		29.10.51			

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23			
165	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.25, п.А.25.1	Транспортные средства категории M, N, O	29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23	8704 8703 8702 8705	Замок седельно-сцепного устройства седельных тягачей	Наличие/ отсутствие
166	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.25, пп.А.25.2-25.3		29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4 29.10.41 29.10.42	8716	Автоматическое закрывание после сцепки Ручная и автоматическая блокировки седельно-сцепного устройства	Функционирует/ не функционирует Предотвращают/не предотвращают самопроизвольное расцепление тягача и полуприцепа
			29.10.43 29.10.44 29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23		Деформации, разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепного шкворня, гнезда шкворня, опорной плиты, тягового крюка, шара тяговосцепного устройства, трещины, разрушения, в том числе местные, или отсутствие деталей сцепных устройств Продольный люфт в беззазорных тяговосцепных устройствах	Наличие/ отсутствие
167	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.1				Диаметр сцепного шкворня сцепных устройств полуприцепов технически допустимой максимальной массой до 40 т	(1-125,0) MM
					Наибольший внутренний диаметр рабочих поверхностей захватов сцепного устройства	(1-125,0) мм
168	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.2				Диаметр сцепного шкворня сцепных устройств с клиновым замком полуприцепов с технически допустимой максимальной массой до 55 т	(1-125,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.3				Диаметр сцепного шкворня сцепных устройств полуприцепов с технически допустимой максимальной массой более 55 т	(1-125,0) мм
					Диаметр зева тягового крюка тяговосцепных устройств "крюк - петля" тягача, измеренный в продольной плоскости	(1-125,0) мм
					Наименьший диаметр сечения прутка сцепной петли	(1-125,0) мм
170	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.25,				Диаметр шкворня типоразмера 40 мм беззазорных тягово-сцепных устройств с тяговой вилкой тягача	(1-125,0) мм
	п.А.25.4.4				Диаметр шкворня типоразмера 50 мм	(1-125,0) мм
					Диаметр сменной вставки типоразмера 40 мм дышла прицепа	(1-125,0) мм
					Диаметр сменной вставки типоразмера 50 мм дышла прицепа	(1-125,0) мм
171	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.5				Диаметр шара тягово-сцепного устройства легковых автомобилей	(1-125,0) мм
172	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.26, п.А.26.1	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13	8711 8704 8703 8702	Показания сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диагностирования на ТС, оснащенных такими средствами	Соответствуют/не соответствуют работоспособному состоянию TC
			29.10.2	8705	Бортовые средства контроля и	Комплектны/не комплектны
			29.10.21	8716	диагностирования	Не повреждены/повреждены
			29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.3 29.10.30 29.10.4			Работоспособны/не работоспособны
173	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.26, п.А.26.2				Замки дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн, механизмы регулировки и фиксирующие устройства	Работоспособны/не работоспособны

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44		сидений водителя и пассажиров, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренное изготовителем ТС противоугонное устройство	
174	ГОСТ 33670-2015 Приложение А; таблица А.26, п.А.26.3		29.10.5 29.10.51 29.10.52 29.10.59 29.20.22		Замки боковых навесных дверей ТС должны фиксироваться в двух положениях запирания: промежуточном и окончательном, если это предусмотрено изготовителем ТС	Выполняется/не выполняется
175	ГОСТ 33670-2015		29.20.23		Звуковой сигнальный прибор	Наличие/ отсутствие
	Приложение А, таблица А.26, A.26.4				Работоспособность	Работоспособен/не работоспособен
176	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,				Средства измерения скорости (спидометры)	Не демонтированы/ демонтированы
	таблица А.26, п.А.26.5				Средства контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха	Не демонтированы/ демонтированы
177	ГОСТ 33670-2015				Затяжка болтовых соединений	Не ослаблена/ослаблена
	Приложение А, таблица А.26, п.А.26.6				детали подвески и карданной передачи ТС не допускаются	Отсутствие/наличие видимых повреждений
178	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.26, п.А.26.8				Деформации вследствие повреждений или изменения конструкции передних и задних бамперов ТС	Не имеется/имеется
179	ГОСТ 33670-2015 Приложение A,				Видимые разрушения электрических проводов	Отсутствие/наличие
	таблица А.26,				следы коротких замыканий	Отсутствие/наличие
	п.А.26.9				пробоя изоляции электрических проводов	Отсутствие/наличие
180	ГОСТ 33670-2015				Запасное колесо	Закреплено/не закреплено
	Приложение А,				Аккумуляторные батареи	Закреплены/не закреплены
	таблица А.26, п.А.26.10				Сиденья	Закреплены/не закреплены

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.26, п.А.26.12				Держатель запасного колеса	Работоспособен/не работоспособен
182	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.26, п.А.26.13				Каплепадение масел или рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха	Отсутствие/наличие
183	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.26, п.А.26.14				Крепление амортизаторов Детали крепления амортизаторов	Не ослаблено/ослаблено Имеются/отсутствуют Не повреждены/повреждены Не имеют/имеют следы сквозной коррозии
184	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.26, п.А.26.16				Элементы системы защиты от разбрызгивания из-под колес, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации ТС	Наличие/соответствие
185	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.26, п.А.26.17				Оборудование ТС специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для ТС оперативных служб	Не оборудовано(правомерное оборудование)/неправомерное оборудование
186	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.27, п.А.27	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.1 30.91.11 30.91.12 30.91.13 29.10.2	8711 8704 8703 8702 8705	Знак аварийной остановки: ТС укомплектовано знаком аварийной остановки	Наличие/отсутствие Укомплектовано/не укомплектовано
			29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.3	8716	Знак аварийной остановки соответствует Правилам ООН N 27	Имеется/отсутствует знак «Е» официального утверждения
					Автомобильная аптечка первой помощи:	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.30 29.10.4		Пригодность изделий медицинского назначения и/или прочих средств	Пригодна/не пригодна
			29.10.41 29.10.42		Огнетушители: наличие	Наличие/отсутствие хотя бы одного
			29.10.43 29.10.44		Емкость по меньшей мере одного огнетушителя	2 л или более/менее 2 л
			29.10.5 29.10.51 29.10.52		Расположение в местах, не затрудняющих их использование	Соответствует/не соответствует требованиям п.А.27.4
			29.10.52 29.10.59 29.20.22 29.20.23		наличие поблизости от рабочего мест водителя (для ТС категорий М2)	Наличие/отсутствуют
					пломбы	Опломбированы/не опломбированы
					Срок окончания их использования	Указан/не указан
					Огнетушители и аптечки первой помощи (автомобильные) на TC, оборудованных приспособлениями для их крепления, надежно закрепляются	Закреплены/не закреплены
187	ГОСТ 22748-77 п.2.2.5	Транспортные средства категории L, M, N, O	30.91.1 30.91.11	8711 8704	Габаритная длина	(0-20 000) мм
	ГОСТ 22748-77 п.2.2.21		30.91.12 30.91.13	8703 8702	Габаритная ширина	(0-3 000) мм
	ГОСТ 22748-77 п. 2.2.27		29.10.2 29.10.21 29.10.22 29.10.23 29.10.24 29.10.3 29.10.40 29.10.41 29.10.42 29.10.43 29.10.44 29.10.5 29.10.5	8705 8716	Габаритная высота	(0-4 000) мм

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.52			
			29.10.59			
			29.20.22			
100			29.20.23	0=11		(100,1000) 77
188		Транспортные средства	30.91.1	8711	Усилие на органах управления	(100-1000) H
	п. 5.1 (кроме	категории L, M, N, O	30.91.11	8704	Тормозная сила	(0-60) кН
	испытаний в		30.91.12	8703	Удельная тормозная сила	0-1
	дорожных		30.91.13	8702	Масса, приходящая на ось	(0-18 000) кг
	условиях)		29.10.2	8705	Давление сжатого воздуха	(0-1) МПа
189	ГОСТ 33997-2016		29.10.21	8716	Плавность изменения усилия при	Плавное/резкое
	п. 5.2.1, 5.2.3		29.10.22		повороте рулевого колеса во всем	•
			29.10.23		диапазоне угла его поворота	
			29.10.24		Суммарный люфт рулевого колеса	(0-50) ⁰
			29.10.3			
			29.10.30			
			29.10.4			
			29.10.41 29.10.42			
			29.10.42			
			29.10.44 29.10.5			
			29.10.51			
			29.10.51			
			29.10.52			
			29.20.22			
			29.20.22			
190	ГОСТ 33997-2016	Транспортные средства	30.91.1	8711	Сила света фар	(200-150 000) кд
170	п. 5.3.2	гранспортные средства категории L, M, N, O	30.91.11	8704	Οπια οβοτα ψαρ	(200-130 000) кд
191		Kureropini L, IVI, IV, O	30.91.11	8703	Частота следования проблесков	(1-2) Гц
191	п. 5.3.3		30.91.12	8702	указателей поворота в мигающем режиме	(1-2) 1 Ц
100			29.10.2	8705		(4.100) 2/
192			29.10.21	8716	Светопропускание ветрового стекла и	(4-100) %
	п. 5.4.2		29.10.22	0,10	стекол, через которые обеспечивается	
			29.10.23		передняя обзорность для водителя	(0-500) мм
			29.10.24		Ширина светозащитной полосы, выполненной в массе стекла либо в виде	(U-3UU) MM
			29.10.24		прозрачной цветной пленки	
			27.10.3		прозрачной цветной иленки	

на 39 листах, лист 39

1	2	3	4	5	6	7
193			29.10.30		Маркировки шин	В наличии/отсутствует
194	п. 5.5.1 ГОСТ 33997-2016		29.10.4 29.10.44		Остаточная глубина рисунка протектора	(0-125,0) мм
105	п. 5.5.3		29.10.5 29.10.51		шин	(0 : 7) 0/
195	ГОСТ 33997-2016 п. 5.8		29.10.52 29.10.59 29.20.22	29.10.52 отработавших газах (объемная доля) 29.10.59 29.20.22 Дымность в отработавших газах: - в единицах коэффициента поглошения		(0÷7) %
196	ГОСТ 33997-2016 п. 5.9				(0 75) m ⁻¹	
	29.20.23		света К; - в единицах коэффициента ослабления света N	(0-100) %		
197	ГОСТ 33997-2016				Уровень шума выпуска отработавших	(30 – 130) дБ А
	п. 5.10				газов	

Директор ООО «ПЦС»		Д.Р. Азманов
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного