## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

## Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационные системы»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

## 690018, Приморский край, г. Владивосток, ул. Вострецова, д. 38

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

<b>№</b> п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 33670 приложение А п.А.16.1 ГОСТ 33670 приложение А	Транспортные средства категорий М1, N1,О1длиной до 7,0м Транспортные средства категорий М1,	29.10.03 29.10.04 29.10.23 29.10.03	8703 8704 8716 8703	Отсутствие конструкций, выступающих вперед относительно линии бампера  Отсутствие озоноразрушающих веществ и материалов в составе	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
	п.А.7.1	N1,О1длиной до 7,0м	29.10.04	8704	кондиционеров, а также холодильного оборудования применяемого в	
3	ГОСТ 33670 Приложение А п.А.3.1, А.3.2	Транспортные средства категорий М1, N1длиной до 7,0м	29.10.23 29.10.03 29.10.04	8716 8703 8704	ТС по маркировке Наличие устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб	Наличие/отсутствие
4	ГОСТ 33670 Приложение A, п.A.6.	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонные устройства)	Наличие/ отсутствие
					Блокировка рулевого управления	Функционирует / не функционирует
					Блокировка передаточного механизма или блокировка механизма переключения передач	Функционирует / не функционирует
					Запуск двигателя при помощи обычного привода при отключении противоугонного устройства	Функционирует / не функционирует
					Управление ТС, вождение или перемещение ТС вперед при помощи его собственной тяги при отключении противоугонного устройства	Функционирует / не функционирует
					Запуск двигателя посредством одной операции, осуществляемой одним ключом	Функционирует / не функционирует
					Использование сервопривода лишь для включения и/или отключения устройства для предотвращения несанкционированного использования: возможность	Наличие/отсутствие
					Работа устройства при помощи любого подходящего средства, не требующего электропитания	Обеспечивается / не обеспечивается
					Восстановление работоспособности рулевого управления до запуска двигателя в полном объёме после воздействия противоугонного устройства на рулевое управление.	Функционирует / не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
					Препятствование вращению ведущих колес при использовании противоугонного устройства, действующего на привод трансмиссии	Функционирует / не функционирует
					Блокировка в «стояночном» положении - в автоматических коробках передач, в которых предусмотрено "стояночное" положение Дополнительная блокировка в нейтральном положении и/или в положении заднего хода	Функционирует / не функционирует
					Блокировка в нейтральном положении и /или положении заднего хода - в автоматических коробках передач, в которых не предусмотрено "стояночное" положение	Функционирует / не функционирует
					Конструкция противоугонного устройства исключающего возможность случайной блокировки во время движения TC	Конструкция исключает возможность случайной блокировки/не исключает
					Отсутствие противоугонного устройства, препятствующего растормаживанию TC	Отсутствие/наличие противоугонного устройства препятстующего растормаживанию
5	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.7.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Оснащенность обитаемого помещения системой отопленния	Оснащено/ не оснащено
6	ГОСТ 33670 приложение	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.2	8703	Автоматическое отключение автономной от двигателя системы	Функционирует/ не функционирует
	А, п.А.7.3	длиной до 7,0м	29.10.4	8704	отопления (при наличии) в течение 5 с после прекращения работы двигателя TC	
7	ГОСТ 33670 приложение	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.2	8703	Размещение частей кузова и любых других элементов,	Наличие/ отсутствие защиты
	А, п.А.7.4	длиной до 7,0м	29.10.4	8704	располагающихся поблизости от обогревательного прибора, систем подачи теплого воздуха внутрь транспортного средства, исключающих возможность получения травм и порчти имущества при соприкосновении с частями кузова любыми другими элементами, располагающимися поблизости от	
					Наличие защиты от чрезмерного нагревания и возможного загрязнения топливом или маслом частей кузова и любых других элементов, располагающихся поблизости от обогревательного прибора, систем подачи теплого воздуха внутрь транспортного средства	Наличие/ отсутствие защиты
8	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.7.5	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Размещение выхлопной трубы системы выпуска отработавших газов отопителя иксключающая возможность попадания выхлопных газов внутрь транспортного средства через вентиляторы, воздухозаборники системы отопления или открытые окна	Выявлено /не выявлено попадание отработавших газов отопителя
9	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.7.6	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Поступление воздуха для камеры сгорания обогревательного прибора из пассажирского салона	Поступает/не поступает
10	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.7.7	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Поступление воздуха, нагреваемого обогревательным прибором, из чистой зоны	Поступает/не поступает
11	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.1	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Устройства освещения и световой сигнализации:	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Работоспособность устройств освещения и световой сигнализации	Работоспособно/неработоспособно
					Соответствие режиму работы	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Тип, число, цвет излучения установленых устройств освещения и световой сигнализации	Соответствующее/ не соответствующее
12	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.2	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Излучение красного цвета в направлении вперед	Наличие / отсутствие
					Излучение белого цвета, за исключением света фонаря заднего хода в направлении назал	Наличие / отсутствие
13	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.3	Транспортные средства категорий М1, N1, О1длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Включение и выключение передних и задних габаритных фонарей, боковых габаритных фонарей и фонарей заднего государственного регистрационного знака от одного органа управления	Функционирует / не функционирует
14	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.4	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Включение фар дальнего и ближнего света и передних противотуманных фар	Функционирует / не функционирует
15	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.8.5	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Работоспособные, видимые водителем контрольные световые сигналы включения для фар дальнего света, передних противотуманных фар, указателей поворота, передних и задних габаритных огней, задних противотуманных фонарей.	Наличие / отсутствие
16	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.6	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Одновременное, либо попарное включение и выключение фар дальнего света при переключении на ближний свет	Функционирует / не функционирует
17	ГОСТ 33670 приложение A,	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие автоматического корректирующего устройства регулировки угла наклона фар	Наличие / отсутствие
	п.А.8.7				Работоспособность	Функционирует/не функционирует
					Наличие устройства фароочистки	Наличие / отсутствие
					Работоспособность устройства фароочистки	Функционирует/не функционирует
18	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.8	Транспортные средства категорий М1, N1длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Маркировка фар дальнего и ближнего света и противотуманных	Наличие / отсутствие
					Соответствие маркировки классу установленных в фарах источников света	Соответствует/не соответствует
19	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.9	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Размещение фар ближнего света по высоте	0-4 м

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.8.10, А.8.10.1, А.8.10.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Размещение передних противотуманных фар по ширине	0-1 м
					Размещение передних противотуманных фар повысоте	0-1 м
21	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.10.3	Транспортные средства категорий М1, N1длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Расположение точек на видимой поверхности передней противотоуманной фары	Наличие / отсутствие
22	ГОСТ 33670 приложение A, п.А.8.11	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Размещение факультативных указателей поворота и аварийной сигнализации	0-2 м
					Размещение указателей поворота и аварийной сигнализации по ширине	
					Размещение указателей поворота и аварийной сигнализации по высоте	0-3 м
23	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.8.12-A.18.12.4	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Размещение сигналов торможения по ширине	0-2 м
					Размещение сигналов торможения по высоте	0-3 м
24	ГОСТ 33670 приложение A,	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Размещение задних противотуманных огней по ширине	0-1 м
	п.А.8.13-А.18.13.2		29.20.23	8716	Размещение задних противотуманных огней по высоте	0-2 м
25	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.5.1-А.5.1.1.3	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Наличие рабочей тормозной системы:	Наличие / отсутствие
					Действие рабочей тормозной системы на все колеса от одного органа управления	Функционирует/ не функционирует
					Замедление движения транспортного средства вплоть до полной остановки как при движении вперед, так и задним ходом при воздействии на орган управления рабочей тормозной системы	Функционирует/ не функционирует
					Эффективность торможения рабочей тормозной системы: Усилие на органе управления тормозной системой Удельная тормозная сила	20-1000 H

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.5.1.2A.5.1.2.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие запасной тормозной системы	Наличие / отсутствие
					Воздействие на тормозные механизмы посредством, по крайней мере, половины двухконтурной рабочей тормозной системы, по крайней мере, на два колеса (на каждой из сторон транспортного средства) в случае отказа в рабочей тормозной системы или усилителя тормозной системы	Функционирует/ не функционирует
27	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.5.1.3А.5.1.3.2	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23.110	8703 8704 8716	Наличие стояночной тормозной системы	Наличие / отсутствие
					Затормаживание всех колеса, по крайней мере, одной из осей	Функционирует/ не функционирует
					Наличие органа управления способного сохранять заторможенное состояние TC только механическим путем	Наличие / отсутствие
28	ГОСТ 33670 приложение А, п. А 5.1.1.4, А.5.2	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Отсутствие тормозных сил на колесах, если органы управления не задействованы	Наличие / отсутствие
					Тормозная сила на каждом из колёс	0-14 кН
					Усилие на органе управления тормозной системой	20-1000 H
					Относительная разность тормозных сил колёс оси	0-100 %
29	ГОСТ 33670 приложение А, п. А.5.3	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Обеспечение плавного, адекватного уменьшения или увеличение тормозных сил при действии рабочей и запасной тормозных систем	Обеспечивает/не обеспечивает
30	ГОСТ 33670 приложение А, п. А.5.4	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Наличие красного сигнального индикатора у TC, с гидравлической тормозной системой	Наличие / отсутствие
					Включение по сигналу от датчика давления	Функционирует/ не функционирует
31	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.5.5.1	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Применение ножного органа управления (педаль) , перемещаемого без помех, при нахождении ноги в естественном положении	Применяетя/не применяется
					Наличие зазора при нажатой до упора педали между педалью и полом	Наличие / отсутствие
					Полное возвращение педали в исходное положение при отпускании	Возвращается

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие автоматической компенсационной регулировки в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок.	Наличие / отсутствие
					Автоматическое осуществление компенсационной регулировки	Осуществляется/не осуществляется
					Одновременное приведение в действие обоих органов управления этими системами приводит к одновременному отключению систем аварийного и рабочего торможения при	Приводит/не приводит
32	ГОСТ 33670 приложение A, п.А.5.5.2	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Оснащенность органом управления стояночной тормозной системы, не зависящим от органа управления рабочей тормозной системой	Оснащена/не оснащена
					Наличие работоспособного стопорного механизма органа управления стояночной тормозной системыя	Наличие / отсутствие
					Наличие ручной или автоматической компенсационной регулировки в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок в стояночной тормозной системе	Наличие / отсутствие
33	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.5.7	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Возможность проверки износа накладок рабочих тормозов транспортного средства	Наличие / отсутствие
34	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.5.8	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Обеспечение адекватного действия рабочей и запасной тормозных систем при воздействии на орган управления. Изменение тормозного усилия	Обеспечивается/не обеспечивается
35	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.5.9	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Эффективность торможения и устойчивости рабочей тормозной системы: Удельная тормозная сила Относительная разность тормозных сил колес оси	-
35	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.10.1	Транспортные средства категорий М1, N1, О1длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Наличие маркировки знаком соответствия "Е" или "е" или "ДОТ" на каждой шине ТС с обозначением размера шины, индекса несущей способности и индекса категории скорости	Наличие / отсутствие
36	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.11.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Отсутствие препятствий, не позволяющих обеспечить обзорность впереди, справа и слева от TC	Наличие / отсутствие
37	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.11.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие встроенной на постоянной основе в конструкцию TC системы, очищающей ветровое стекло от запотевания	Наличие / отсутствие
					Наличие в системе использующей для очистки стекла нагретый воздух вентилятора и подвода воздуха к ветровому стеклу через сопла	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.11.3	Транспортные средства категорий М1, N1длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Оснащенность ТС стеклоочистителем (стеклоочистителями)и форсункой (форсунками) стеклоомывателя ветрового стекла.	ТС оанщено/не оснащено
39	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.11.4	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Щетки стеклоочистителя после выключения автоматически возвращаются в исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки или ниже ее.	Функционирует/ не функционирует
40	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.11.5	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие стекол, предусмотренных изготовителем	Наличие / отсутствие
41	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.11.6	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя	Наличие / отсутствие
42	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.12.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Спидометр на транспортном средстве	Наличие / отсутствие
43	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.12.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Видимость показаний в любое время суток	Наличие / отсутствие
44	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.12.3	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Показания спидометра	Меньше/ больше фактической скорости
45	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.17.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Возможность зацеплять и захватывать рулевым колесом частей одежды или ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него	Наличие / отсутствие
46	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.17.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице, в том случае если они находятся снаружи	Утоплены /не утоплены заподлицо с поверхностью
47	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.17.3	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Непокрытые металлические спицы рулевого колеса	Наличие / отсутствие
					Радиусы скругления	0-5 мм
48	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.1.	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие ремня безопасности и места их крепления	Наличие / отсутствие
					Тип ремня	Соответствует / не соответствует типу сиденья и категории /TC
49	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.3.	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Втягивающее устройство	Функционирует/ не функционирует Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.4.	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.4	8703 8704	Втягивающее устройство для диагональной лямки	Наличие / отсутствие
51	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.5.	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Предупреждающие знаки на пассажирском сиденье, оснащенного подушкой безопасности Крепление, размещение и цвет предупреждающей этикетки	Наличие / отсутствие
52	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.6.	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Сенсорный механизм, автоматичеки определяющий наличие детского удерживающего устройства	Наличие / отсутствие
53	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.7.	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Требования к установленным ремням безопасности	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
54	ГОСТ 33670, приложение A, п.A.13.8	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.4	8703 8704	Функционирование и доступность ремней безопасности	Обеспечивается/ не обеспечивается
55	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.9	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Доступность устройства для открывания пряжки	Обеспечивается/ не обеспечивается
56	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.10	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Работоспособность пряжки	Функционирует/ не функционирует
57	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.11.	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Доступность пряжки	Обеспечивается/ не обеспечивается
58	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.12	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Регулировка надетого ремня  Легкодоступность и заметность устройства для открывания пряжки	Обеспечивается/ не обеспечивается
59	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.13.13	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие места крепления ремней	Наличие/отсутствие Соответствуют / не соответствуют типу применяемых ремней
					Соответствие типу ремней	Не располагаются / располагаются на тонких и/или плоских панелях с недостаточными жесткостью и усилением или в тонкостенных трубах
60	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.14	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Конструкция системы крепления ремней	Препятствует/ не препятствует свободному входу/ выходу из ТС
61	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.15	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Расположение мест крепления ремней	Препятствует/ не препятствует свободному входу/ выходу из TC
62	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.13.16	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Пропуски в сварном шве, видимые непровары мест крепления ремней безопасности	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.17	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Болты, используемые в конструкции мест крепления ремней безопасности: класс прочности по маркировке	Соответствуют / не соответствуют
					Размер резьбы болтов крепления ремней	Соответствует / не соответствует
64	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.13.18	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.4	8703 8704	Наличие ремней безопасности на местах для сиденья Соответствие типу ремней	Наличие / отсутствие Соответствуют / не соответствуют типу применяемых ремней
65	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.13.19.	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Отсутствие дефектов: надрыв на лямке,видимый невооруженным взглядом замок не фиксирует "язык"лямки или не выбрасывает его после нажатия на кнопку замыкающего устройства лямка не вытягивается или не втягивается во втягивающее устройство не обеспечивается прекращение блокирование ее вытягивания из втягивающего устройства(катушки)	Наличие / отсутствие
66	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.13.20-13.21	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Отсутствие подушек безопасности не предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации TC	Наличие / отсутствие
					Наличие подголовников предусмотренных конструкцией ТС	Наличие/ отсутствие подголовника
67	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.14.1 - A.14.3	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Надежное крепление сидений	Обеспечено /не обеспечено
					Механизмы продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизм перемещения сидения	Работоспособны/ не работоспособны
					Наличие подголовников на каждом переднем боковом сиденье	Наличие / отсутствие
68	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.18.1	Транспортные средства категорий М1 длиной до 7,0м	29.10.2	8703	Острые кромки поверхности внутреннего объема пассажирского помещения TC	Наличие / отсутствие
					Радиусы закругления	1-6,5 мм
69	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.18.2	Транспортные средства категорий М1 длиной до 7,0м	29.10.2	8703	Наличие покрытия лицевых поверхностей каркаса в верхней и задней части сиденья, позади которого расположено сиденье, предназначенное для обычного использования во время движения ТС нежестким обивочным материалом	Наличие / отсутствие
70	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.18.3	Транспортные средства категорий М1 длиной до 7,0м	29.10.2	8703	Отсутствие кронштейнов или деталей крепления с выступающими краями на полках для вещей или аналогичных элементов интерьера	Отсутствие/наличие
					Высота выступающих внутрь ТС частей полок для вещей или аналогичных элементах интерьера	0-300 мм
					Наличие закругленных краев и радиус закругления частей выступающих внутрь TC	1-6,5 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие покрытия полок и аналогичных элементов интерьера нежестким обивочным материалом	Наличие / отсутствие
71	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.18.4	Транспортные средства категорий М1 длиной до 7,0м	29.10.2	8703	Наличие выступающих частей из жесткого материала вво внутренней поверхности кузова и установленных на ней элементов находящихся впереди и сверху от сидящих водителя и пассажиров, которые могут контактировать со сферой диаметром 165 мм	Наличие / отсутствие
					Ширина выступающих частей	0-500 MM
					Радиусы закруглений краев и контактирующих кромок установленных на крыше компонентов	1-6,5 мм
					Выступание любых планок и ребер крыши сделаных из жесткого материала, за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам	0-500 мм
72	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.15.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Надежность фиксации дверей замками	Обеспечивается /не обеспечивается
73	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.15.2	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Промежуточное и окончательное положения запирания замков	Наличие / отсутствие
74	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.15.3	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Открытие дверей при приложении нагрузки в промежуточном и окончательном положении запирания при приложении силы равной 300H	Обеспечивается /не обеспечивается
75	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.16.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Травмоопасные элементы конструкции между опорной поверхностью и высотой 2м от опорной поверхности	Наличие / отсутствие 0-2000 мм
76	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Отклонение (отламывание) эмблем и других декоративных объектов, выступающих более чем на 10 мм при приложении к ним силы 100H	Обеспечивается /не обеспечивается
77	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.3	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.4	8703 8704	Остроконечные или режущие кромки, выступающие за поверхность обода колеса, колес, гаек или болтов крепления колес, колпаков ступиц и колесных колпаков	Наличие / отсутствие
78	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.4	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	«Барашковые гайки» в креплении колес	Наличие / отсутствие
79	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.5	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Выступание колес за пределы наружного контура кузова в плане, за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес	Наличие / отсутствие
80	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.16.6	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Боковые воздушные дефлекторы или водосточные желоба по направлению к кузову	Загнуты /не загнуты
					Соприкосновение с шаром диаметром 100 мм	Обеспечивается /не обеспечивается
81	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.16.7	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Радиус закругления кромок Концы бамперов загнуты в направлении кузова	1-6,5 мм Загнуты/не загнуты

1	2	3	4	5	6	7
					Соприкосновение с шаром диаметром 100 мм	Обеспечивается /не обеспечивается
					Расстояние между краем бампера и кузовом	0-500 мм
82	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.8	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Выступание за переднюю поверхность бампера буксирных сцепок и лебёдок (при наличии)	Наличие / отсутствие
					Защитный элемент закрывающий лебёдку	Наличие / отсутствие
					Радиус закругления	1-6,5 мм
83	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.16.9	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Выступание за наружную поверхность кузова ручек дверей и багажника более чем на 40 мм, остальных выступающих элементов — более чем на 30 мм	Наличие / отсутствие
84	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.16.11	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери	Загнуты / не загнуты
85	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.12	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Ограждающие предохранительные рамки или заглубления поворотных ручек, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери, в закрытом положении	Наличие / отсутствие
					Направление конца ручки назад либо вниз	Обеспечено/не обеспечено
86	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.13	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Кромки стекол окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС, а также выступающие за край габаритной ширины транспортного средства	Наличие / отсутствие
87	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.14	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	1 11	Наличие / отсутствие 0-500 мм
88	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.15	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704		Наличие / отсутствие 0-500 мм
89	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.16	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Выступание выпускных труб за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола более чем на 10 мм Насадка выхлопной трубы	Наличие / отсутствие 0-500 мм Наличие / отсутствие
					Радиус закругления	1-6,5 мм
90	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.16.17	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	, ,,	Закруглены/не закруглены
91	ГОСТ 33670, приложение A, п.A.16.18	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон	1-6,5 мм
92	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.20.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Отведение на грунт топлива, которое может пролиться при наполнении топливного (ых) бака (ов) и поспасть на систему выпуска выхлопных газов	Обеспечено/не обеспечено

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.20.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Топливный (е) бак (и)	Располагается (ются)/ не располагается(ются) в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью, и не составляет(ют) какую-либо его поверхность
					Перегородка, отделяющая пассажирское помещение от топливного(ых) бака(ов)	Наличие / отсутствие
94	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.20.3	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наливная горловина топливного бака Наличие крышки наливной горловины для предотвращения выливания топлива	Находится/ не находится в салоне, в багажном отделении и в моторном отсеке
95	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.20.6	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Уплотнение между крышкой и наливной трубой	Наличие / отсутствие
96	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.20.7	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.4	8703 8704	Выступающие компоненты и острые кромки рядом с топливным баком	Наличие / отсутствие
97	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.20.8	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Компоненты топливной системы	Защищены / не защищены частями шасси или кузова от сопри- косновения с возможными препятствиями на грунте
98	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.21.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Соответствие экологическому классу 4 Год выпуска или модельный год ТС не ранее 2007г Наличие сообщения об официальном утверждении типа или	Соответствует/не соответствует Наличие / отсутствие
					сертификат соответствия, выданный государством – членом таможенного союза	Hamane / Oreyterane
99	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.21.7	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Содержание вредных веществ: оксида углерода (СО) углеводорода (НС) оксида азота (NO) Коэффициента избытка воздуха	0-5%
100	ГОСТ 33997 п.5.8, п. 5.9	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8704 8716	Экологический класс	Соответствует /не соответствует данным изготовителя ТС
101	ГОСТ 33670 приложение A, п.A.21.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие системы бортовой диагностики Работоспособность бортовой диагностики	Наличие / отсутствие Работоспособна/не работоспособна
102	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.21.4	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие системы или устройства снижения токсичности	Наличие / отсутствие
103	ГОСТ 33670 приложение А, п. А.21.5	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Комплектность и работоспособность систем, обеспечивающих уровень выбросов.	Комплектна /не комплектна Исправна /не исправна

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.2	8703	Изменения внесенные в системы питания, системы выпуска и	Наличие / отсутствие
	приложение А,	длиной до 7,0м	29.10.4	8704	системы, обеспечивающие соответствующий уровень выбросов	
	п. А.21.6				7 31 1	
105	FOCT 22/70	T×M1 N1	20.10.2	8703	V	60130 дБ
105	ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий M1, N1			Уровень шума	00130 дь
	приложение A, п. A.23.1	длиной до 7,0м	29.10.4	8704		
	II. A.23.1					
105	ГОСТ 33670	Транспортные средства категории М1,	29.10.2	8703	Наличие системы вызова экстренных оперативных служб	Наличие / отсутствие
	приложение А,	N1 длиной до 7,0м	29.10.4	8704		
	п.А.3.1				Наличие документации (руководства по эксплуатации и др.)	Наличие / отсутствие
					подтверждающей соответствие системы вызова экстренных	
					оперативных служб требованиям п. 17 приложения N 3 TP TC	
					018/2011.	
106	EOGT 22/70	T	20.10.2	0702		TT /
106	ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий M1,	29.10.2	8703 8704	Наличие устройства вызова экстренных оперативных служб	Наличие / отсутствие
	приложение А, п.А.3.2	N1 длиной до 7,0м	29.10.4	0/04		11
	II.A.3.2				Наличие документации (руководства по эксплуатации и др.)	Наличие / отсутствие
					подтверждающей соответствие системы вызова экстренных	
					оперативных служб требованиям п. 118 приложения N 10 TP TC 018/2011.	
107	ГОСТ 22748 п.2	They are a may a m	20 10 02	8703		0.7.0 v
107	I OC1 22/48 II.2	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Размеры:	0-7,0 м
		OT ATMION AO 7,0M ATMION AO 7,0M	29.10.04	8716	Длина транспортного средства	
				1	Ширина транспортного средства	0-3,5м
					-Firm -Firmopinor of operation	, in the second
					Высота транспортного средства	0-4,0м
					Колея передних / задних колес транспортного средства	0-3,5м
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,
					База транспортного средства	0-6,0м
108	ГОСТ 33987	Транспортные средства категорий М1,	29.10.03	8703	Длина транспортного средства	0-7,0 м
	Приложение В	N1,О1длиной до 7,0м	29.10.04	8704		
109	ГОСТ 33987	Транспортные средства категорий M1,	29.10.23 29.10.03	8716 8703	Ширина транспортного средства	0-3,5м
109	Приложение В	Пранспортные средства категории М1, N1, О1длиной до 7,0м	29.10.03	8704	пирипа транспортного средства	U-J,JM
		, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	29.10.23	8716		
110	ГОСТ 33987	Транспортные средства категорий М1,	29.10.03	8703	Высота транспортного средства	0-4,0м
	Приложение В	N1,О1длиной до 7,0м	29.10.04	8704		
111	EOCT 22007	T	29.10.23	8716		400.2500
111	ГОСТ 33987 Приложение Г	Транспортные средства категорий М1, N1,O1длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Снаряженная масса транспортного средства	400-3500кг
	приложение 1	N1,О1ДЛИНОИ ДО 7,UM	29.10.04	8704 8716		
112	ГОСТ 33670 Приложение А	Транспортные средства категорий М1,	29.10.03	8703	Соответствие идентификационного номера, нанесенного на ТС	Соответствует/не соответсвует
	п.А.1.1-1.2	N1,О1длиной до 7,0м	29.10.04	8704	регистрационным документам	
			29.10.23	8716		
					Наличие места установки государственного регистрационного знака	Наличие /отсутствие
	1		]	1	на ТС	

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 33670 Приложение А	Транспортные средства категорий М1,	29.10.03	8703	Установка по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению	Установлен/не установлен
	п.А.1.2.1	N1,О1длиной до 7,0м	29.10.04	8704	движения ТС	
			29.10.23	8716		
114	ГОСТ 33670 Приложение А	Транспортные средства категорий М1,	29.10.03	8703	Перпендикулярность установки государственного регистрационного	0-180°
	п.А.1.2.2	N1,О1длиной до 7,0м	29.10.04	8704	знака к продольной плоскости симметрии ТС и перпендикулярность	
			29.10.23	8716	установки к опорной поверхности	
					Видимость/обзорность государственного номерного знака в	Виден/не виден
					пространстве, ограниченном четырьмя плоскостями, образующими	
					углы видимости не менее: верх-15°, вниз-0°, влево и вправо-30°	
115	ГОСТ 33670 Приложение А	Транспортные средства категорий M1,	29.10.03	8703	Высота от опорной плоскости нижнего и верхнего края	0-3 м
110	п.А.1.2.3	N1,О1длиной до 7,0м	29.10.04	8704	государственного регистрационного знака	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	29.10.23	8716		
116	ГОСТ 33670 Приложение А	Транспортные средства категорий M1, N1,O1	29.10.03	8703	Соотвествие головок болтов и винтов крепления государственного	Соответствуют /не соответствуют
	п.А.1.3	длиной до 7,0м	29.10.04	8704	регистрационного цвету поля знака	
			29.10.23	8716	Наличие на головках болтов и винтах крепления государственного	Наличие / отсуттсвие
					регистрационного знака светлых гальванических покрытий	паличие / отсуттские
					per ne rpunto inici o situku ebersibix rusibbum teekix nokpiirini	
					Наличие болтов, винтов, рамок крепления государственного	Наличие / отсутствие
					регистрационного знака	
					Загораживание имеющихся на знаке букв, цифр,	Наличие / отсутствие
					окантовки, иных надписей, а также изображения государственноо флага – члена таможенного союза.	
					Покрытия государственного регистрационного знака органическим	Наличие / отсутствие
					стеклом и другими материалами	
					Отсутствие дополнительных отверстий на государственном	Наличие / отсутствие
					регистрационном знаке	
117	ГОСТ 33997 п 5.1-5.1.4	Транспортные средства категорий M1, N1,O1	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Рабочая и запасная тормозная система	
		длиной до 7,0м	29.10.04	8704 8716	Эффективность торможения и устойчивости Тормозная сила	0-14 кН
			29.10.23	8/10	Усилие на органе управления тормозной системой	20-1000 H
					Относительная разность тормозных сил колёс оси	0-100%
					Удельная тормозная сила	-
					Относительная разность тормозных	0-100%
					сил колес оси Тормозной путь	0-30м
					Установившееся замедление	0 - 9.81 m/c2
					Время срабатывания тормозной системы	0-3 сек
					Нормативный коридор	2,6 м
					Прямолинейность траектории движения при торможении	
					Усилие на органе управления при проверке на роликовом стенде	20-1000 H
					Усилие на органе управления при проверке в дорожных условиях	98-980 H
118	ГОСТ 33997 п 5.1-5.1.4	Транспортные средства категорий О1 длиной			Работоспособность рабочей тормозной системы прицепов с	Работоспособна/не работоспособна
		до 7,0м			пневматическим тормозным приводом в режиме	
119	ГОСТ 33997 п 5.15.1.5	Транспортные средства категорий M1, N1,O1	29.10.03	8703	аварийного(атоматического)торможения Работоспособность стояночной тормозной системы	Работоспособна/не работоспособна
119	1 001 33/// 11 3.1. 3.1.3	длиной до 7,0м	29.10.03	8704	таотоспосопоств стояночной тормозной системы	a do rochocoona ne paoorochocoona
			29.10.23	8716		

1	2	3	4	5	6	7
					Эффективность торможения стояночной тормозной системы	
					Тормозные силы	0,1 - 14 кН
					Усилие на органе управления тормозной системой	20-1000 H
					Удельная тормозная сила	-
120		*	29.10.03	8703	Работоспособность стопорного механизма органа управления	Работоспособен/не работоспособен
	длиной до 7,0м		29.10.04 29.10.23	8704 8716	стояночной тормозной системы	
					Отсутствие нарушения герметичности трубопроводов или соединений	Наличие/отсутствие
					в гидравлическом тормозном приводе и подтекания тормозной жидкости;	
					Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или	Наличие/отсутствие
					разрушением Отсутствие перегибов, видимых перетираний и других механических	Наличие/отсутствие
					повреждений тормозных трубопроводов	
					Отсутствие деталей с трещинами или остаточной деформацией в	Наличие/отсутствие
					тормозном приводе	TY /
l					Отсутствие нарушения целостности регулятора тормозных сил на транспортном средстве, оборудованном этим устройством	Наличие/отсутствие
					Отсутствие набухания шлангов под давлением и наличие на них	Наличие/отсутствие
					трещин и видимых мест перетирания	•
					Целостность регулятора тормозных сил,	Наличие/отсутствие
					Работоспособность средств сигнализации и контроля тормозных	Работоспособны/ не работоспособны
					систем, устройство фиксации органа управления стояночной тормозной	
					Отсутствие дополнительных переходных элементов для соединения гибких трмозных шлангов	Наличие/отсутствие
					Расположение, длина, сохранность соединительных тормозных шлангов	Обеспечивают /не обеспечивают герметичнсть
					Наличие АБС на транспортном средстве	Наличие/отсутствие
					Комплектность АБС	Комплектно /не комплектно
1					Отсутствие видимых повреждений, ненадежных креплений и	Наличие/отсутствие
					отсоединений элементов АБС Движение в пределах коридора	Hawayyya/amay magnyya
					Прямолинейность траектории движения	Наличие/отсутствие
					Отсутствие заноса	
					Работоспособность светового индикатора мониторинга со- стояния АБС	Работоспособен/не работоспособен
					Герметичное закрепление и работоспособность глушителей шума	Герметично/не герметично
					истеченя сжатого воздуха из тормозной системы	Работоспособен/не работоспособен
121	ГОСТ 33997 п. 5.2. Транспортные средств длиной до 7,0м		29.10.03 29.10.04	8703 8704	Изменение усилия при повороте рулевого колеса	Плавное / не плавное
					Усилитель рулевого управления предусмотренный изготовителем ТС	Наличие/отсутствие
					Работоспособность усилителя рулевого управления	Работает/ не работает
					Самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого	Наличие/отсутствие
					управления	0.500
					Суммарный люфт в рулевом управлении	0-50°
					Повреждения и отсутствие деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	Наличие/отсутствие

, Затянуты и зафиксированы / не затянуты и не зафиксированы способом, предусмотренным изготовителем КТС  апф и Наличие/отсутствие  уемым Работоспсособно /не работоспособно  Наличие/отсутствие  илителя Наличие/отсутствие  а работы Соответствует /не соответствует эксплуатационной документации изготовителя  Соответствует /не соответствует правостороннему движению
апф и Наличие/отсутствие  уемым Работоспосообно /не работоспособно  Наличие/отсутствие  илителя Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие  Соответствует /не соответствует эксплуатационной документации изготовителя  Соответствует /не соответствует правостороннему движению
Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие  Соответствует /не соответствует эксплуатационной документации изготовителя  Соответствует /не соответствует правостороннему движению
илителя Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие  соответствует /не соответствует эксплуатационной документации изготовителя  Соответствует /не соответствует правостороннему движению
Наличие/отсутствие  соответствует /не соответствует эксплуатационной документации изготовителя  соответствует /не соответствует правостороннему движению
а работы Соответствует /не соответствует эксплуатационной документации изготовителя  Соответствует /не соответствует правостороннему движению
движению
G ,
Соответствует /не соответствует указанному изготовителем в эксплуатационной документации для заводской комплектации ТС
Работоспособны /не работоспособны
пей Наличие/отсутствие пла
ия фар Работоспособны /не работоспособны
ия Работоспособны /не работоспособны
ия Работоспособны /не работоспособны
ия Работоспособны /не работоспособны
ия Работоспособны /не работоспособны
новка не Наличие/отсутствие их ских
Наличие/отсутствие
Работоспособны /не работоспособны
Работоспособны /не работоспособны
Одинаковые/не одинаковые Симметрично/не симметрично
Соответствует/не соответствует
, H

1	2	3	4	5	6	7
	_		-		Углы регулировки фар ближнего света и противотуманных фар	0°00' - 2°20'
					Угловое отклонеиние светотеневой границы светового пучка фар	
1					Сила света фар	0 - 150000 кд
					Максимальная сила света всех фар	0 - 300000 кд
					Включение и постоянная работоспособность фонарей заднего хода	Включаются/не включаются
					при включении передачи заднего хода	Работоспособны/не работоспособны
					Работа указателей поворотов в мигающем режиме	Синхронно /не синхронно
					Частота следования проблесков	0,5 - 3 Гц
					Аварийная сигнализация обеспечивает синхронное включение всех УП	Обеспечивает /не обеспечивает
					Частота следования проблесков указателей поворотов и аварийной сигнализации	0,5 - 3 Гц
					Синхронное включение указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне одним устройством	Синхронно /не синхронно
					Включение указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне одним устройством	
					Включение сигналов торможения при воздействии на органы	Функционирует/не функционирует
					управления тормозных систем Сигналы торможения обеспечивают излучение в постоянном режиме	Обеспечивают /не обеспечивают
					Совмещение центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями	Наличие/отсутствие
					Включение задних противотуманных фонарей при включенных фарах дальнего или ближнего света либо противотуманных фарах	Обеспечивется /не обеспечивается
					Излучение света в постоянном режиме	Обеспечивется /не обеспечивается
					Работа задних противотуманных фонарей при включенных габаритных фонарях	Включены/не включены
					Включение задних противотуманных фонарей при воздействии на педаль рабочей тормозной системы.	Не включаются/Включаются
					Независимое включение стояночных огней, расположенные с одной стороны транспортного средства, от любых других огней, а также независимо от положения выключателя зажигания	Функционируют/не функционируют
					Габаритные и контурные огни в постоянном режиме.	Функционируют/не функционируют
					Автоматическое включение дневных ходовых огней	Обеспечивается/не обеспечивается
					Одновременное включение фонаря освещения заднего номерного знака с габаритными огнями	Обеспечивается/не обеспечивается
					Работа в постоянном режиме фонаря освещения заднего номерного знака	Обеспечивается/не обеспечивается
124	ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8703	Укомплектованнность ТС стеклами предусмотренными	Предусмотренными /не предусмотренными
	п.5.4	длиной до 7,0м	29.10.04	8704	изготовителем ТС	изготовителем ТС
					Дополнительные предметы или покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя	Наличие/отсутствие
					обзорность с места водителя	

1	2	3	4	5	6	7
					Светопропускание ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается обзорность для водителя	4-100%
					Наличие светозащитной полосы, выполненной в массе стекла, либо крепление светозащитной полосы прозрачной цветной пленки	Наличие/отсутствие
					Ширина светозащитной полосы	0-300 мм
					Искажение правильного восприятия цветов через окрашенные и	Искажено/не искажено
					тонированные ветровые стекла	
					Покрытия на стеклах с зеркальным эффектом	Наличие/отсутствие
					Наличие трещин на ветровых стеклах в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя	Наличие/отсутствие
					Наличие и работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	Наличие/отсутствие Работоспособны/не работоспособны
					Наличие противосолнечных козырьков	Наличие/отсутствие
					Наличие внутренних зеркал заднего вида	Наличие/отсутствие
					Наличие внешних зеркал заднего вида	Наличие/отсутствие
					Крепление зеркал заднего вида	Исключена /не исключена возможность произвольного смещения во время движения транспортного средства.
125	ГОСТ 33997 п. 5.5.	Транспортные средства категорий М1, N1, О1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04 29.10.23	8703 8704 8716	Укомплектование ТС шинами соответствующими эксплуатационной документации	Укомплектовано / не укомплектовано
					Размерность, категория скорости, максимальная масса приходящая на шину (индекс несущей спобности) по маркировке	Соответствует /не соответствует эксплуатационной документации изготовителя ТС
					Остаточная глубина рисунка протектора	0-125 мм
					Высота рисунка протектора	0-125 мм
					Предельный износ шин, снабженных идикатором износа	Наличие/отсутсиве индикатора
126	ГОСТ 33670 приложение A, п.А.10.2-10.9	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.2 29.10.4 29.20.23	8703 8704 8716	Укомплектование ТС шинами соответствующими эксплуатационной документации	Укомплектовано / не укомплектовано
1					Размерность шин	Наличие/отсутствие
					Соответствие или превышение категории скорости указанной в нанесенной на шину маркировке максимальной конструктивной скорости ТС	Соответствует/не соответствует
					Фактическая максимальная масса, приходящаяся на шину	Соответствует/не соответствует
					Размещение сдвоенных колес, обеспечивающих совмещение вентильных отверстий для возможности измерения давления вохдуха и подкачивания шин	Возможность обеспечена/не обеспечена
1					Наличие зимних шин на всех колесах(в случае их применения)	Наличие/отсутствие
					Наличие шин с шипами противоскольжения на всех колесах(в случае их применения)	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
-	-		-		Остаточная глубина рисунка протектора	0-125 мм
					Предельный износ шин, снабженных идикатором износа	Наличие/отсутсиве индикатора
					Отсутствие замены золотников заглушками, пробками и другими приспособлениями	Наличие/отсутствие
					Отсутствие местных повреждений шин, которые обнажают корд Отсутствие раслоений в каркасе;брекер, борте,местном отслоении протектора, боковины и герметезирующего слоя	Наличие/отсутствие
					Отсутствие болта или гайки крепления дисков и ободьев колес	Наличие всех/отсутствие
					Наличие трещин на дисках и ободьях, следов их устранения сваркой	Наличие/отсутствие
					Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	Наличие/отсутствие
					Наличие трещин на дисках и ободьях, следов их устранения сваркой	Наличие/отсутствие
					Отсутствие на одной оси шин разной размерности, разной конструкции, с разными категориями скорости, с разными индексами несущей способности, с разными рисунками протектора, новые и восстановленные, зимние с незимними	Наличие/отсутствие
					Шины восстановленные наложением нового протектора на передней оси TC	Наличие/отсутствие
					Применение шин с повторно восстановленным протектором	Применяются/не применяются
					Повторно восстановленые шины возраст которых превышает семь лет	Применяются/не применяются
					Наличие указания "Retread" в маркировке восстановленной шины	Наличие/отсутствие
					Наличие международного знака официального утверждения на восстановленной шине	Наличие/отсутствие
					Отсутствие в маркировке шин с восстановленным протектором указания категории скорости и индекса несущей способности, более высоких, чем до восстановления.	Наличие/отсутствие
					Применение шин с отроемонтированными местными повреждениями и шин с маркировкой Regroovable с рисунком протектора, углубленным методом нарезки в соответствии с документацией изготовителя шин	Применяются/не применяются
127	ГОСТ 33997 п. 5.6.	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04 29.10.23	8703 8704 8716	Наличие сцепного устройства (цепь, трос)	Наличие/отсутствие
			27.10.23	0/10	Работоспособность сцепного устройства при расцепки и сцепки	Работоспособно/не работоспособно
					Наличие зазоров и люфтов	Наличие/отсутствие
					Внутренние и внешние диаметры изнашивающихся деталей сцепных устройств	-
128	ГОСТ 33670 приложение А, п.А.25.1-25.4	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04 29.10.23	8703 8704 8716	Наличие предохранительных приспособлений(цепи, тросы) и работоспособность	Наличие/отсутствие Работоспособны/не работоспособны
					Устройство, поддерживающее сцепную петлю дышла	Наличие/отсутствие

						7
					Отсутствие деформации сцепной петли или дышла прицепа,	Наличие/отсутствие
					разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепной петли или	
					дышла прицепа	
					Отсутствие ослабления болтовых соединений и фиксации крепления	Наличие/отсутствие
					дышла к прицепу, сцепной петли к дышлу	
					Гайки оси дышла, гайка крепления сцепной петли	Завернуты до отказа/не завернуты до отказа
						зафиксированы/ не зафиксированы
					Стопорная шайба	Фиксирует завернутую до отказа гайку/ не фиксирует
					Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных	Наличие/отсутствие
					устройствах с тяговой вилкой	
					Беззазорная сцепка тягово-сцепного устройства легкового автомобиля	Обеспечена/ не обеспечена
					Отсутствие самопроизвольной расцепки	Наличие/отсутствие
					Диаметр шара тягово-сцепного устройства	0-125 мм
129 ΓΟ	OCT 33997	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8703	Наличие ремней безопасности	Наличие/отсутствие
	ı. 5.7.	длиной до 7,0м	29.10.04	8704	Функционирование составных частей	Функционируют/не функционируют
		7				- y
					Наличие подушек безопасности и подголовников, соответствие	Наличие/отсутствие
					эксплуатационной документации ТС	Соответствуют / не соответствуют
					Наличие и размещение задних и боковых защитных устройств	Наличие/отсутствие
					Ремни безопасности, предусмотренные конструкцией ТС	Наличие/отсутствие
130 ΓΟ	OCT 33997	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8703	Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС	0-10%
	1. 5.8	длиной до 7,0м	29.10.04	8704	содержание оксида углерода (со) в ограоотавших газах те	0-10/0
11.			25.10.04		Содержание углеводородов (СН) в отработавших газах ТС,	0-2000 млн-1
					$\lambda$ - коэффициент избытка воздуха	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
131 ΓΟ	OCT 33997	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8703	Соответствие показаний размещенных на комбинации приборов	Соответствуют / не соответствуют
П.	ı. 5.8.5.1,табл. 5.1.п. 5.8.5.2	длиной до 7,0м	29.10.04	8704	сигнализаторов средств контроля ддвигателя и его систем исправному	
5.8	.8.5.14				состоянию двигателя и его систем	
					Комплектность и работоспособность системы бортовой диагностики	Комплектна /не комплектна
						Работоспособна /не работоспособна
					Отсутствие кодов неисправностей систем обеспечения безопасности	Наличие/отсутствие
					ТС сохраненные системой бортовой диагностики	
					Комплектность и герметичность системы питания и выпуска	Комплектны/ не комплектны герметичны/не
					отработавших газов	герметичны
					Отсутствие подтекания и каплепадение топлива в системе питания двигателей	Наличие/отсутствие
					<u> </u>	W
					Отсутствие подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска	Наличие/отсутствие
					Комплектность и герметичность системы улавливания паров топлива,	Комплектны/ не комплектны герметичны/не
					рециркуляции отработавших газов и вентиляции картера	герметичны
					r · · r · y · · · · · · · · · · · · · ·	·F ·
132 ΓΟ	OCT 33997	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8703	Наличие документа подтверждающего проведение периодических	Наличие/отсутствие
П.	1. 5.8.5.15	длиной до 7,0м	29.10.04	8704	испытаний газового оборудования, установленного на ТС	-
					Наличие документа подтверждающего соответствие газового	Наличие/отсутствие
					оборудования требованиям безопасности(в случае изменений,	
					вносимых при его ремонте)	
					Отсутвие нарушений крепления компонентов газоболонного	Наличие/отсутствие
					оборудования	

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность газовой системы/утечки газа из элементов газоболонного оборудования и в местах их крепоения	Герметична/не герметична
133	ГОСТ 33997 п. 5.9	Транспортные средства категорий M1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Дымность отработавших газов TC	010 м-1;
133	ГОСТ 33997 п. 5.11.1	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Отсутствие и видимые повреждения элементов системы контроля и управления двигателем и системы снижения выбросов	Наличие/отсутствие
					Показания и сохранность сигнализаторов бортовых встроенных средств контроля и диагностирования двигателя и его систем	Указывают/не указывают на работоспособность
					Соотвествие показаний сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диагностирования на ТС, оснащенных та- кими средствами	Соответсвуют/ не соответствуют работоспособному состоянию ТС
					Комплектность бортовых средств контроля и диагностирования	Комплектны / не комплектны
					Отсутствие повреждений	Наличие/отсутствие
134	ГОСТ 33997 п. 5.11.2	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Работоспособность запорных устройств топливных баков и устройства перекрытия топлива Фиксация крышки топливных баков в закрытом положении	Работоспособны /не работоспособны Фиксируется/не фиксируется
					Отсутствие повреждения уплотняющих элементов крышек	Наличие/отсутствие
					Отсутствие повреждения или ослабление деталей крепления элементов системы питания	Наличие/отсутствие
					Работоспособность замков дверей кузова или кабины	Работоспособно/не работоспособно
					Работоспособность запоров бортов грузовой платформы	Работоспособно/не работоспособно
					Работоспособность механизмов регулировки и фиксирующих	Работоспособно/не работоспособно
					устройств сидений водителя и пассажиров	
					Работоспособность устройства обогрева и обдува ветрового стекла	Работоспособно/не работоспособно
					Работоспособность предусмотренного изготовителем TC противоугонного устройства	Работоспособно/не работоспособно
					Фиксация замков боковых навесных дверей ТС в двух положениях запирания: промежуточном и окончательном	Функционируют /не функционируют
135	ГОСТ 33997 п. 5.11.3	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Работоспособность звукового сигнального прибора на ТС	Наличие/отсутствие
136	ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8703	Наличие спидометра	Наличие/отсутствие
	п. 5.11.4	длиной до 7,0м	29.10.04	8704	Работоспособность спидометра и показания	Работоспособно/не работоспособно
127	FOCT 22007	T	20.10.02	9702	0	Меньше / больше фактической скорости ТС
137	ГОСТ 33997 п. 5.11.5	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04 29.10.23	8703 8704 8716	Отсутствие ослабления затяжки болтовых соединений и разрушения деталей подвески и карданной передачи TC	Наличие/отсутствие
138	ГОСТ 33997 п. 5.11.7	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Деформации или изменения конструкции передних и задних бамперов (за исключением деталей, изготовленных из неметаллических эластичных материалов)	Наличие/отсутствие
1					Радиус кривизны	1-6, мм

1	2	3	4	5	6	7
139	ГОСТ 33997 п. 5.11.8	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.04 29.10.23	8703 8704 8716	Отсутсиве видимых разрушений, коротких замыканий и следов пробоя изоляции электрических проводов	Наличие/отсутствие
140	ГОСТ 33997 п. 5.11.9	Транспортные средства категорий М1, N1, O1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04 29.10.23	8703 8704 8716	Надежное крепление запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений в местах, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации	Обеспечивается /не обеспечивается
141	ГОСТ 33997 п. 5.11.12	Транспортные средства категорий М1, N1, О1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04 29.10.23	8703 8704 8716	Наличие механизма продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизма перемещения сиденья водителя (для посадки и высадки пассажиров)	Наличие/отсутствие
					Работоспособность механизма продольной регулировки или механизма перемещения сиденья	Работоспособны/ не работоспособны
					Автоматическая блокировка после прекращения регулирования или пользования	Функционирует/не функционирует
					Работоспособность держателя запасного колеса	Работоспособен/ не работоспособен
142	ГОСТ 33997 п. 5.11.10	Транспортные средства категорий М1, N1, О1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04 29.10.23	8703 8704 8716	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых на транспортных средствах гидравлических устройств	Наличие/отсутствие
					Отсутствие трещины и разрушения щек кронштейнов подвески, а также стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов	Наличие/отсутствие
					Наличие предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства элементов системы защиты от разбрызгивания из-под колес	Наличие/отсутствие
143	ГОСТ 33997 п. 5.11.9	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Отсутствие ослабления крепления амортизаторов вследствие отсутствия, повреждения или сквозной коррозии деталей их крепления	Наличие/отсутствие
144	ГОСТ 33997 п. 5.11.13	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	Работоспособны /не работоспособны
					Наличие инструкциии по эксплуатации устройств	Наличие/отсутствие
					Наличие эксплуатационной документации изготовителя ТС	Наличие/отсутствие
145	ГОСТ 33997 п. 5.11.14	Транспортные средства категорий М1, N1 длиной до 7,0м	29.10.03 29.10.04	8703 8704	Отсутствие конструкций, выступающих вперед относительно линии бампера по внешнему контуру проекции КТС на плоскость опорной поверхности	Наличие/отсутствие
146	ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8703	Наличие знака аварийной остановки	Наличие/отсутствие
	п. 5.12.1	длиной до 7,0м	29.10.04	8704	Соответстиве конструкции знака аварийной остановки	Соответствует/не соответствует правилам ООН №27
					Наличие аптечки первой медицинской помощи	Наличие/отсутствие
					Отсутствие изменений комплектации аптечки	Изменения отсутствуют/изменения внесены
					Пригодность изделий медицинского назначения и/или прочих средств	Пригодны/ не пригодны
					Огнетушитель (и) емкостью не менее 1л для ТС категрии М1	Наличие/отсутствие

				O	1
				Огнетушитель (и) емкостью не менее 2л для TC категории N1	Наличие/отсутствие
				Опломбирование	Наличие/отсутствие
				Срок окончательного использования	Завершён/не завершён
				Надежное крепление огнетушителей и аптечек первой помощи	Обеспечивается /не обеспечивается
				(автомобильных) в местах предусмотренных конструкцией	
				транспортного средства	
TOCT 33997	Транспортные средства категорий M1, N1, O1		8703	Соответствие идентификационного номера, нанесенного на	Соответствует/ не соответствует указанному в
1. 5.12.2	длиной до 7,0м	29.10.04 29.10.23	8704 8716	транспортное средство	регистрационных документах на это ТС
		29.10.23	8/16	Наличие места установки государственного регистрационного знака	Наличие/отсутствие
				Установка государственного регистрационного знака по оси	Обеспечена /не обеспечена
					Соответствуют /не соответствуют соответствуют цвету
				регистрационного знака	поля знака
				Наличие на них светлых гальванических покрытий	Наличие/отсутствие
				Загораживание имеющихся на знаке букв, цифр, окантовки, иных	Наличие/отсутствие
					Наличие/отсутствие
					паличие/отсутствие
					Наличие/отсутствие
				знаке	-
				Перпендикулярность установки государственного регистрационного	0-180°
				знака к продольной плоскости симметрии	
					0.2
					0-3 м
					Виден/не виден
				углы видимости не менее: верх-15°, вниз-0°, влево и вправо-30°	
COCT 22007 5 15 1	Траманарти из арадотра катарарий N1 O1	20 10 04	9704	Уполномия и функционипорация опения и ного оборудорония, задажена	Обраначана /на обраначана
OC1 33997 II. 3.13.1					Обеспечено /не обеспечено
	длинон до 7,0м	27.10.23	0710		
				для принудительного закрывания бортов платформы самосвала,	
				лебедок и грузоподъемных устройств, систем управления поворотом	
				тележек полуприцепов, крепежных тросов, цепей и канатов с	
FOCT 22670 H	T	20.10.2004	9704	закрепленными на них крюками	TI
•		29.10.2004	8704		Наличие/ отсутствие
I.A.11.10	до 7,0м				
ГОСТ 33670, Приложение	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8703	Наличие паспорта на газовый баллон	Наличие/отсутствие
А.,п. А.22.5	длиной до 7,0м	29.10.04	8704		
				Наличие и соответствие нестираемой маркировки газового балона	Наличие/отсутствие
				Серийный номер газового баллона и обозначение газомоторного	Наличие/отсутствие
				топлива	
				Напичие свидетельства о проведении периодических исплатаций	Наличие/отсутствие
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Titalii incoloyicibic
I		ОСТ 33670 Приложение А. Транспортные средства категорий N1 длиной до 7,0м ОСТ 33670, Приложение Транспортные средства категорий M1, N1	ОСТ 33670 Приложение А. Транспортные средства категорий N1 длиной 29.10.2004 до 7,0м  ОСТ 33670, Приложение Транспортные средства категорий M1, N1 29.10.03	Длиной до 7,0м 29.10.23 8716  ОСТ 33670 Приложение А. Транспортные средства категорий N1 длиной 29.10.2004 8704  А.11.16 Транспортные средства категорий M1, N1 29.10.03 8703	

1	2	3	4	5	6	7
		-			Наличие свидетельства о соответствии газобаллонного оборудования	Наличие/отсутствие
					требованиям безопасности	-
					Отсутствие балонов с истекшим сроком их периодического	Наличие/отсутствие
					освидетельствования	,
					Крепление компонентов газобаллонного оборудования	Ссоответствие/ не соответствие тре-
						бованиям Правил ООН 115
					Утечка газа из элементов газоболонного оборудования и в местах их соединений	Наличие/отсутствие
151	ГОСТ 33670 Приложение А.	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.03	8704	Наличие соообщения об официальном утверждении по Правилам	Наличие /отсутствие
	п. А.8.18.1 - А.8.18.4	длиной до 7,0м	29.10.04	8716	применяемым в отношении устройств освещения и световой	
					сигналитзации и источников света в них или заключение	
					аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии	
					Правилам ООН, в случае замены предусмотренного конструкцией ТС источника света на источник света того же класса с иными	
					фотометрическими характеристиками либо иного класса	
					фотометрическими характеристиками лиоо иного класса	
					Замена предусмотренного конструкцией ТС источника света на	Обеспечена /не обеспечена
					источник света того же класса с иными фотометрическими	
					характеристиками либо иного класса только совместно со световым	
					модулем, соответствующим заменяемому источнику света, либо фары	
					в сборе	
					Отсутствие установленных нештатных световых модулей в случае,	Отсутствие/наличие
					если освещающая поверхность рассеивателя в зоне прохождения	
					пучка света нештатного светового модуля имеет оптические	
					элементы, участвующие в формировании пучка света.	
					Наличие маркировки указанных устройств знаками "Е" и/или "е" или	Наличие /отсутствие
					заключения аккредитованной лаборатории о соответствии Правилам,	
					применяемым в отношении соответствующих типов фар и источников	3
					света, фотометрических параметров фары с замененными	
					источниками света и световыми модулями, в случаях изменения	
					класса источника света	
					Наличие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о	Наличие /отсутствие
					соответствие фотометрических параметров фары в случаях установки	
					оптических элементов, предназначенных для светового пучка фар	
					Наличие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о	Наличие /отсутствие
					соответствие устройств освещения и световой сигнализации, при	
					внесенных изменениях в конструкцию фар (изменение класса	
					источника света в них) или установке на ТС не предусмотренных его	
					конструкцией устройств освещения и световой сигнализации	
	1		1	I	1	1
		Генеральный д	циректор ООО "С	ертификационн	ные системы" А.А. Невский	
1			•	- • ·		