

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСДЕКРА»  
уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21MT87**

наименование испытательной лаборатории

**Российская Федерация, 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24,  
1 этаж помещения № 14, № 24а, 5 этаж комната № 519 (оформление документов, архив)**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.1, п. А.1	Транспортные средства категорий L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711, 8716	Соответствие идентификационного номера, номеру указанному в регистрационных документах;	Соответствие / Несоответствие
Соответствие места установки государственного регистрационного знака;					Соответствие / Несоответствие	
Соответствие требованиям к установке государственного регистрационного знака;					Соответствие / Несоответствие	
Соответствие требованиям к креплению государственного регистрационного знака					Соответствие / Несоответствие	
2	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.2, п. А.2	Транспортные средства категорий M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Наличие аппаратуры спутниковой навигации или конструктивной возможности ее установки	Наличие / Отсутствие
3	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.3, п. А.3	Транспортные средства категорий M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704,	Наличие устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб интегрированной в конструкцию ТС и	Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.3, п. А.3			8705	сертифицированной в составе ТС	
4	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.4, п. А.4	Транспортные средства категорий М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub>	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Наличие тахографа или наличие штатного места для установки тахографа (штатные места установки, крепления, энергоснабжения)	Наличие / Отсутствие
5	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.5., А.5	Транспортные средства категорий L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711, 8716	Конструктивное исполнение, комплектность и работоспособность рабочей тормозной системы, проверка на тормозном стенде.	Соответствие / несоответствие
					Эффективность торможения при проверке на тормозном стенде (удельная тормозная сила).	0,0-1,0
					Относительная разность тормозных сил при проверке на стенде.	0-100%
					Конструктивное исполнение, комплектность и работоспособность запасной тормозной системы, проверка на тормозном стенде.	Соответствие / несоответствие
					Эффективность торможения запасной тормозной системой при проверке на тормозном стенде.	0,0-1,0
					Конструктивное исполнение, комплектность и работоспособность стояночной тормозной системы, проверка на тормозном стенде.	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.5., А.5				Эффективность торможения стояночной тормозной системы при проверке на тормозном стенде.	0,0-1,0
					Герметичность гидравлической тормозной системы, работоспособность сигнального индикатора.	Соответствие / несоответствие
					Работоспособность и конструктивное исполнение органов управления и контроля рабочей и стояночной тормозных систем	Соответствие / несоответствие
					Утечки сжатого воздуха из тормозных камер, подтекание тормозной жидкости, коррозия, перегибы тормозных шлангов, наличие деталей с трещинами и деформацией, целостность регулятора тормозных сил	Наличие / отсутствие
					Средства сигнализации и контроля тормозных систем, устройство фиксации органа управления стояночной тормозной системы	Работоспособны / неработоспособны
					Требования к АБС	Выполняются / не выполняются
					Работоспособность глушителя шума воздуха	Работоспособен / неработоспособен
6	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.6, п. А.6	Транспортные средства категорий L, M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711,	Наличие противоугонного устройства	Наличие / отсутствие
					Работоспособность противоугонного устройства	Работоспособно / неработоспособно

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.7, п. А.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Наличие в составе кондиционеров или холодильного оборудования озоноразрушающих веществ или материалов	Наличие / отсутствие
					Наличие системы отопления обитаемого помещения	Наличие / отсутствие
					Требования к автономной системе отопления	Соответствие / Несоответствие
8	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.8, п. А.8	Транспортные средства категорий L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711, 8716	Комплектность, работоспособность и режим работы устройств освещения и световой сигнализации	Соответствие / Несоответствие
					Соответствие маркировки фар ближнего, дальнего света и противотуманных	Соответствие / несоответствие
					Требования к размещению устройств освещения и световой сигнализации	0-4000 мм
					Требования к фарам ближнего света, дальнего света и противотуманным	Соответствие / несоответствие
					Угол регулировки ближнего света фар	0%-4% (0°00'-2°18')
					Сила света фар дальнего, ближнего света и противотуманных	0-125000 кд
					Частота следования проблесков указателей поворотов и аварийной сигнализации должна находиться в пределах (1,5±0,5) Гц или (90±30) проблесков в минуту	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. 9, п. А.9.1-А.9.33	Транспортные средства категорий М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub>	29.10.2 29.10.3	8702, 8703	Противопожарная защита	Соответствие / Несоответствие
					Электрооборудование и электропроводка	Соответствие / несоответствие
					Аккумуляторные батареи	Соответствие / несоответствие
					Аптечки первой помощи	Соответствие / несоответствие
					Число выходов	Соответствие / несоответствие
					Расположение выходов	Соответствие / несоответствие
					Минимальные размеры выходов	Соответствие / несоответствие
					Технические требования ко всем служебным дверям	Соответствие / несоответствие
					Дополнительные требования к автоматическим служебным дверям	Соответствие / несоответствие
					Закрывание автоматических служебных дверей	Соответствие / несоответствие
					Требования к запасным дверям, запасным окнам и аварийным люкам	Соответствие / несоответствие
					Надписи	Наличие / отсутствие
Внутренняя планировка	Соответствие / несоответствие					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. 9, п. А.9.1-А.9.33				Связь с водителем Электрический свет внутри салона должен обеспечивать искусственное внутреннее освещение	Наличие / отсутствие Соответствие / несоответствие
					Поворотная секция сочлененных ТС. Ширина неприкрытого зазора	0-150 мм
					Поручни и опоры для рук Ограждение проемов для ступенек	Соответствие / несоответствие
					Специальные требования к ТС вместимостью не более 22 пассажиров Особые требования к двухэтажным ТС	Соответствие / несоответствие
					Требования к дополнительной маркировке для ТС категорий М2 и М3	Наличие / отсутствие Соответствие / несоответствие
					Аварийный выключатель дверей и сигнал требования остановки	Соответствие / несоответствие
					Аварийные выходы должны быть обозначены и снабжены табличками по правилам их использования	Соответствие / несоответствие
					Не допускается оборудование салона дополнительными элементами конструкции или создание иных препятствий, ограничивающих свободный доступ к аварийным выходам	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. 9, п. А.9.1-А.9.33				Сквозная коррозия или разрушение пола пассажирского помещения не допускаются	Наличие / отсутствие
					Установка дополнительных мест для сидения пассажиров, не предусмотренных конструкцией ТС, не допускается	Наличие / отсутствие
					Спереди и сзади автобуса для перевозки детей должны быть установлены опознавательные знаки "Перевозка детей"	Наличие / отсутствие
					На наружных боковых сторонах кузова, а также спереди и сзади по оси симметрии автобуса для перевозки детей должны быть нанесены контрастные надписи "ДЕТИ" прямыми прописными буквами высотой не менее 25 см и толщиной не менее 1/10 ее высоты.	Соответствие / несоответствие
					Кузов автобуса для перевозки детей должен быть окрашен в желтый цвет	Соответствие / несоответствие
10	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.10, п. А.10	Транспортные средства категорий L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711, 8716	Оценка соответствия требованиям к шинам и колесам	Соответствие / Несоответствие
					Остаточная глубина рисунка протектора шин	0-10 мм

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.11, п. А.11	Транспортные средства категорий L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711, 8716	Оценка соответствия требованиям к средствам обеспечения обзорности	Соответствие / Несоответствие
					Светопропускание ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя, должно составлять не менее 70%.	2,0-100%
12	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.12, п. А.12	Транспортные средства категорий L, M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711	На каждом ТС категории L, M и N имеется спидометр	Наличие / Отсутствие
					Показания спидометра видимы в любое время суток	Соответствие / Несоответствие
					Скорость ТС по показаниям спидометра не должна быть меньше его фактической скорости	Соответствие / Несоответствие
13	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.13, п. А.13	Транспортные средства категорий L, M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711	Оценка соответствия требованиям к ремням безопасности и местам их крепления	Соответствие / Несоответствие
14	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.14, п. А.14	Транспортные средства категорий M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Оценка соответствия требованиям к сиденьям и их креплениям	Соответствие / Несоответствие
15	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.15, п. А.15	Транспортные средства категорий M <sub>1</sub> ,	29.10.2 29.10.4 29.10.5	8701, 8703, 8704,	Оценка соответствия требованиям к дверям, замкам и петлям дверей ТС	Соответствие / Несоответствие



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.15, п. А.15	N, L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub> (с кузовом закрытого типа)	30.91.1	8705, 8711	Механизмы замков дверей, закрепленных на петлях, не открываются ни в промежуточном, ни в окончательном положениях запираения при приложении силы, равной 300 Н	0-300Н
16	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.16, п. А.16	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N, L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub> (с кузовом закрытого типа)	29.10.2 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8703, 8704, 8705, 8711	Оценка соответствия требованиям к травмобезопасности наружных выступов	Соответствие / Несоответствие
17	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.17, п. А.17	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub> (с автомобильной компоновкой)	29.10.2 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8703, 8704, 8705, 8711	Оценка соответствия требованиям к травмобезопасности рулевого управления	Соответствие / Несоответствие
18	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.18, п. А.18	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub> (с кузовом закрытого типа)	29.10.2 29.10.5 30.91.1	8703, 8705, 8711	Оценка соответствия требованиям к травмобезопасности внутреннего оборудования	Соответствие / Несоответствие
19	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.19, п. А.19	Транспортные средства категорий N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701, 8704, 8705, 8716	Оценка соответствия требованиям к задним и боковым защитным устройствам	Наличие / отсутствие Соответствие / Несоответствие
20	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.20, п. А.20	Транспортные средства категорий L, M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711	Оценка соответствия требованиям к пожарной безопасности	Соответствие / Несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.21, п. А.21	Транспортные средства категорий L, M, N (экологический класс 4)	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711	Оценка соответствия требованиям к выбросам	Соответствие / Несоответствие
					Наличие системы бортовой диагностики, каталитического нейтрализатора, системы рециркуляции отработавших газов, фильтра твердых частиц, селективного нейтрализатора оксидов азота, уловителей углеводородов из бензобака	Наличие / отсутствие
					Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС с бензиновыми и газовыми двигателями в режиме холостого хода	0-7%
					Дымность отработавших газов ТС с дизелями в режиме свободного ускорения	0-10 м <sup>-1</sup>
22	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.22, п. А.22	Транспортные средства категорий L, M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711	Оценка соответствия требованиям к двигателям ТС и их системам	Соответствие / Несоответствие
23	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.23, п. А.23	Транспортные средства категорий L, M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711	Уровень шума выпуска отработавших газов ТС	30-130 дБ А
					Не допускается внесение изменений в конструкцию системы выпуска отработавших газов	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.24, п. А.24	Транспортные средства категорий L, M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711	Оценка соответствия требованиям к рулевому управлению	Соответствие / Несоответствие
					Суммарный люфт в рулевом управлении	0-30°
25	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.25, п. А.25	Транспортные средства категорий M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8716	Оценка соответствия требованиям к сцепным устройствам	Соответствие / Несоответствие
26	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.26, п. А.26	Транспортные средства категорий M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8716	Оценка соответствия требованиям к прочим элементам конструкции	Соответствие / Несоответствие
27	ГОСТ 33670 Приложение А, табл. А.27, п. А.27	Транспортные средства категорий L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8716, 8711	Оценка соответствия требованиям к комплектности ТС	Соответствие / Несоответствие
28	ГОСТ 33997 П. 5.1	ТС категории L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8716,	Выполнение нормативов эффективности торможения рабочей, запасной и стояночной тормозными системами. Удельная тормозная сила	0-1,0

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33997 П. 5.1			8711	Выполнение нормативов устойчивости ТС при торможении рабочей и запасной тормозными системами Относительная разность тормозных сил колес оси	0-100%
					Работоспособность рабочей тормозной системы прицепов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	Соответствие / несоответствие
					Усилие на органе управления рабочей и стояночной тормозными системами	0-980Н
					Состояние компонентов тормозной системы	Соответствие / несоответствие
29	ГОСТ 33997 П. 5.2	ТС категории М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса,	Соответствие / Несоответствие
					Суммарный люфт в рулевом управлении	0-30%
					Работоспособность гидроусилителя рулевого управления	Соответствие / несоответствие
					Состояние деталей рулевого управления	Соответствие / несоответствие
					Подтекание рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	Наличие / отсутствие
30	ГОСТ 33997 П. 5.3	ТС категории L, М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8701, 8702, 8703,	Требования к устройствам освещения и световой сигнализации	Соответствие / Несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33997 П. 5.3		29.10.5 29.20.2 30.91.1	8704, 8705, 8716, 8711	Комплектность, работоспособность, режим работы внешних световых приборов и светоотражающей маркировки	Соответствие / Несоответствие
					Угол регулировки ближнего света фар	0-4%
					Сила света фар	0-125000 кд
					Частота следования проблесков указателей поворота и аварийной сигнализации	(1,5±0,5) Гц
31	ГОСТ 33997 П. 5.4.	ТС категории М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Требования к обеспечению обзорности.	Соответствие / несоответствие
					Светопропускание ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя	2-100%
					Ширина светозащитной полосы не более 140 мм	Соответствие / несоответствие
32	ГОСТ 33997 П. 5.5	ТС категории L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8716, 8711	Соответствие укомплектованности шинами требованиям эксплуатационной документации,	Соответствие / Несоответствие
					Соответствие категории скорости и индекса несущей способности,	Соответствие / Несоответствие
					Состояние дисков и элементов крепления колес	Соответствие / Несоответствие
					Остаточная глубина рисунка протектора	0-10 мм
33	ГОСТ 33997 П. 5.6	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701, 8702, 8703, 8704, 8705,	Требования к сцепным устройствам Работоспособность, комплектность, состояние деталей, размерные характеристики сцепных устройств	Соответствие / Несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
				8716		
34	ГОСТ 33997 П. 5.7	ТС категории М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Укомплектованность ремнями безопасности	Наличие / отсутствие
					Работоспособность и техническое состояние ремней безопасности	Соответствие / несоответствие
					Наличие и размещение задних и боковых защитных устройств	Наличие / отсутствие
35	ГОСТ 33997 П. 5.8	ТС категории М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах КТС с бензиновыми и газовыми двигателями в режиме холостого хода	0-7,0%
					Значение коэффициента избытка воздуха при повышенной частоте вращения коленчатого вала	0,97-1,03
					Отсутствие и видимые повреждения элементов контроля и управления двигателем и системы снижения выбросов,	Соответствие / несоответствие
					Работоспособность диагностического индикатора двигателя или бортовой системы диагностирования,	Работоспособен / неработоспособен
					Комплектность и состояние системы питания и выпуска,	Соответствие / несоответствие
					Работоспособность запорных устройств баков и устройств перекрытия топлива	Работоспособно / неработоспособно
					Требования к системе питания газобаллонных ТС	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 33997 П. 5.9	ТС категории М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701, 8702, 8703, 8704, 8705	Дымность отработавших газов КТС с дизелями в режиме свободного ускорения	0-100% (0-10 м <sup>-1</sup> )
37	ГОСТ 33997 П. 5.10	Транспортные средства категорий L, M, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8711	Уровень шума выпуска отработавших газов двигателя КТС категорий М, N, L измеряют при работе на холостом ходу двигателя	30-130 дВ А
38	ГОСТ 33997 П. 5.11	ТС категории L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8716, 8711	Индикаторы встроенных систем контроля и диагностирования	Соответствие / несоответствие
					Замки запоры, механизмы регулировки и фиксаторы сидений	Соответствие / несоответствие
					Устройства обогрева и обдува	Соответствие / несоответствие
					Противоугонные устройства	Соответствие / несоответствие
					Держатели запасного колеса	Соответствие / несоответствие
					Фиксаторы транспортного положения опор полуприцепа	Соответствие / несоответствие
					Звуковой сигнальный прибор	Соответствие / несоответствие
Наличие и работоспособность средства измерения скорости (спидометра)	Соответствие / несоответствие					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33997 П. 5.11				Работоспособность технических средств контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха	Соответствие / несоответствие
					Затяжка болтовых соединений подвески и карданной передачи	Соответствие / несоответствие
					Давление на контрольном выводе регулятора уровня пола с КТС с пневматической подвеской	Соответствие / несоответствие
					Деформации передних и задних бамперов	Соответствие / несоответствие
					Состояние изоляции электрических проводов	Соответствие / несоответствие
					Крепление запасного колеса, аккумуляторных батарей, сидений, амортизаторов	Соответствие / несоответствие
					Отсутствие каплепадения и подтекания рабочих жидкостей	Наличие / отсутствие
					Состояние кронштейнов подвески, стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов	Соответствие / несоответствие
					Наличие элементов системы защиты от разбрызгивания из-под колес	Наличие / отсутствие
					Оборудование ТС специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами	Соответствие / несоответствие
					Нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для КТС оперативных служб	Соответствие / несоответствие



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33997 П. 5.11				Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации ТС категории L рулевого демпфера, подножек или рукояток для пассажиров на седле и дуг	Соответствие / несоответствие
40	ГОСТ 33997 П. 5.12	ТС категории L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8716, 8711	Проверка соответствия требованиям к комплектности обеспечению возможности идентификации транспортных средств	Соответствие / Несоответствие
41	ГОСТ 33997 П. 5.13	ТС категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>	29.10.3	8702	Проверка соответствия дополнительным требованиям к транспортным средствам категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>	Соответствие / Несоответствие
42	ГОСТ 22748 п. 2.1, 2.2.1-2.2.5	ТС категории M, N и O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8716	Измерение размеров по длине Измерение размеров по ширине Измерение размеров по высоте База автомобиля, прицепа База полуприцепа База по опорному устройству полуприцепа Габаритная длина автотранспортного средства	0-20 м 0-3,5 м 0-4 м 0-10 м 0-10 м 0-10 м 0-20 м
43	Правила ООН № 61 Приложение 4	ТС категории N	29.10.4 29.10.5	8701, 8704, 8705	Травмоопасные выступы элементов расположенных на наружной поверхности	Наличие / отсутствие
					Травмоопасные выступы козырьков и ободков фар	Наличие / отсутствие
					Расстояние между элементами решетки	0-40 мм

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 33987 приложение В, приложение Г1, Г.3.1.1	ТС категории M <sub>1</sub> , N, O, L	29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8701, 8703, 8704, 8705, 8711, 8716	Длина транспортного средства	0-20 м
					Ширина транспортного средства	0-3,5 м
					Высота транспортного средства	0-4 м
					Длина загрузочного пространства	0-15 м
					Измерение массы транспортного средства категорий N и O в снаряженном состоянии и распределение этой массы по осям	0-18000 кг
					Масса транспортного средства в снаряженном состоянии категории M <sub>1</sub>	0-18000 кг

Руководитель испытательной лаборатории  
ООО «ТРАНСДЕКРА»  
на основании доверенности № 21 от  
01.04.2021г.  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

Королев А.Н.  
инициалы, фамилия уполномоченного лица