

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись: К. Э. Калагов инициалы, фамилия

26 10 18

М.П.

№



Приложение к аттестату аккредитации

от

на 7 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Фаворит»**

наименование испытательной лаборатории

630102, г. Новосибирск, ул. Шевченко, 4, пом. 015, 205

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33670, А.1	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований к обеспечению возможности идентификации ТС L, M, N, O Соблюдение (несоблюдение) требований к наличию идентификационного номера и маркировочных табличек: Угол видимости регистрационного знака Наклон плоскости регистрационного знака Размеры, характеризующие положение регистрационного знака	- - (0-30)° (0-40)° (0-1200) мм
2	ГОСТ 33670, А.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8701 8702 8703 8704 8705	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к аппаратуре спутниковой навигации: наличие и возможность оснащения транспортных средств аппаратурой спутниковой навигации	-
3	ГОСТ 33670, А.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8701 8702 8703 8704 8705	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к ТС в отношении установки устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб: - наличие - возможность оснащения	-
4	ГОСТ 33670, А.4	Транспортные средства категорий М ₂ , М ₃ , N ₂ , N ₃	29.10.4 29.10.3	8701 8702 8704 8705	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к тахографу: - наличие - возможность оснащения	-

5	ГОСТ 33670, А.5 (за исключением испытаний в дорожных условиях)	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к системам тормозного управления	-
					Тормозная сила	(0-10) кН
					Удельная тормозная сила	(0-0,8)
					Усилие на органах управления	(0-1000) Н
					Относительная разность тормозных сил	(0-30) %
6	ГОСТ 33670, А.5.11.2-А.5.11.8	Транспортные средства категорий L	30.91.1	8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к системам тормозного управления	-
7	ГОСТ 33670, А.6	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к устройствам для предотвращения несанкционированного использования (противоугонных устройств)	-
8	ГОСТ 33670, А.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8701 8702 8703 8704 8705	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к системам отопления	-
9	ГОСТ 33670, А.8	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к устройствам освещения и световой сигнализации:	-
					- количество	
					- тип	
					- цвет	
					Размеры, характеризующие положение устройств освещения и световой сигнализации	(0-1200) мм
Угол светотеневой границы, светового пучка	0-2°20'					
Частота сигнала аварийного торможения	(0-5) Гц					
Сила света	(0-50000) кд					
10	ГОСТ 33670, А.9	Транспортные средства категорий М ₂ , М ₃	29.10.3	8702	Соблюдение (несоблюдение) дополнительных требований, предъявляемых к общей безопасности пассажирских транспортных средств	-
					Маркировка	
Размеры аварийных окон, дверей и проходов	-					
11	ГОСТ 33670, А.10	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к шинам и колесам	-
					Требования к маркировке	
					Высота рисунка протектора шин	(0-15) мм
12	ГОСТ 33670, А.11	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к средствам обеспечения обзорности	-
					Ширина затеняющей полосы	(0-200) мм
					Светопропускание	(4-100) %
13	ГОСТ 33670, А.13	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к ремням безопасности и мест их крепления	-
Маркировка						
Отсутствие потертостей, порезов						
14	ГОСТ 33670, А.14	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8701 8702 8703 8704 8705	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к сидениям и их креплениям	-

15	ГОСТ 33670, А.15	Транспортные средства категорий М ₁ , N, L ₆ , L ₇	29.10.2 30.91.1	8701 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к дверям, замкам и петлям	-
					Наличие (отсутствие) открытия дверей при приложении нагрузки в промежуточном и окончательном положении запираения	(0-300) Н
16	ГОСТ 33670, А.16	Транспортные средства категорий М ₁ , N, L ₆ , L ₇	29.10.2 30.91.1	8701 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к травмо-безопасности наружных выступов:	-
					Линейный размеры	(0-2500) мм
					Радиус закругления	(0-5) мм
					Возможность наружных выступов отклоняться или отламываться Отсутствие выступления наружных выступов над поверхностью, к которой они крепятся, более чем на 10 мм (в отклоненном или отломанном состоянии)	-
17	ГОСТ 33670, А.17	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L ₆ , L ₇	29.10.2 29.10.4 30.91.1	8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к травмо-безопасности рулевого управления Отсутствие элементов, способных зацепить и/или захватывать одежду, ювелирные украшения	-
					Радиус закругления спицы рулевого колеса	(0-25) мм
18	ГОСТ 33670, А.18	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L ₆ , L ₇	29.10.2 30.91.1	8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к травмо-безопасности внутреннего оборудования	-
					Радиус закругления кромок	(0-5) мм
					Размер выступающих частей	(0-500) мм
19	ГОСТ 33670, А.19	Транспортные средства категорий N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄	29.10.4 29.20.2	8701 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к задним и боковым защитным устройствам	-
					Линейные размеры	(0-600) мм
					Радиусы закругления	(0-5) мм
20	ГОСТ 33670, А.20	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к пожарной безопасности	-
21	ГОСТ 33670, А.21	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к работоспособности систем нейтрализации выбросов отработавших газов (посредством бортовой диагностики)	-
					Наличие и работоспособность системы бортовой диагностики	-
22	ГОСТ 33670, А.24	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к рулевому управлению	-
					Суммарный люфт рулевого колеса	(0-40) °
23	ГОСТ 33670, А.25	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к сцепным устройствам	-
					Диаметры: - сцепного шкворня - зева - шара	(0-100) мм
24	ГОСТ 33670, А.26	Транспортные сред-	29.10.2 29.10.4	8701 8702 8703	- соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к прочим	

		ства категорий М, N, L, O	29.10.3 29.20.2 30.91.1	8704 8705 8711 8716	элементам конструкции - наличие (отсутствие) люфта деталей рулевого управления и подвески - давление на контрольном выводе регулятора пола - радиус кривизны выступающих частей бампера	- (0-10) кгс/см ² (0-15) мм
25	ГОСТ 33670, А.27	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к комплектности ТС	-
26	ГОСТ Р 51709, п. 5.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к системам тормозного управления	-
					Тормозная сила	(0-10) кН
					Удельная тормозная сила	(0-0,8)
					Усилие на органах управления	(0-1000) Н
					Относительная разность тормозных сил	(0-30) %
27	ГОСТ Р 51709, п. 5.2	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к рулевому управлению	-
					Суммарный люфт рулевого колеса	(0-40) ⁰
28	ГОСТ Р 51709, п. 5.3	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к устройствам освещения и световой сигнализации: - количество - тип - цвет	-
					Размеры, характеризующие положение устройств освещения и световой сигнализации	(0-1200) мм
					Угол светотеневой границы, светового пучка	0-2°20'
					Частота сигнала аварийного торможения	(0-5) Гц
					Сила света	(0-50000) кд
29	ГОСТ Р 51709, п. 5.5	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к шинам и колесам	-
					Требования к маркировке Высота рисунка протектора шин	(0-15) мм
30	ГОСТ Р 51709, п. 5.7	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к средствам обеспечения обзорности	-
					Ширина затеняющей полосы	(0-200) мм
					Светопропускание	(4-100) %
31	ГОСТ Р 51709, п. 5.8	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к обеспечению возможности идентификации ТС	-
					Соблюдение (несоблюдение) требований к наличию идентификационного номера и маркировочных табличек	-
					Угол видимости регистрационного знака	(0-30) ⁰
					Наклон плоскости регистрационного знака	(0-40) ⁰
					Размеры, характеризующие положение регистрационного знака	(0-1200) мм

32	ГОСТ Р 50577, приложение И	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к обеспечению возможности идентификации ТС	-
					Соблюдение (несоблюдение) требований к наличию идентификационного номера и маркировочных табличек	-
					Угол видимости регистрационного знака	(0-30) ⁰
					Наклон плоскости регистрационного знака	(0-40) ⁰
					Размеры, характеризующие положение регистрационного знака	(0-1200) мм
33	ГОСТ 33997, п. 5.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к системам тормозного управления	-
					Тормозная сила	(0-10) кН
					Удельная тормозная сила	(0-0,8)
					Усилие на органах управления	(0-1000) Н
					Относительная разность тормозных сил	(0-30) %
34	ГОСТ 33997, п. 5.2	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к рулевому управлению	-
					Суммарный люфт рулевого колеса	(0-40) ⁰
35	ГОСТ 33997, п. 5.3	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к устройствам освещения и световой сигнализации:	-
					- количество	-
					- тип	-
					- цвет	-
					Размеры, характеризующие положение устройств освещения и световой сигнализации	(0-1200) мм
Угол светотеневой границы, светового пучка	0-2°20'					
Частота сигнала аварийного торможения	(0-5) Гц					
Сила света	(0-50000) кд					
36	ГОСТ 33997, п. 5.5	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к шинам и колесам	-
					Требования к маркировке	-
					Высота рисунка протектора шин	(0-15) мм
37	ГОСТ 33997, п. 5.6	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к сцепным устройствам	-
					Диаметры:	(0-100) мм
					- сцепного шкворня	
					- зева	
					- шара	
38	ГОСТ 33997, п. 5.7	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к ремням безопасности и мест их крепления	-
					- маркировка	
					- отсутствие потертостей, порезов	
39	ГОСТ 33997, п.	Транспортные сред-	29.10.2	8701 8702 8703	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к дверям,	-

	5.11.2	ства категорий М, N, L	29.10.4 29.10.3 30.91.1	8704 8705 8711	замкам и петлям Наличие (отсутствие) открытия дверей при приложении нагрузки в промежуточном и окончательном положении запираения	-
40	ГОСТ 33997, п. 5.11.4	Транспортные средства категорий М ₂ , М ₃ , N ₂ , N ₃ , М, N, L	29.10.2 29.10.4 29.10.3 30.91.1	8701 8702 8704 8705	Правильность направления изменения Правдоподобие показаний спидометра	- -
41	ГОСТ 33997, п. 5.11.9	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8701 8702 8703 8704 8705	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к сидениям и их креплениям	-
42	ГОСТ 33997, п. 5.11.13	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8701 8702 8703 8704 8705	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к аппаратуре спутниковой навигации: наличие и возможность оснащения транспортных средств аппаратурой спутниковой навигации	-
43	ГОСТ 33997, п. 5.12	Транспортные средства категорий М, N, L, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к комплектности ТС	-
44	ГОСТ 22748 Р. 2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к габаритным ограничениям Габаритные размеры	- (0-23000) мм
45	ГОСТ 52389 Р. 5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.4 29.10.3 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к весовым ограничениям Масса	- (0-24000) кг
46	Правила ЕЭК ООН № 107	Транспортные средства категорий М ₂ , М ₃	29.10.3	8702	Соблюдение (несоблюдение) дополнительных требований, предъявляемых к общей безопасности пассажирских транспортных средств Маркировка Размеры аварийных окон, дверей и проходов	- - -
47	Правила ЕЭК ООН № 21	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L ₆ , L ₇	29.10.2 29.10.4 30.91.1	8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к травмобезопасности рулевого управления Отсутствие элементов, способных зацепить и/или захватывать одежду, ювелирные украшения Радиус закругления спицы рулевого колеса Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к травмобезопасности внутреннего оборудования Радиус закругления кромок Размер выступающих частей	- - (0-25) мм - (0-5) мм (0-500) мм
48	Правила ЕЭК ООН № 26	Транспортные средства категорий М ₁ , N, L ₆ , L ₇	29.10.2 30.91.1	8701 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к травмобезопасности наружных выступов: Линейный размеры Радиус закругления Возможность наружных выступов отклоняться или отламываться Отсутствие выступления наружных выступов над поверхностью, к которой они крепятся, более чем на 10 мм (в отклоненном или отломанном состоянии)	- (0-2500) мм (0-5) мм - -

49	Правила ЕЭК ООН № 61	Транспортные средства категорий M ₁ , N, L ₆ , L ₇	29.10.2 30.91.1	8701 8703 8704 8705 8711	Соблюдение (несоблюдение) требований, предъявляемых к травмо-безопасности наружных выступов:	
					Линейный размеры	(0-2500) мм
					Радиус закругления	(0-5) мм
					Возможность наружных выступов отклоняться или отламываться	-
					Отсутствие выступления наружных выступов над поверхностью, к которой они крепятся, более чем на 10 мм (в отклоненном или отломанном состоянии)	-

Директор



Д. А. Кулинич