

Руководитель (заместитель/руководитель) АЦИИ
М.П. Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение 1 6 ОКТ 2019
к аттестату аккредитации

N RA.RU.21AП18

от «03» февраля 2017 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Академ Тест»
наименование испытательной лаборатории (центра)

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 25А, стр. 15

адрес места осуществления деятельности

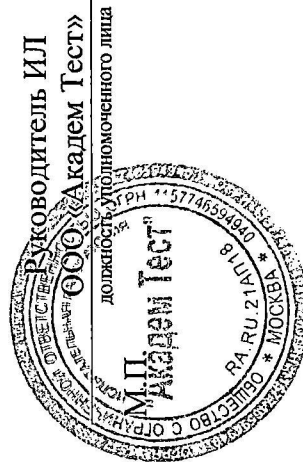
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.1;	Транспортные средства категории М, N, L ₆ , L ₇	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.59 30.91.1 29.10.51	8701 8702 8703 (кроме 8703 10) 8704 (кроме 8704 10 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705	Блокировка рулевого управления, передаточного механизма, механизма переключения передач Блокировка рулевого управления, передаточного механизма, механизма переключения передач	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие Функционирует/не функционирует
2	п. 5-7 Правил ЕЭК ООН № 18					Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие Функционирует/не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
3	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.2	Транспортные средства категории M, N		8711 8716	Соответствие требованиям системы отопления Время отключения автономной системы отопления после останова двигателя	Соответствует/ не соответствует 1-60 с
4	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.3	Транспортные средства категории L, M, N, O			Соответствие требованиям устройств освещения и световой сигнализации Местоположение средств освещения и световой сигнализации	Соответствует/ не соответствует 1-20000 мм
5	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.1				Соответствие требованиям тормозных систем	Соответствует/ не соответствует
6	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.2				Наличие и соответствие маркировки установленных требованиям	Наличие/ отсутствие Соответствует/ не соответствует
7	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.3	Транспортные средства категории L, M, N			Соответствие требованиям средств обеспечения обзорности	Соответствует/ не соответствует
8	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.4, Правил ЕЭК ООН № 39				Соответствие требованиям спидометра	Соответствует/ не соответствует 0-300 км/ч
9	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.1	Транспортные средства категории M ₁ , N ₁ , L ₆ , L ₇ (с автомобильной компоновкой)			Травмобезопасность рулевого управления транспортных средств M ₁ и N ₁	Соответствует/ не соответствует
10	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.2	Транспортные средства категории M ₁ , M ₂ , M ₃ классов II, III и V, N, L ₆ , L ₇ (с автомобильной компоновкой)			Соответствие требованиям ремней безопасности и мест их крепления Элементы транспортного средства в пределах «исходной зоны»	Соответствует/ не соответствует Наличие/отсутствие
11	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.3	Транспортные средства категории L, M, N			Соответствие требованиям сидений и их креплений	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
12	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.5	Транспортные средства категории M ₁ , N, L ₆ , L ₇ (с кузовом закрытого типа)			Не открывание запорной двери при усилии 300 Н.	Соответствует/ не соответствует
13	п. 5 Правил ЕЭК ООН № 61	Транспортные средства категории M ₁ , N, L ₆ , L ₇			Травмобезопасность наружных выступов Высота расположения трамбоопасных элементов Радиусы закруглений и кривизны Величина выступающего элемента конструкции Касания со сферой диаметром 100 мм Отклонение (отламывание) декоративных элементов при приложении усилия 110 Н	Соответствует/ не соответствует 0-20000 мм 1-10 мм 0-20000 мм Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
14	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.7	Транспортные средства категории N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄			Соответствие требованиям задних и боковых защитных устройств Размеры и положение защитных устройств Радиус закруглений	Соответствует/ не соответствует стует 1-550 мм 1-10 мм
15	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.8	Транспортные средства категории L, M, N			Соответствие требованиям к пожарной безопасности	Соответствует/ не соответствует стует
16	п. 6.1, 6.3, 6.4 ГОСТ Р 52033-2003	Транспортные средства категории L, M, N			Выбросы вредных веществ CO CO ₂ HC гексан NO _x Коэффициент избытка воздуха λ Обороты двигателя Температура масла	(0-10) % (0-20) % (0-9999) ppmvol (0-5000) ppmvol 0.5-5.0 (300-9990) min ⁻¹ (20-150) °C
17	п. 2 ГОСТ Р 52389-2005	Транспортные средства категории L, M, N, O			Размеры Длина Ширина Высота Масса	0-50 м 0-50 м 0-50 м 100 – 60000 кг
18	п. 5.3, 5.4, 5.5 ГОСТ Р 52389-2005	Транспортные средства категории M ₃ , N ₃ и O				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

19	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 5	Транспортные средства категории М, N	26.30.11.110 29.10.2	8702 8703 8704 8705 8706 8708 8711 8526 91 200 0 8526 91 800 0	Соответствие требованиям к транспортным средствам в отношении установки устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб	Соответствует/ не соответствует Функционирует/не функционирует
20	п.5.7 ГОСТ 33555-2015	Транспортные средства категории М, N	29.10.59.390 29.10.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711	Уровень шума, который воздействует на водителя в кабине и пассажиров в пассажирском помещении (салоне)	30-130 дБ



Руководитель ИЛ
«Академ Тест»
должность, уполномоченного лица

Я.С. Жучков
подпись уполномоченного лица


Я.С. Жучков
инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО

4 ЛИСТОВ (в)



Эксперт по аккредитации



Р.А. Пополитов

Технический эксперт



Б.П. Жезлов

