

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AP18 от «03» февраля 2017 г.

на 4 листах, лист 1

091117

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество 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
<p>Единичные транспортные средства, выпускаемые в обращение по подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 (далее - ТР ТС 018/2011 «КТС»)</p>						
1	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.1; Правила ЕЭК ООН № 18-03 пункты 5-7	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)	Соответствие требованиям Наличие и функционирование блокировки рулевого управления Наличие и функционирование блокировки передаточного механизма Наличие и функционирование блокировки механизма переключения передач	Визуальная оценка и опробование

1	2	3	4	5	6	7
2	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.2	Транспортные средства категории М, N		8705 8711 8716	Соответствие требованиям системы отопления Время отключения автономной системы отопления после остановки двигателя	Визуальная оценка и опробование (0.1-10) с
3	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	Визуальная оценка и опробование (1-2200) мм
4	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.1	Транспортные средства категории L, M, N, O			Соответствие требованиям тормозных систем	Визуальная оценка и опробование
5	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.2	Транспортные средства категории L, M, N, O			Наличие и соответствие маркировки установленным требованиям	Визуальная оценка
6	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.3	Транспортные средства категории L, M, N			Соответствие требованиям средств обеспечения обзорности	Визуальная оценка
7	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.4	Транспортные средства категории L, M, N			Соответствие требованиям спидометра Не превышение показаний спидометра при движении со скоростью в диапазоне до 80 км/ч	(0-15) км/ч
8	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	Визуальная оценка
9	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.2	Транспортные средства категории M ₁ , M ₂ , M ₃ классов II, III и B, N, L ₆ , L ₇ (с автомобильной компоновкой)			Соответствие требованиям ремней безопасности и мест их крепления Отсутствие элементов транспортного средства в пределах «исходной зоны» (до 400 мм)	Визуальная оценка Визуальная оценка

1	2	3	4	5	6	7
10	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.3	Транспортные средства категории L, M, N			Соответствие требованиям сидений и их креплений	Визуальная оценка
11	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 запертой двери при усилении 300 Н	Визуальная оценка
12	Правила ЕЭК ООН № 61-00 пункт 5	Транспортные средства категории M ₁ , N, L ₆ , L ₇			Травмобезопасность наружных выступов Высота расположения травмоопасных эле- ментов Радиусы закруглений и кривизны Величина выпуклания элемента конструк- ции Отсутствие касаний со сферой диаметром 100 мм Отклонение (отламывание) декоративных элементов при приложении усилия 110 Н	Визуальная оценка Более 2000 мм (1 -10) мм (1-100) мм Визуальная оценка
13	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 боко- вых защитных устройств Размеры и положение защитных устройств Радиус закруглений	Визуальная оценка (1 – 550) мм (1 – 10) мм
14	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.8	Транспортные средства категории L, M, N			Соответствие требованиям к пожарной без- опасности	Визуальная оценка
15	ГОСТ Р 52033-2003, пункт 6.1, 6.3, 6.4	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

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 52389-2005 Пункт 2	Транспортные средства категории L, M, N, O			Размеры Длина Ширина Высота	не более 20 м не более 2.55 м не более 4 м
17	ГОСТ Р 52389-2005 Пункт 5.3, 5.4, 5.5	Транспортные средства категории M ₃ , N ₃ и O			Масса	(100 – 60000) кг

Руководитель ИЛ

«Академ Тест»

уполномоченного лица



(Handwritten signature)

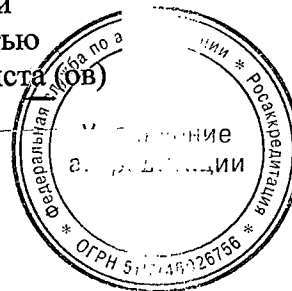
подпись уполномоченного лица

А.Г. Савченко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито,
пронумеровано и
скреплено печатью

4 листа (об)



Эксперт по аккредитации:

Ловкова Е.А.

Технический эксперт:

Колесов Б.Н.

ДОРОШЕНКО А.А.