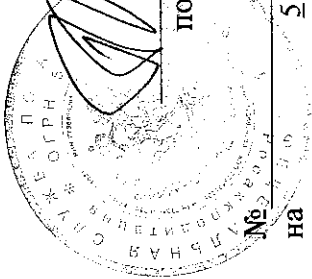


Экземпляр

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия \_\_\_\_\_

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Академ Тест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

адрес места осуществления деятельности

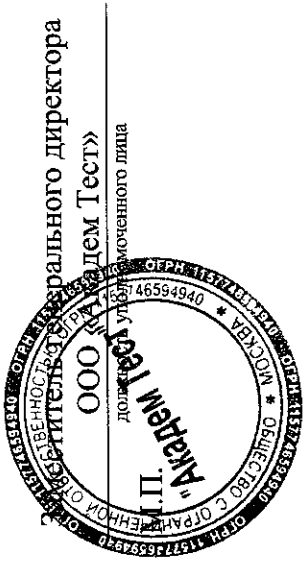
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (таний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Едиличные 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	Устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонные устройства)	36 6281 36 6282 36 6317 36 6600 45 1100 (кроме 45 1123) 45 1400 (кроме 45 1482) 45 1700	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	Соответствие требованиям Наличие и функционирование блокировки рулевого управления Наличие и функционирование блокировки передаточного механизма	Визуальная оценка и опробование	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.1; Правила ЕЭК ООН № 18-03 пункты 5-7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
			45 2100 45 2200 (кроме 45 2230, 45 2240) 45 2241 45 2300 45 2580 45 2840 45 2850 45 2930	8704 32 990 1) 8705 8711 8716	Наличие и функционирование блокировки механизма переключения передач		
2	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.2	Система отопления	48 1113 48 1123 48 1133 48 2100 48 2312 48 2322 48 2330 48 2624 48 2650 48 3120 48 3510 48 3710 48 3720 48 5134 48 5135 48 5136 48 5310		Соответствие требованиям системы отопления Время отключения автономной системы отопления после остановки двигателя	Визуальная оценка и опробование 0.1-10 с	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.2
3	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 1.3	Устройства освещения и световой сигнализации			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	Тормозные системы			Соответствие требованиям тормозных систем	Визуальная оценка и опробование	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.2	Шины и колеса	48 5320 48 5330 48 5350 48 5360		Наличие и соответствие маркировки установленным требованиям	Визуальная оценка	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.2
6	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.3	Средства обеспечения обзора	48 5365 48 5410 48 5618 51 3190 51 3231		Соответствие требованиям средств обеспечения обзорности	Визуальная оценка	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.3
7	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.4	Спидометры			Соответствие требованиям спидометра Непревышение показаний спидометра скорости движения в диапазоне до 120 км/ч	0-15 км/ч	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 2.4
8	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.1	Рулевое управление транспортных средств М1 и N1			Травмобезопасность рулевого управления транспортных средств М1 и N1	Визуальная оценка	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.1
9	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.2	Ремень безопасности и места их крепления			Соответствие требованиям ремней безопасности и мест их крепления Отсутствие элементов транспортного средства в пределах «исходной зоны»	Визуальная оценка 400 мм	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.2
10	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.3	Сиденья и их крепления			Соответствие требованиям сидений и их креплений	Визуальная оценка	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
11	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.5	Двери			Неоткрытие запертой двери при усилии 300 Н	Визуальная оценка	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.5
12	Правила ЕЭК ООН № 61-00 пункт 5	Наружные выступы			Травмобезопасность наружных выступов Высота расположения травмоопасных элементов Радиусы закруглений и кривизны Величина выпуклания элемента конструкции Отсутствие касаний со сферой диаметром 100 мм	Визуальная оценка Более 2000 мм 1 - 10 мм 1-100 мм	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.6; Правила ЕЭК ООН № 61-00 пункт 5
13	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.7	Задние и боковые защитные устройства			Усилие отклонения (отламывания) декоративных элементов Соответствие требованиям задних и боковых защитных устройств Размеры и положение защитных устройств Радиус закруглений	не более 110 Н Визуальная оценка 1 - 550 мм 1 - 10 мм	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (тестов), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
14	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.8	Пожарная безопасность			Соответствие требованиям к пожарной безопасности	Визуальная оценка	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 3.8
15	ГОСТ Р 52033-2003, пункт 6.1, 6.3, 6.4	Система снижения токсичности Выбросов вредных веществ			Выбросы вредных веществ  Коэффициент избытка воздуха $\lambda$	$CO - P_{\min} < 0.3\%$ от объема. $CO - P_{\max} < 0.2\%$ от объема. $CH$ менее $100 \text{ млн}^{-1}$ (для транспортных средств категории M2, M3 N2 и N3, $CH$ менее $200 \text{ млн}^{-1}$ )  0.97-1.03	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 4, пункт 4.1
16	ГОСТ Р 52389-2005	Массы и габаритные размеры			Масса и размеры	Масса от 0.1 т до 60 т Габаритные параметры Длина не более 20 м Ширина не более 2.55 м Высота не более 4 м.	ТР ТС 018/2011 «КТС», Приложение 5, пункт 1, 2



  
 подпись уполномоченного лица

П.И. Филатов  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица