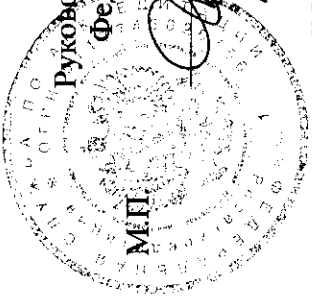


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*Григорьев КС*  
Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению об аккредитации

№

от « 20 » г.

на 6 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «ЦБДТЭ»

603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24, (пом. 1-124, Технопарк стр 16, каб 2,3,4) Казанское шоссе, д.12,  
АБЗ 6-го уч. корп. НГТУ/

№	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
1.	ГОСТ Р 52389-2005	Транспортные	36 6000	8702	Весовые и габаритные	Линейный	ТР ТС 018/2011

		средства категорией М, N, O	45 1100 45 1400 45 1700 45 2100 45 2200 45 2300 45 2500 45 2600 45 2940 48 1100 48 2000 48 3000 48 5000 51 3000	8703 8704 8705 8706 8716	ограничения, действующие в отношении транспортных средств	размер (0-20) м Масса, приходящаяся на ось (0-20) т	(Прил.2 п.111, п.14 прил.3) ГОСТ Р 52389-2005
2.	ГОСТ Р 50577-93 ГОСТ Р 51980-2002	Транспортные средства категорий М, N, O, L	36 6000 45 1100 45 1400 45 1700 45 2100 45 2200 45 2300 45 2500 45 2600 45 2800 45 2940 45 3000 45 4000 45 5000 45 6000 45 7000 45 8000 45 9000 48 1100 48 2000	8407 8408 8409 8702 8703 8704 8705 8706 8711 8714 8716	Маркировка и идентификация	Линейный размер (0-1) м, Экспертная оценка	ТР ТС 018/2011 (пп. 1, 2, 4 прил.7) ГОСТ Р 50577-93 ГОСТ Р 51980-2002

3.	ГОСТ Р 51709-2001	Транспортные средства категорий М, N, O, L	48 3000 48 5000 51 3000	8407 8408 8409 8702 8703 8704 8705870 6871187 148716	Требования безопасности к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации	Линейный размер (0-20) м Масса, приходящая на ось (0-20) т. Экспертная оценка. Оценка функциональности. Тормозная сила (0-30) кН. Усилие на педали привода (0-1) кН. Угол поворота рулевого колеса (0-120)°. Сила света (0-50000) кд. Угол наклона светового пучка (0-140)°. Коэффициент светост-	ТР ТС 018/2011 (прил. 8) ГОСТ Р 51709-5001
----	-------------------	--	-------------------------------	--	--	--	---

4	<p>Правила ЕЖ ООН Глобальные технические правила Перечень «СИП»</p>	<p>Единичные транспортные средства катего- рий М, N, O, L</p>	<p>36 6000 45 1100 45 1400 45 1700 45 2100 45 2200 45 2300 45 2500 45 2600 45 2840 45 2850 45 2860 45 2930 45 2940 48 1100 48 2000 48 3000 48 5000 51 3000</p>	<p>8702 8703 8704 8705 8706 8711 8716</p>	<p>Требования безопасно- сти</p>	<p>Экспертная оценка. Экспертиза технической документа- ции и ре- зультатов испытаний. Оценка функциональ- рования Линейный размер (0- 12) м Масса, при- ходящаяся на ось (0-20) т</p>	<p>ТР ТС 018/2011 в т.ч. раздел IV, пп. 68-71 раздела V; приложения 4, 5, 6, 7 Правила ЕЭК ООН; Глобальные тех- нические правила; Перечень «СИП»</p>
5.	<p>Правила ЕЖ ООН Глобальные технические правила Перечень «СИП»</p>	<p>Транспортные средства катего- рий М, N, O, L, находящиеся в эксплуатации. Транспортные средства катего- рий М, N, O, L находящиеся в эксплуатации, по- сле внесения из- менений в кон-</p>	<p>451100 451400 451700 452100 452200 452300 452500 452600</p>	<p>8702 8703 8704 8705 8706 00 8716</p>	<p>Экспертная оценка. Экспертиза технической документа- ции и ре- зультатов испытаний. Оценка функциональ- рования Линейный</p>	<p>ТР ТС 018/2011 в т.ч. раздел IV, пп. 72-79 раздела V; приложения 4, 5, 6, 7, 8, 9 Правила ЕЭК ООН; Глобальные тех- нические правила; Перечень «СИП»</p>	

6.	ТУ, КД и другие нормативные и технические документы на продукцию и методы ее испытаний	Транспортные средства категорий М, N, O, L и их компоненты	36 6000 45 1100 45 1400 45 1700 45 2100 45 2200 45 2300 45 2500 45 2600 45 2800 45 2940 45 3000 45 4000 45 5000 45 6000 45 7000 45 8000 45 9000 48 1100 48 2000 48 3000 48 5000 51 3000	8407 8408 8409 8702 8703 8704 8705 8706 8708 8711 8714 8716	Требования безопасности; Показатели назначения; Требования к конструкции; Физико-химические свойства; Механические свойства; Геометрические размеры; Показатели надежности; Показатели ресурса; Требования к упаковке; Требования к маркировке; и другие показатели по требованию заявителя сертификации	Линейный размер (0-20) м Угловой размер (0-90) <sup>0</sup> Масса, приходящая на ось (0-20) т, Экспертная оценка	ТУ, КД и другие нормативные и технические документы на продукцию

Примечания:

1. Исполнованные сокращения:

- ТР ТС 018/2011 – Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877;
- Перечень «СДП» – утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)»;
- Перечень «СИП» – утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции»;
- КД – конструкторская документация;
- ТУ – технические условия.

2. В случае пересмотра (замены) или отмены стандарта следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом при условии идентичности методов испытаний.

Руководитель Испытательной лаборатории «ИИИ»

М.П. (в случае, если имеется)

Г.А. Конилова

