



ПРИКАЗ
от «19» октября 2019 г.
№ 441-44/16

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Испытательная лаборатория «ЦБДТЭ»

Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Нижегородский
государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AC17
603155 г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24, лит. АА1А2А3, здание учебного корпуса №1,
помещения №№ 1124, 1127.1, 1123б(архив)

№	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 52389	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52389	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств - масса, приходящаяся на ось транспортного средства	(0-20) т
2	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8407 8408 8409 8702 8703 8704	Линейный размер государственного регистрационного знака	(0-1) м
	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.2 29.20.3 29.10.4	8705 8706 8711	внешний вид	Соответствие/Несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 51980	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.5 29.20.2 29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8714 8716 8407 8408 8409 8702 8703 8704 8705 8706 8711 8714 8716	Маркировка -внешний вид	Соответствие/ Несоответствие
4	ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8407 8408 8409 8702 8703 8704 8705 8706 8711 8714 8716	Внешний вид Функциональная про- верка Тормозная сила Усилие на органах управления Угловые размеры ус- тановки устройств ос- вещения и государст- венного регистраци- онного знака Суммарный люфт в рулевом управлении Коэффициент свето- пропускания стекол Сила света Линейные размеры элементов конструк-	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие (0-12) кН (0-1) кН (0-180) ° (0-120) ° (2-100) % (0-50000) кД (0-20) м
	ГОСТ Р 51709	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.2 29.20.3 29.10.4	8407 8408 8409		

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711 8714 8716	ции и оборудования транспортного средства (длина, ширина, высота)	
5	Правила ООН № 11 (Раздел 1, раздел 5)	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711 8716	замки и устройства крепления дверей Внешний вид Функциональная про- верка	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
6	Правила ООН № 12 (Раздел 1, п.1.1, Раздел 4 п.4.3.4, Раздел 5 п.5.4.2)	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711 8716	травмобезопасность рулевого управления Внешний вид	Соответствие/ несоответствие
7	Правила ООН № 14 (Раздел 1, Раздел 5, п. 5.2 1, Прило- жение б)	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1 29.10.52.130	8702 8703 8704 8705 8706	места крепления рем- ней безопасности Внешний вид	Соответствие/ несоответствие
8	Правила ООН № 16 (Раздел 1, Раздел	Транспортные средства категорий М, N, L	29.10.2 29.20.3 29.10.4	8702 8703 8704	ремни безопасности Внешний вид	Соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	4, Раздел 6 п.п. 6.1, 6.2.1., 6.2.2.1, Приложение 16)		29.10.5 29.20.2	8705 8706	Функциональная про- верка	несоответствие Соответствие/ несоответствие
9	Правила ООН № 17 (Раздел 5, п.5.1.1., 5.2., 5.3, 5.4.1, 5.5)	Транспортные средства категорий M, N	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8702 8703 8704 8705 8706 8711	крепления пассажир- ских сидений Внешний вид Функциональная про- верка	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
10	Правила ООН № 18 (Раздел 1, Раздел 5 п.п. 5.1-5.5, 5.7, 5.9.1, Раздел 6)	Транспортные средства категорий M, N, L	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711	устройства для пре- дотвращения несанк- ционированного ис- пользования Внешний вид	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
11	Правила ООН № 21 (Раздел 1, Раздел 5 п.п. 5.2.3.1, 5.5.1.2.2.)	Транспортные средства категорий M, N, L	29.10.2 29.10.5	8703	Функциональная про- верка травмобезопасность внутреннего оборудо- вания Внешний вид	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
12	Правила ООН № 26 (Раздел 1, п.1.1, Раздел 4 п.4.1.4, Раздел 5, Раздел 6 п. 6.1.2, п. 6.1.3, 6.2-6.11, Приложение 3)	Транспортные средства категорий M, N	29.10.2 29.10.5	8703	наружные выступы легковых транспорт- ных средств Внешний вид	Соответствие/ Несоответствие
13	Правила ООН № 30 (Раздел 1, Раздел	Транспортные средства категорий M, N, O, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	требованиям к шинам	Соответствие/ Несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	3)		29.10.5 30.91.1 29.10.52.130	8705 8706 8711	Внешний вид	Соответствие/ несоответствие
14	Правила ООН № 34 (Раздел 1, Раздел 5, п.5.1, 5.4-5.11)	Транспортные средства категорий M1,	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711	пожарная безопасность топливных баков и надежности их крепления Внешний вид	Соответствие/ несоответствие
15	Правила ООН № 39 (Раздел 1, Раздел 5 п 5.1)	Транспортные средства категорий M, N, L	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91.1	8702 8703 8704 8705 8706 8711	Механизмы для изменения скорости Визуальный контроль Функциональная проверка	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
16	Правила ООН № 46 (Раздел 1, Раздел 4, Раздел 6 п 6.1.1.1, 6.1.2)	Транспортные средства категорий M, N, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1 29.10.52.130	8702 8703 8704 8705 8706 8711 8716	средства обеспечения обзорности Визуальный контроль Функциональная проверка	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
17	Правила ООН № 48 (Раздел 1, Раздел 5 п. 5.1.-5.4, п. 5.5.1, 5.5.2, 5.6-5.8, 5.9.1, 5.10-5.26, Раздел 6)	Транспортные средства категорий M, N, O	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5	8 702 8703 8704 8705	устройства освещения и световой сигнализации Внешний вид Функциональная проверка	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
		Транспортные средства категорий M, N, O	29.20.2	8706 8711	Функциональная проверка	Соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
18	Правила ООН № 58 (Раздел 1, Раздел 6, п.6.4, Раздел 7 п.7.4, Раздел 16 п.16.1-16.4, Раздел 25 п.25.1-25.4, 25.8)	Транспортные средства категорий, N, O	29.10.4 29.10.5 29.20.2	8704 8705 8716	задние защитные устройства Внешний вид	Соответствие/ несоответствие
19	Правила ООН № 61 (Раздел 1, Раздел 4 п. 4.4, Раздел 5 п. 5.1-5.3, Раздел 6 п. 6.1.1, 6.2-6.11, Приложение 4)	Транспортные средства категорий, N	29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705 8706 8711	наружные выступы грузовых транспортных средств Внешний вид	Соответствие/ несоответствие
20	Правила ООН № 73 (Раздел 1, Раздел 5 п. 5.4, Раздел 6 п. 6.1, Раздел 7 п.7.1-7.4)	Транспортные средства категорий, N, O	29.10.4 29.10.5 29.20.2	8704 8705 8716	боковые защитные устройства Внешний вид	Соответствие/ несоответствие
21	Правила ООН № 105 (п.5, Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) Глава 8, 9)	Транспортные средства категорий, N,O Транспортные средства категорий, N,O	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711	ТС для перевозки опасных грузов Внешний вид Функциональная про-верка	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
22	Правила ООН № 107 (п. п. 7.1, 7.2, 7.5,	Транспортные средства категорий, M2 и M3	29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702	общая безопасность транспортных средств в категориях M2 и M3	

1	2	3	4	5	6	7
	7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.17, 7.18; Приложение №8, Приложение №3)				Внешний вид	Соответствие/ несоответствие
23	Правила ООН № 122 (Раздел 1, Раздел 5, п.п. 5.2.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8)	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711 8716	Проверка соответствия требованиям к системе отопления транспортных средств Внешний вид Функциональная проверка	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
24	Правила ООН № 67 (п.п. 6.2, 6.3, 6.15.2.3, 6.15.3, 6.15.8.1, 6.15.8.7, 6.15.10.1, 6.15.10.2, 6.15.12.1, 6.15.13.1.1)	Транспортные средства категорий М, N, O, L и их компоненты	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711 8716	Проверка соответствия требованиям к двигателям, работающим на СНГ Внешний вид	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
25	Правила ООН № 110 (п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.3, 8.4-8.11, 8.13-8.22)	Транспортные средства категорий М, N, O, L и их компоненты	29.10.2 29.20.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8711 8716	Проверка соответствия требованиям к элементам специального оборудования ТС, двигателям которых работают на СПГ Внешний вид	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие
26	Лицензионное программное обеспечение MSC	Транспортные средства категорий М, N, O, L и их компоненты	29.10.2 29.20.3 29.10.4	8407 8408 8409	Прочность конструкции	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие

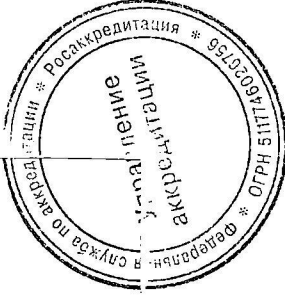
1	2	3	4	5	6	7
	<p>Software для выполнения конечного элемента анализа сложных инженерных конструкций и виртуального моделирования машин и механизмов, включая учет напряженно-деформированного состояния упругих тел в составе:</p> <p>1.MSC Nastran LS Productivity Bundle 2.Adams Studio Package 3.Adams Structure Bundle 4.Adams CAD Tranalators 5. MSC Fatigue Complete Package. 6 Adams/Taire</p>		<p>29.10.5 29.20.2</p>	<p>8702 8703 8704 8705 8706 8708 8711 8714 8716</p>		

Е.Г.Ивашкин

Проректор по учебной работе
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»



Прошито, пронумеровано 2 (*восемь*) ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

И.В. Шишова

Член экспертной группы, технический эксперт

И.В. Чулахина

И.В. ШИШОВА А.С.