



# ПРИКАЗ

от «11» февраля 2010 г.

№ 1044-11/10

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AM43

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория ООО «ИЛ-16»

наименование испытательной лаборатории (центра)

423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Казанский, д. 252, производственный корпус по переоборудованию и сервисному обслуживанию газомоторной техники, СТО 2, очередь 2, 2 этаж офисное помещение (хранение НД, оформление документов), испытательный участок №1, испытательный участок №2  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Техническое состояние автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации						
1	ГОСТ 22748-77, п. 2.2.5.	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> )	29.10.1	8702	Габаритная длина автотранспортного средства	(0 - 25) м
2	ГОСТ 22748-77 п. 2.2.21.	Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G)	29.10.2	8703	Габаритная ширина автотранспортного средства	(0 - 4) м
		Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> )	29.10.3	8704		
3	ГОСТ 22748-77, п. 2.2.27.	Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G)	29.10.4	8705	Габаритная высота автотранспортного средства	(0 - 5) м
		Автомобили грузовые (категории N)	29.10.5	870600		
4	ГОСТ 22748-77, п. 2.2.58.	Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG)	29.20.1	8707	Угол переднего свеса автотранспортного средства	(0 - 120) град.
		Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.20.2	8708		
5	ГОСТ 22748-77, п. 2.2.59.		29.20.3	8716	Угол заднего свеса автотранспортного средства	(0 - 120) град.
			29.31			
			29.32			

Раздел 2. Оценка соответствия. Проверка выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, в соответствии с ТР ТС 018/2011						
6	ГОСТ 31972-2013, п. 4.1	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G) Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G) Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG) Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.1 29.20.2 29.20.3 29.31 29.32 71.20.19.190	870120 8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	Соответствие общим требованиям к организации порядка и процедур методов контроля установки газобаллонного оборудования на базовые автомобильные транспортные средства  Соответствие техническим требованиям к автомобильным транспортным средствам для установки на них газобаллонного оборудования  Соответствие техническим требованиям к газобаллонному оборудованию, устанавливаемому на автомобильные транспортные средства  Соответствие требованиям безопасности при выполнении работ по монтажу газобаллонного оборудования на автомобильных транспортных средствах  Соответствие требованиям к газобаллонным автомобильным транспортным средствам, выпускаемым после установки газобаллонного оборудования	соответствует – не соответствует
7	ГОСТ 31972-2013, п. 4.2				соответствует – не соответствует	
8	ГОСТ 31972-2013, п. 4.3				соответствует – не соответствует	
9	ГОСТ 31972-2013, п. 4.4				соответствует – не соответствует	
10	ГОСТ 31972-2013, п. 4.5				соответствует – не соответствует	
11	ГОСТ 31972-2013, п. 6.1-6.2				соответствует – не соответствует	
					испытаний	

12	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 4	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G) Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	870120 8702 8703 8704 8705	Соответствие требованиям к маркировке на элементах газобаллонного оборудования работают на сжиженном нефтяном газе (СНГ)	соответствует – не соответствует
13	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 6.1	Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG) Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.20.1 29.20.2 29.20.3	870600 8707 8708	Соответствие общим требованиям к различным элементам оборудования СНГ	соответствует – не соответствует
14	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 6.2		29.31	8716	Соответствие требованиям к баллонам СНГ	соответствует – не соответствует
15	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 6.3		29.32		Соответствие требованиям к вспомогательному оборудованию баллонов СНГ	соответствует – не соответствует
16	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.2.3				Расположение оборудования системы СНГ от системы выпуска отработавших газов или аналогичного источника тепла	(0 – 150) мм
17	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.3				Состав система СНГ	наличие – отсутствие
18	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.4				Соответствие требованиям к установке баллонов СНГ	соответствует – не соответствует
19	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.6				Соответствие требованиям к установке вспомогательного оборудования баллонов СНГ	соответствует – не соответствует
20	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.8				Соответствие требованиям к монтажу газопроводов системы СНГ	соответствует – не соответствует
21	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.9				Соответствие требованиям к монтажу дистанционно регулируемого запорного клапана	соответствует – не соответствует
22	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.10				Соответствие требованиям к монтажу запорного блока	соответствует – не соответствует
23	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.11				Соответствие требованиям к системе-переключения на различные виды топлива и электрооборудование	соответствует – не соответствует

24	Правила ЕЭК ООН № 67, п. 17.12	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G) Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G) Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG) Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.1 29.20.2 29.20.3 29.31 29.32	870120 8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	Соответствие требованиям к ограничителю давления	соответствует – не соответствует
25	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 6				Соответствие требованиям к маркировке на элементах газобаллонного оборудования работают на компримированном природном газе (КПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ)	соответствует – не соответствует
26	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 8.1				Соответствие общим требованиям к различным элементам оборудования КПГ и/или СПГ	соответствует – не соответствует
27	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 8.3				Соответствие требованиям к элементам оборудованию резервуаров КПГ	соответствует – не соответствует
28	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 8.13				Соответствие требованиям к элементам оборудованию баков СПГ	соответствует – не соответствует
29	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.2.2				Расположение оборудования системы КПГ и/или СПГ по отношению к системе выпуска отработавших газов или аналогичного источника тепла	(0 – 150) мм
30	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.3.1 - 18.3.2				Состав система КПГ	наличие – отсутствие
31	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.3.4 - 18.3.5				Состав система СПГ	наличие – отсутствие
32	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.4				Соответствие требованиям к установке резервуара и/или бака	соответствует – не соответствует
33	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.5				Соответствие требованиям к установке вспомогательного оборудования резервуара(ов) КПГ	соответствует – не соответствует
34	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.6				Соответствие требованиям к установке вспомогательного оборудования баков СПГ	соответствует – не соответствует

35	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.7	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G) Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G) Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG) Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.1 29.20.2 29.20.3 29.31 29.32	870120 8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	Соответствие требованиям к монтажу топливopроводов системы КПП и/или СПП	соответствует – не соответствует
36	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.8				Соответствие требованиям к монтажу фитингов или газовых соединений между элементами оборудования системы КПП и/или СПП	соответствует – не соответствует
37	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.10				Соответствие требованиям к монтажу заправочного блока или узла	соответствует – не соответствует
38	Правила ЕЭК ООН № 110, п. 18.11				Соответствие требованиям к системе переключения на различные виды топлива и электрооборудование КПП и/или СПП	соответствует – не соответствует
39	Правила ЕЭК ООН № 115, Приложение 5				Соответствие требованиям к креплению баллона (баллонов) для СНГ и КПП	соответствует – не соответствует
40	ГОСТ 33552-2015, п. 2.2				Соответствие общим требованиям к автобусам для перевозки детей в возрасте от 1,5 до 16 лет	соответствует – не соответствует
41	ГОСТ 33552-2015, п. 2.3				Соответствие требованиям к планировке в автобусе	соответствует – не соответствует
42	ГОСТ 33552-2015, п. 2.4				Соответствие требованиям к сиденьям для перевозки детей	соответствует – не соответствует
43	ГОСТ 33552-2015, п. 2.5				Соответствие требованиям к служебным дверям в автобусах для перевозки детей	соответствует – не соответствует
44	ГОСТ 33552-2015, п. 2.6				Соответствие требованиям к топливным бакам автобусов для перевозки детей	соответствует – не соответствует
45	ГОСТ Р 55887-2013, п. 4.1 – 4.8				Соответствие общим требованиям к дублирующим органам управления на "Учебном транспортном средстве".	соответствует – не соответствует

46	ГОСТ Р 55887-2013, п. 5.1 – 5.10	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G) Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G) Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG) Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.1 29.20.2 29.20.3 29.31 29.32	870120 8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	Соответствие требованиям к установке дублирующих органов управления "Учебного транспортного средства". Наличие наружу остроконечных или режущих частей или выступов у легковых транспортных средств Наличие наружу частей у легковых транспортных средств Соответствие общим техническим требованиям к автомобильным лампам - фарам и их элементам Расположение баков для жидкого топлива по отношению к салону транспортного средства Крепление баков для жидкого топлива в транспортном средстве Расположение наливной горловины баков для жидкого топлива в транспортном средстве Расположение баков для жидкого топлива по отношению к выступам и острым краям транспортного средства. Соответствие общим требованиям к устройству для очистки фар Наличие острых и выступающих частей у устройства для очистки фар Соответствие дополнительным требованиям к устройству для очистки фар	соответствует – не соответствует наличие – отсутствие наличие – отсутствие соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует наличие – отсутствие соответствует – не соответствует
47	Правила ЕЭК ООН № 26, п. 5.2.					
48	Правила ЕЭК ООН № 26, п. 5.3					
49	Правила ЕЭК ООН № 31, п. 6					
50	Правила ЕЭК ООН № 34, п. 5.6					
51	Правила ЕЭК ООН № 34, п. 5.7					
52	Правила ЕЭК ООН № 34, п. 5.8					
53	Правила ЕЭК ООН № 34, п. 5.10					
54	Правила ЕЭК ООН № 45, п. 6.1					
55	Правила ЕЭК ООН № 45, п. 6.3.1					
56	Правила ЕЭК ООН № 45, п. 6.5.1 – 6.5.2					

57	Правила ЕЭК ООН № 46, п. 15.1.1	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G)	29.10.1	870120	Соответствие общим требованиям к устройствам непрямого обзора	соответствует –
58	Правила ЕЭК ООН № 46, п. 15.1.2					не соответствует
59	Правила ЕЭК ООН № 46, п. 15.2.1	Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG)	29.20.1	870600	Количество устройств непрямого обзора	соответствует –
60	Правила ЕЭК ООН № 46, п. 15.2.2					не соответствует
61	Правила ЕЭК ООН № 46, п. 15.2.3	Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.31 29.32	8708 8716	Места установки устройств непрямого обзора	соответствует –
62	Правила ЕЭК ООН № 48, п. 5.5-5.6				Регулировка устройств непрямого обзора	соответствует –
63	Правила ЕЭК ООН № 48, п. 5.15					не соответствует
64	Правила ЕЭК ООН № 48, п. 5.16				Соответствие требованиям к огням световой сигнализации и в фар	соответствует –
65	Правила ЕЭК ООН № 55, п. 4					не соответствует
66	Правила ЕЭК ООН № 61, п. 5.2 – 5.3				Соответствие требованиям к цвету света излучаемого фарами	соответствует –
67	Правила ЕЭК ООН № 89, п. 4.9					не соответствует
68	Правила ЕЭК ООН № 89, п. 5.1				Соответствие требованиям к числу огней	соответствует –
69	Правила ЕЭК ООН № 98, Приложение 11 п. 1					не соответствует
70	Правила ЕЭК ООН № 105 п. 5.1.1.				Соответствие требованиям к электрооборудованию транспортных средств для перевозки опасных грузов	соответствует –

71	Правила ЕЭК ООН № 105 п. 5.1.2.2	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G) Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G) Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG) Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.1 29.20.2 29.20.3 29.31 29.32	870120 8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	Соответствие требованиям к кабине транспортных средств для перевозки опасных грузов Соответствие требованиям к топливным бакам транспортных средств для перевозки опасных грузов Соответствие требованиям к двигателю транспортных средств для перевозки опасных грузов Соответствие требованиям к системе выпуска отработавших газов транспортных средств для перевозки опасных грузов Соответствие требованиям к топливным обогревательным приборам транспортных средств для перевозки опасных грузов Соответствие требованиям к устройству ограничения скорости транспортных средств для перевозки опасных грузов Соответствие требованиям в отношении модулей СИД и фар, содержащих модули СИД Соответствие требованиям в отношении изменения типа кузова, связанное с установкой на шасси транспортного средства стандартных самосвальных и бортовых кузовов, цистерн, кузовов- фургонов (в том числе контейнеров), тента, прошедших-оценку	соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует
72	Правила ЕЭК ООН № 105 п. 5.1.2.3					
73	Правила ЕЭК ООН № 105 п. 5.1.2.4					
74	Правила ЕЭК ООН № 105 п. 5.1.2.5					
75	Правила ЕЭК ООН № 105 п. 5.1.2.7					
76	Правила ЕЭК ООН № 105 п. 5.1.4					
77	Правила ЕЭК ООН № 112, Приложение 10 п. 1					
78	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 1					

79	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 2	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G) Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G) Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG) Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.1 29.20.2 29.20.3 29.31 29.32	870120 8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	типов кузовов взамен друг друга  Соответствие требованиям в отношении установки на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства  Соответствие требованиям в отношении установки вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного цепного устройства, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства	соответствует – не соответствует
80	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 3				Соответствие требованиям в отношении установки на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства	соответствует – не соответствует
81	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 4				Соответствие требованиям в отношении установки на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства	соответствует – не соответствует
82	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 5				Соответствие требованиям в отношении установки на автомобили (в том числе в салоне легкового автомобиля) и прицепы специального несъемного оборудования, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства	соответствует – не соответствует

83	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 6	Автомобили легковые (категории M <sub>1</sub> ). Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G) Автобусы (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) Автобусы специальные (категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>2</sub> G, M <sub>3</sub> G)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.1 29.20.2 29.20.3 29.31 29.32	870120 8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	Соответствие требованиям в отношении установки взамен бортов на грузовые бортовые автомобили и бортовые двухосные прицепы коников	соответствует – не соответствует
84	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 7	Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG) Мототранспортные средства (категории L) Прицепы (полуприцепы) (категории O)			Соответствие требованиям в отношении установки на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства, для размещения мастерских, перевозки почты, промышленных и продовольственных товаров (за исключением кузовов-фургонов, специально предназначенных для перевозки людей)	соответствует – не соответствует
85	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 8				Соответствие требованиям в отношении установки оборудования для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПП, сжиженным нефтяным газом - СНГ) и демонтаж такого оборудования	соответствует – не соответствует
86	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 9				Соответствие требованиям в отношении замены (установки) устройств освещения и световой сигнализации или внесения изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах	соответствует – не соответствует
87	ТР ТС 018/2011, Приложение 9 п. 10				Соответствие требованиям в отношении переоборудования транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с	соответствует – не соответствует



Прошито, пронумеровано  
на 11 (одинадцати) листах



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

И.К. Чупахина

Член экспертной группы,  
технический эксперт

И.В. Шишова

Ш.М.К. А.С.