

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

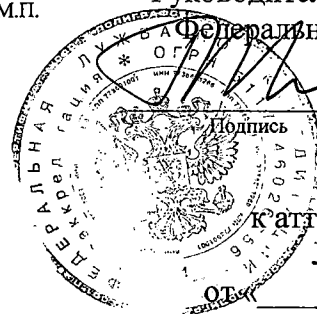
М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия



Подпись

Приложение

к аттестату об аккредитации

№ RA.RU.21AM43

от _____ » _____ 20 _____ г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ-16»

наименование испытательной лаборатории (центра)

423800, РФ, РТ, г. Набережные Челны, ул. Мелиораторная, д.4, база Деметр, офис №10, офис №11.

423800, РФ, РТ, г. Набережные Челны, район БСИ, Бывшая территория ремонтно-механического завода К-700, помещение 5Н, помещение 6Н.
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, находящиеся в эксплуатации.						
1.1	ГОСТ Р 54942-2012	Автомобили легковые (категории M ₁) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M ₁ , M ₁ G) Автобусы (категории M ₂ , M ₃) Автобусы специальные (категории M ₂ , M ₃ , M ₂ G, M ₃ G) Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG)	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	8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	Содержание нормируемых компонентов в отработавших газах автомобилей: CO CO ₂ CH O ₂ Частота вращения коленчатого вала двигателя Температура масла Коэффициент избытка	от 0 до 5 % от 0 до 16 % от 0 до 2000 ppm от 0 до 21 % от 0 до 6000 мин ⁻¹ от плюс 20 до плюс 100 °C

№ 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
					воздуха	от 0 до 2
1.2	ГОСТ 22748-77, пункты: 2.2.1; 2.2.5; 2.2.21; 2.2.27; 2.2.58; 2.2.59.				Линейные размеры	от 0 до 50 м
					Угол переднего (заднего) свеса	от минус 120 до плюс 120 °
1.3	ГОСТ Р 52389-2005, пункт 5.3				Осевая масса	от 0,1 до 20,0 т
1.4	ГОСТ Р 52231-2004				Уровень внешнего шума	от 22 до 139 дБА
1.5	ГОСТ Р 51709-2001, пункты 4.3.5; 4.3.7; 5.3.5.				Сила света	от 200 до 125000 кд
Раздел 2. Проверка выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, в частности, соответствии с приложением 9 ТР ТС 018/2011						
2.1	ГОСТ 31972-2013, кроме пункта 5. Правила ЕЭК ООН № 67, кроме пунктов: 6.15 и 17.6.5. Правила ЕЭК ООН № 110, кроме: пункта 18.5.5.5, приложения 3А и приложения 3В. Правила ЕЭК ООН № 115, кроме пунктов: 6.1.3; 6.2.3	Автомобили легковые (категории M ₁) Автомобили легковые специальные и специализированные (категории M ₁ , M ₁ G) Автобусы (категории M ₂ , M ₃) Автобусы специальные (категории M ₂ , M ₃ , M ₂ G, M ₃ G) Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG)	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	8702 8703 8704 8705 870600 8707 8708 8716	Соответствие требованиям при установке оборудования для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПП, сжиженным нефтяным газом - СНГ) и демонтаж такого оборудования	Визуальный осмотр Техническая экспертиза

Генеральный директор ООО «ИЛ-16»

должность уполномоченного лица



М.П.

подпись уполномоченного лица

А.В. Литвяков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито,
пронумеровано и
скреплено печатью
2 листа (об)



Эксперт по аккредитации

С.Н. Арзамасов

Технический эксперт

Б.Н. Колесов