

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации
№ RA.RU.21AM43

» _____ 20__ г.

на 5 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.						
1.6	ГОСТ Р 52033-2003	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	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
					Коэффициент избытка воздуха	от 0 до 2
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						
2.2	ГОСТ 33552-2015, кроме пунктов: 3.8, 3.10, 3.17 Правила ЕЭК ООН № 89, пункты: 4 и 5.1	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)	29.10.1 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705 870600	Соответствие требованиям по переоборудованию для перевозки детей в возрасте от 1,5 до 16 лет	Визуальный осмотр Техническая экспертиза
2.3	ГОСТ Р 55887-2013 кроме пунктов: 6.2 и 6.3 Правила ЕЭК ООН № 46, пункты: 6.1 и 15.2.4	Автомобили грузовые (категории N) Автомобили грузовые специальные и специализированные (категории N, NG)	29.20.1 29.20.2 29.20.3 29.31 29.32 71.20.19.190	8707 8708 8716	Соответствие требованиям по переоборудованию в "Учебное транспортное средство": - максимальное усилие на дублирующих педалях сцепления и тормоза; - ход дублирующих и основных педалей сцепления и тормоза; - характеристики видимости средств непрямого обзора с места инструктора.	Визуальный осмотр. Техническая экспертиза. от 10 до 100 даН до 200 мм от 3 до 60 м
2.4	Правила ЕЭК ООН № 55, пункты: 4, 6 и приложение 5				Соответствие требованиям при установке сцепного устройства: - угол относительного поворота тягача и полу прицепа вокруг оси шкворня	Визуальный осмотр Техническая экспертиза от 50 до 130 °
2.5	Правила ЕЭК ООН № 105 Правила ЕЭК ООН № 89, пункты: 4 и 5.1				Соответствие требованиям по переоборудованию для перевозки опасных грузов	Визуальный осмотр Техническая экспертиза

№ 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
2.6	Правила ЕЭК ООН № 31, пункты: 4, 6 и 9 Правила ЕЭК ООН № 45, пункты: 4 и 5 Правила ЕЭК ООН № 48, пункт 5 Правила ЕЭК ООН № 98, пункт 5 Правила ЕЭК ООН № 112, пункт 5 Правила ЕЭК ООН № 26, пункты: 6.2 и 6.4.				Соответствие требованиям при замене (установке) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах.	Визуальный осмотр Техническая экспертиза
2.7	ГОСТ 22748-77, пункты: 2.2.1; 2.2.5; 2.2.21; 2.2.27; 2.2.58; 2.2.59 ГОСТ Р 52389-2005, пункт 5.3 Правила ЕЭК ООН № 26, пункты: 5.2; 5.3; 6.2; 6.3; 6.4 и 6.5. Правила ЕЭК ООН № 34, пункты: 5; 8; 11; 13 Правила ЕЭК ООН № 61, пункты: 6.2; 6.3; 6.4; 6.5				Соответствие требованиям в отношении отдельных изменений в конструкции транспортного средства: - изменение типа кузова, связанное с установкой на шасси транспортного средства стандартных самосвальных и бортовых кузовов, цистерн, кузовов-фургонов (в том числе контейнеров), тента, прошедших оценку соответствия в составе данного типа транспортного средства, а также установка указанных типов кузовов взамен друг друга; - установка на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков, в отношении которых была проведена оценка	Визуальный осмотр Техническая экспертиза

№ 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
					соответствия в составе типа транспортного средства; - установка вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного сцепного устройства, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства; - установка 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; - установка 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; - установка взамен бортов на грузовые бортовые автомобили и бортовые двухосные прицепы коников; - установка на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов, в отношении которых была	

№ 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
					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); - переоборудование транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с ограниченными физическими возможностями; - иные внесения изменения в конструкцию транспортного средства. Массовые характеристики и геометрические и прочие размеры: - габаритные и другие размеры; - осевая нагрузка и масса транспортного средства.	от 1,5 до 12,0 м от 0,1 до 30,0 т

Генеральный директор ООО «ИЛ-16»

должность уполномоченного лица



М.П.

[Handwritten signature]
 подпись уполномоченного лица

А.В. Литвяков
 инициалы, фамилия уполномоченного лица