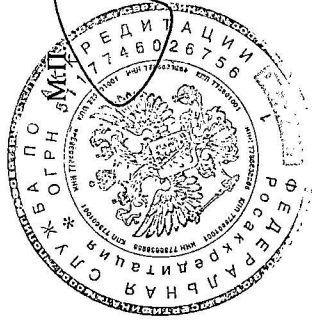


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату об аккредитации

№

от « » 20 г. **280519**

на листах, лист

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «Центр испытаний и экспертиз»

наименование испытательной лаборатории (центра)

344041, г. Ростов-на-Дону, ул. Буквенная, дом 5, 1 этаж помещения 7,8 (автомобильный бокс), 2 этаж помещения 3, 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Проверка безопасности конструкции транспортных средств в случае внесения изменений в их конструкцию согласно ТР ТС 018/2011						
1.	ГОСТ 33997-2016, раздел 5.1, п. 5.8,	Транспортные средства категории M1, N1	29.10.21 29.10.22 29.10.42.110	8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8704 31	Оценка соответствия требованиям к тормозному управлению: - удельная тормозная сила колеса, - усилие на органы управления. Соответствие содержания нормируемых компонентов в отработавших газах	0...10 кН 0...1000 Н

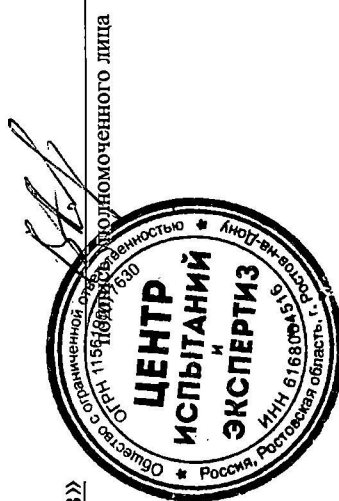
2	<p>ГОСТ 33670-2015, приложение А, п. А.1, А.1.2.1, А.1.2.2, п. А.22.5, А.22.5.1, А.22.5.2, А.22.5.6.2, А.22.5.6.3, п. А.23, п. А.8.20.4.</p>	<p>Транспортные средства категорий М1, N1</p>	<p>29.10.21 29.10.22 29.10.42.110</p>	<p>8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8704 31</p>	<p>автомобилей: - СО; - температура масла; - λ параметр.</p>	<p>0...5% 20...125°C 0,5...2</p>
<p>Соответствие требованиям к обеспечению возможности идентификации ТС: - соответствие идентификационного номера, нанесенного на ТС, указанному в регистрационных документах на это ТС; - государственный регистрационный знак должен устанавливаться по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения; - измерение угловых величин; - измерение линейных величин; - измерение высоты установки государственного регистрационного знака. Соответствие системы питания газобаллонных ТС, ее размещение и установка: - наличие паспорта, оформленного изготовителем, на газовый баллон; - наличие опознавательных знаков «СНГ» и «КП» и серийного номера; - нарушение крепления</p>						
<p>Соответствует / Не соответствует</p>						
<p>Соответствует / Не соответствует</p>						
<p>Соответствует / Не соответствует</p>						

					<p>компонентов газобаллонного оборудования; - утечки газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений. Оценка соответствия требованиям к шуму ТС: - уровень шума выпуска отработавших газов. Соответствие требований к устройствам освещения ближнего света фар: - угол наклона светотеневой границы</p>	<p>Наличие / Отсутствие</p> <p>30...130 дБ</p> <p>000' - 220'</p>			
3	ГОСТ 33987 – 2016, приложение Г	Транспортные средства категории М1, N1	29.10.21 29.10.22 29.10.42.110		<p>Определение массы ТС по нагрузке на оси.</p>	<p>8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8704 31</p>			

Генеральный директор ООО «Центр испытаний и экспертиз»

должность, уполномоченного лица

М. П.



Васьковский А.В.
инициаль, фамилия
уполномоченного лица