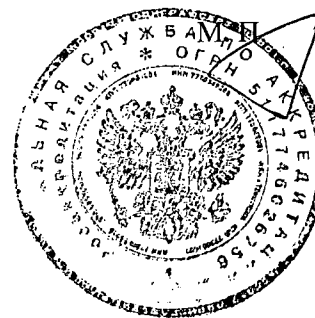


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

15 НОЯ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от «__» _____ 20__ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ООО «Трансленд»

наименование испытательной лаборатории (центра)

357623, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Баррикадная 8А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33670-2015, приложение А.1	Транспортные средства категорий L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705 8706 8707	Соответствие требованиям к обеспечению возможности идентификации ТС линейные размеры угловые размеры	соответствие/несоответствие (0-2) м' (0-360)°
2	ГОСТ 33670-2015, приложение А.2	Транспортные средства категории M, N		8708 8711 8714 8716	Соответствие требованиям к аппаратуре спутниковой навигации	соответствие/несоответствие
3	ГОСТ 33670-2015, приложение А.3	Транспортные средства категории M, N			Соответствие требованиям к ТС в отношении установки устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб	соответствие/несоответствие
4	ГОСТ 33670-2015, приложение А.4	Транспортные средства категорий M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃			Соответствие требованиям к тахографу	соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 33670-2015, приложение А.5 (п.п. А.5.1.1.1-5.1.1.4, А.5.1.2-5.1.3, А.5.1.4.1.2.1, А.5.1.4.3, А.5.1.5, А.5.2-5.9, А.5.11-5.14, А.5.15.1-5.15.2, А.5.16)	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие требованиям тормозным системам (универсальный тормозной стенд)	Соответствие/несоответствие
					Тормозная сила колеса	(0-30) кН
					Усилие на органе управления	(98-980) Н
					Масса ТС, приходящаяся на ось	(0-13000) кг
					Давление сжатого воздуха пневматического и пневмогидравлического привода	(0-1) МПа
6	ГОСТ 33670-2015, приложение А.7	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие требованиям к системам отопления и управления климатом ТС	Соответствие/несоответствие
7	ГОСТ 33670-2015, приложение А.8	Транспортные средства категорий L, M, N, O			Соответствие требованиям к устройствам освещения и световой сигнализации	Соответствие/несоответствие
					Частота проблесков указателей поворота	(0-300) проблесков в минуту ((0-5) Гц)
					Размещение устройств освещения и световой сигнализации (линейные размеры)	(0-5) м
					Угол наклона светотеневой границы светового пучка в вертикальной плоскости	(0°00' – 2°20')
					Сила света фар	(200-125000) Кд
8	ГОСТ 33670-2015, приложение А.10	Транспортные средства категорий L, M, N, O			Соответствие требованиям к шинам. Оснащение шинами (тип, размер, индексы скорости и нагрузки)	Соответствие/несоответствие
					Глубина рисунка протектора	(0-125) мм
9	ГОСТ 33670-2015, приложение А.11	Транспортные средства категорий L, M, N, O			Соответствие требованиям к средствам обеспечения обзорности	Соответствие/несоответствие
					Светопропускание ветрового стекла и стекол передних дверей	(4-100) %
10	ГОСТ 33670-2015, приложение А.13	Транспортные средства категорий L, M, N			Соответствие требованиям к ремням безопасности и местам их крепления	Соответствие/несоответствие
11	ГОСТ 33670-2015, приложение А.14	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие требованиям к сидениям и их креплениям	Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 33670-2015, приложение А.16 (п.п. А.16.1, А.16.2-А.16.18)	Транспортные средства категории М ₁ , N, L ₆ и L ₇ (с кузовом закрытого типа)			Соответствие требованиям к травмобезопасности наружных выступов	Соответствие/несоответствие
					Расположение, высота и ширина выступающих частей	(0-300) мм (0-20) м
13	ГОСТ 33670-2015, приложение А.17	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L ₆ и L ₇ (с автомобильной компоновкой)			Соответствие требованиям к травмобезопасности рулевого управления	(1-2,5) мм
					Радиус закругления	Соответствие/несоответствие
14	ГОСТ 33670-2015, приложение А.18 (п.п. А.18.1-А.18.2)	Транспортные средства категории М ₁ , L ₆ и L ₇ (с кузовом закрытого типа)			Соответствие требованиям к травмобезопасности внутреннего оборудования	Соответствие/несоответствие
					Радиус закругления	(1-2,5) мм
15	ГОСТ 33670-2015, приложение А.19	Транспортные средства категорий N ₂ , N ₃ O ₃ , O ₄			Соответствие требованиям к задним и боковым защитным устройствам	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-3) м (0-500) мм
					Радиус закругления	(1-2,5) мм
16	ГОСТ 33670-2015, приложение А.20	Транспортные средства категорий L, M, N			Соответствие требованиям к пожарной безопасности	Соответствие/несоответствие
17	ГОСТ 33670-2015, приложение А.21	Транспортные средства категорий L, M, N			Соответствие требованиям к выбросам ТС	Соответствие/несоответствие
					Содержание оксида углерода (CO)	(0-15) %
					Коэффициент поглощения света, м ⁻¹	(0-10) м ⁻¹
18	ГОСТ Р 52033-2003	Транспортные средства категорий L, M, N			Соответствие требованиям к содержанию в отработавших газах автомобилей оксида углерода и углеводородов,	Соответствие/несоответствие
					Содержание кислорода (O ₂).	(0-20,9) %
					Содержание оксида углерода (CO)	(0-15) %
					Содержание углеводорода (CH)	(0-2000) млн ⁻¹
					Содержание диоксида углерода (CO ₂)	(0-16) %
19	Правила ЕЭК ООН №26 Раздел 5	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁			Отсутствие выступающих вперед относительно бампера конструкций ТС	отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
20	ТР ТС 018/2011, приложение № 5, п. 1	Транспортные средства категорий М, N, O			Соответствие требований к размерам транспортных средств	Соответствие/несоответствие
					Габаритные размеры (длина, ширина, высота), колесная база, колея колес	(0-20) м
21	ГОСТ 22748-77, раздел 2				Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	(0-20) м
22	ГОСТ 33987-2016, прил В				Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	(0-20) м
23	ТР ТС 018/2011, приложение № 4 п. 1.1	Транспортные средства категорий М, N, L			Соответствие установленного на ТС противоугонного устройства	Соответствие/несоответствие
24	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 1	Транспортные средства категорий М, N, O			Соответствие установленных на ТС стандартных самосвальных и бортовых кузовов, цистерн, кузовов-фургонов (в том числе контейнеров), тента.	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м
					Масса в снаряженном состоянии на ось	(80-13000) кг
25	Правила ЕЭК ООН № 48, пункт 5.1, 5.2	Транспортные средства категорий М, N, O			Соответствие установки устройств освещения и световой сигнализации	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м
					Угловые размеры	(0-360) °
26	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 2	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие установленных на ТС дополнительных топливных баков	Соответствие/несоответствие
27	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 3	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие установленных вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного сцепного устройства	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м
					Размеры горизонтальной плоскости	(0-90) °
28	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 4	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие установленных на ТС грузовых бортов, лебедок и гидравлических подъемников	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м
					Размеры выступающих частей	(0-100) мм
					Радиус закругления	(1-2,5) мм
					Масса в снаряженном состоянии (нагрузка на ось)	(80-13000) кг

1	2	3	4	5	6	7
29	Правила ЕЭК ООН № 61, п. 5	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя, грузовых транспортных средств	Соответствие/несоответствие
					размеры выступающих частей	(0-100) мм
					радиус закругления	(1-2,5) мм
26	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 5	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие установленного на ТС специального несъемного оборудования	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м
					Размеры выступающих частей	(0-165) мм
					Радиус закругления	(1-2,5) мм
					Масса в снаряженном состоянии (нагрузка на ось)	(80-13000) кг
27	Правила ЕЭК ООН № 21, п. 5	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования	Соответствие/несоответствие
					Размеры выступающих частей	(0-165) мм
					Радиус закругления	(1-2,5) мм
28	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 6	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие установленного на ТС коников	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м
29	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 7	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие установленных на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов, для размещения мастерских, перевозки почты, промышленных и продовольственных товаров	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м
					Размеры выступающих частей	(0-165) мм
					Масса в снаряженном состоянии (нагрузка на ось)	(80-13000) кг
30	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 8	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие установленного на ТС оборудования для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом – КПП, сжиженным нефтяным газом – СНГ) и демонтаж такого оборудования	Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
31	Правила ЕЭК ООН № 115	Транспортные средства категорий М, N			Соответствие специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), КПП (компримированный природный газ) предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СНГ, КПП	Соответствие/несоответствие
32	ТР ТС 018/2011, приложение № 9, п. 9	Транспортные средства категорий М, N, L, O			Соответствие установленных на ТС устройств освещения и световой сигнализации	Соответствие/несоответствие
33	ТР ТС 018/2011, приложение № 3, п. 1	Транспортные средства категорий М, N, L, O			Соответствие требования в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м
					Угловые размеры	(0-360) °
34	ТР ТС 018/2011, приложение № 4, п. 1.3	Транспортные средства категорий М, N, L, O			Соответствие требования к устройствам освещения и световой сигнализации	Соответствие/несоответствие
					Линейные размеры	(0-5) м

Генеральный директор ООО «Трансленд»



подпись уполномоченного лица

А.С. Пономарев

инициалы, фамилия уполномоченного лица