

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
Инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
N RA.RU.21AK44

от "08" июля 2016 г.
на 8 листах, лист 1

190819

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория «УСЛУГИ-АВТО»**

наименование испытательной лаборатории (центра)
Российская Федерация, 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3, помещение № 1д

адрес места осуществления деятельности

N 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	ГОСТ 33670	3 Транспортные средства категорий L, M, N, O	4	5	6 - угловые размеры - линейные размеры - углы геометрической видимости фар - радиусы закруглений - наружные выступы	7 0°-360° 0 - 3000мм 0-80° 1-5мм 0-70мм
2.	Приложение В, Д ГОСТ 33987	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- размеры транспортных средств - массы транспортных средств	0 - 3000мм 0-10000кг (на ось)
3.	п.4.3 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий M, N, O			- линейные размеры	0 - 4000 мм
4.	п.4.4 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий M и N			- линейные размеры	0-140мм
5.	п.4.5 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий M, N, O			- остаточная глубина рисунка протектора	0 - 4 мм
6.	п.4.6 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий M, N, O			- диаметр шкворня - размеры - момент затяжки болтов	0 - 55 мм 10-1500 мм 50-300 Нм
7.	п.4.9 ГОСТ 33997	Транспортные средства			- расстояние	0,5м

1	2	3	4	5	6	7
8.	п.4.10 ГОСТ 33997	категорий М и N Транспортные средства категорий М и N			п.10 Приложение №8 ТР ТС 018/2011 Требования к прочим элементам конструкции: - деформации передних и задних бамперов	35-55° 0-5мм
9.	п.4.12 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- высота знаков идентификационного номера - геометрические углы - линейные размеры - расстояние видимости	0-7мм 5°-30° 300 - 2000мм 20 м
10.	п.4.13 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий M2, M3			п.13 Приложение №8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к транспортным средствам категорий M2 и M3: - размеры табличек	0-25см
11.	п.4.15 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий N			- размер выступающих элементов	400-1000 мм
12.	п.4.16 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий N			- габаритный размер выступов - ширина полос - угол наклона полос - видимость проблескового маячка в горизонтальной плоскости	400- 1000мм 30-100мм 40-50° 360°
13.	п.4.17 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий N			- провисание троса	0 - 100 мм
14.	п.4.20 ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий N			- расстояние	0-200мм
15.	п.5.Правила ООН №21	Транспортные средства категорий M1			Травмобезопасность внутреннего оборудования: - линейные размеры - радиус закругления	0-200мм 0-5мм
16.	п.5.6 Правила ООН № 26	Транспортные средства категорий M1			Травмобезопасность наружных выступов: - линейные размеры - радиус закругления	2000мм 0-5мм
17.	Правила ООН № 35 Приложение 4	Транспортные средства категорий M1			Расположение педалей управления: - линейные размеры	0-200мм
18.	п.4 Правила ООН №45	Транспортные средства категорий M, N			- радиус закругления - твердость (по Шору А) - линейные размеры	0-2,5мм 0-60 0-750мм
19.	п.5, п.15 Правила ООН №46	Транспортные средства категорий M, N, O			- линейные размеры	0-2000мм
20.	п.5, п.6 Правила ООН №48	Транспортные средства категорий M, N, O			- линейные размеры (длина, ширина, высота)	0 - 25000 мм
21.	п.7 Правила ООН №58	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4			- линейные размеры	0-2000мм
22.	Правила ООН №61	Транспортные средства			- расстояние	0-5м

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение №4	категорий N			- радиусы скруглений - линейные размеры	0-25мм 0-100мм
23.	п.3, п.6 Правила ООН №67	Транспортные средства категорий M, N				
24.	п.12 Правила ООН №73	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4			- линейные размеры - радиусы закругления	0-2700мм 0-2,5мм
25.	Правила ООН №74	Транспортные средства категорий L1			- расстояние - линейные размеры (длина, ширина, высота)	25м 0 - 5000 мм 0-2000мм
26.	п.4. Правила ООН №81	Транспортные средства категорий L			- линейные размеры	0-2500мм 0-2,5мм 0-200мм
27.	Правила ООН №93	Транспортные средства категорий N2, N3			- линейные размеры - радиус закругления	
28.	п.4, п.6Правила ООН №110	Транспортные средства категорий M, N			- линейные размеры	0-100мм
29.	Правила ООН №115 Приложение 5	Транспортные средства категорий M и N			- размеры	0-200мм
30.	п.5 Правила ООН №121	Транспортные средства категорий M, N, L6, L7			- расстояние	
31.	п.1.3 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Требования к устройствам освещения и световой сигнализации	Транспортные средства категорий L, M, N, O			-требования к размещению фар по: - длине - ширине - высоте - углу геометрической видимости	0-12000 мм 0-2600 мм 0-4000 мм 0-90°
32.	п.1.4 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств категорий M2 и M3	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- наличие каких-либо воспламеняющихся материалов в пределах 100 мм - минимальные размеры выходов - геометрические размеры дверей и внутреннего оборудования	0 - 100 мм 350-1800 мм 0 - 10000 мм
33.	п.3.2 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Требования к ремням безопасности и местам их крепления	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- координаты точек эффективного крепления ремней безопасности	0 - 1200 мм
34.	п.3.4 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Требования к травмобезопасности внутреннего оборудования транспортных средств категорий M1, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа)	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- радиусы скруглений кромок - выступы элементов интерьера	2,5-5 мм 0 - 25 мм
35.	п.3.5 Приложение №4 ТР ТС	Транспортные средства			- сила сопротивления открывания двери	0-300 Н

1	2	3	4	5	6	7
	018/2011 Требования к дверям, замкам и петлям дверей транспортных средств категорий М1, N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа)	категорий L, M, N, O				
36.	п.3.6 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных средств категорий М1, N, L6 и L7	Транспортные средства категорий L, M, N, O			М1: - радиусы кривизны наружных выступов - величина наружных выступов - величина наружных выступов N: - радиусы скруглений - острых кромок и выступов - линейные размеры выступающих элементов - линейные размеры - радиусы скругления	0 - 25 мм 0 - 40 мм 0 - 30 мм 0 - 150 мм 0 - 3000 мм 0 - 5 мм
37.	п.3.7 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Требования к задним и боковым защитным устройствам	Транспортные средства категорий L, M, N, O				
38.	п.1 Приложение №5 ТР ТС 018/2011	Транспортные средства категорий L, M, N, O			Размеры транспортных средств	0 - 20000 мм
39.	п.2 Приложение №5 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52389	Транспортные средства категорий L, M, N, O			Весовые параметры транспортных средств категорий М3, N3 и O: - масса - геометрические углы - линейные размеры - расстояние видимости	1000 - 10000 кг 5°-30° 300 - 2000 мм 20 м
40.	п.4 Приложение №7 ТР ТС 018/2011 Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственными регистрационным знакам	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- суммарный люфт	0° - 25°
41.	п. 2 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Требования к рулевому управлению	Транспортные средства категорий L, M, N, O			относительное расположение по: - длине - ширине - высоте - углы геометрической видимости - освещенность	0 - 4000 мм 0 - 2300 мм 0 - 2100 мм 0° - 90° 1-200 лк
42.	п. 3 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Требования к устройствам освещения и световой сигнализации	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- остаточная глубина рисунка протектора	0 - 4 мм
43.	п. 5 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Требования к шинам и колесам	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- диаметр шкворня - размеры - момент затяжки болтов	0 - 55 мм 10-1500 мм 50-300 Нм
44.	п. 6 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Требования к сцепным устройствам	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- размер опознавательного знака	0 - 150 мм
45.	п. 11 приложения № 8 ТР ТС	Транспортные средства				

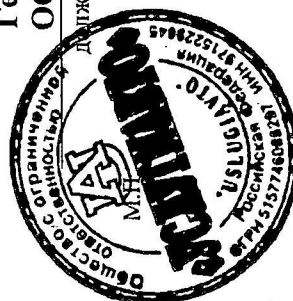
1	2	3	4	5	6	7
	018/2011 Требования к комплектности транспортных средств:	категорий L, M, N, O				
46.	п. 12 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Требования к обеспечению возможности идентификации транспортных средств	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- геометрические углы - линейные размеры - расстояние видимости	5° - 30° 300 - 2000 мм 20 м
47.	п. 13 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к транспортным средствам категорий M2 и M3	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- размеры табличек	250 - 400 мм
48.	п. 15 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к специализированным:	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- размер выступающих элементов - угол наклона цветографических полос	400-1000 мм 45 ± 5°
49.	п. 16 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к специальным транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- габаритный размер выступов - видимость проблескового маячка в горизонтальной плоскости	400- 1000 мм 360°
50.	п. 17 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуска	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- провисание троса	0 - 100 мм
51.	п. 20 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- расстояние между задней стенкой цистерны и задней частью защитного устройства - напряжение электрооборудования - сопротивление заземляющего устройства	0-200 мм 24 В 0 - 100 Ом
52.	п. 22 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к транспортным средствам - цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- сопротивление электрической цепи	0-10 Ом
53.	п. 23 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к транспортным средствам - цистернам для	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- ширина цветографической полосы	0 - 200 мм

1	2	3	4	5	6	7
54.	перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов п. 23 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Дополнительные требования к транспортным средствам - цистернам для углеводородных газов ГОСТ 33987	Транспортные средства категорий L, M, N, O			- ширина цветографической полосы	0 - 200 мм
55.	ГОСТ 33987	Транспортные средства категорий L, M, N, O			Измеряемые параметры: - масса - размеры - радиусы скруглений острых кромок и выступов - линейные размеры выступающих элементов - углы видимости проблескового маяка и светотехнических приборов	1000 - 10000 кг 0 - 20000 мм 0 - 30 мм 0 - 150 мм 0-360°
56.	ГОСТ 12.2.122	Тракторы промышленные			Силы сопротивления перемещению органов управления	0,01-0,5 кН
57.	ГОСТ 12.2.122	Тракторы промышленные			Освещенность: - рабочих зон - внутри кабины	1-200 лк 1-200 лк
58.	ГОСТ 12.2.122	Тракторы промышленные			- геометрические размеры	1-2000 мм
59.	ГОСТ 23734 ГОСТ 34065 ГОСТ Р ИСО 4254-1 ГОСТ 30687 ГОСТ Р 12.2.011 ГОСТ ISO/TR 12603 ГОСТ 31544	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним. Машины сельскохозяйственные. Тракторы промышленные. Машины для землеройных, мелноративных работ, разработки и обслуживания карьеров. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование и машины строительные. Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог.			Размеры: - габаритные, линейные	5-20000 мм
60.	ГОСТ 12.2.121 ГОСТ 12.2.122 ГОСТ 23734	Тракторы промышленные			- геометрические размеры	0,003-20 м
61.	ГОСТ 12.2.121	Тракторы промышленные			- расположение на ТС	1-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
62.	<p>ГОСТ 12.2.122 ГОСТ 23734</p> <p>ГОСТ 32431 ГОСТ 34065 ГОСТ Р ИСО 4254-1 ГОСТ 23734 ГОСТ 30687 ГОСТ Р 12.2.011 ГОСТ ISO/TR 12603 ГОСТ 31544</p>	<p>Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним. Машины сельскохозяйственные. Тракторы промышленные. Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование и машины строительные. Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог.</p>			<p>- линейные размеры - углы видимости</p>	<p>0,03-20 м 0-80°</p>
63.	<p>ГОСТ 34065 ГОСТ Р ИСО 4254-1 ГОСТ 23734 ГОСТ 30687 ГОСТ Р 12.2.011 ГОСТ ISO/TR 12603 ГОСТ 31544</p>	<p>Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним. Машины сельскохозяйственные. Тракторы промышленные. Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование и машины строительные. Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог.</p>			<p>Требования к весовым параметрам: - масса</p>	<p>0-1000 кг</p>
64.	<p>ГОСТ 12.2.002</p>	<p>Прицепы и полуприцепы тракторные</p>			<p>Масса прицепа</p>	<p>0,5-10 т</p>
65.	<p>п.11 Приложение №5 к ТР ТС</p>	<p>Прицепы и полуприцепы</p>			<p>- размеры</p>	<p>1-1000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
	03/2012 Требования к месту для установки заднего регистрационного знака тракторов	тракторные				0-30°
66.	Требования к устройствам освещения и световой сигнализации: Правила ООН №86 (00) ГОСТ 8769	Прицепы и полуприцепы тракторные			- требования к размещению фар по: - длине - ширине - высоте - углы геометрической видимости	0-12000 мм 0-2600 мм 0-4000 мм 0-80°
67.	п.8 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012 Требования к размерам колесных тракторов, прицепов и допустимой буксируемой массе прицепа ГОСТ 26025	Прицепы и полуприцепы тракторные			Размеры прицепа: -длина -ширина -высота	0-20000 мм 0-2600 мм 0-4000 мм
68.	СТБ 2028	Прицепы и полуприцепы тракторные			- момент затяжки болтов - диаметр шкворня - геометрические размеры	0,1-200 кН 0,3-100 мм 0-300 мм
69.	Правила ООН №73 (00)	Прицепы и полуприцепы тракторные			- размеры	2-5000 мм
70.	Правила ООН №58 (00)	Прицепы и полуприцепы тракторные			- размеры	2-5000 мм
71.	ГОСТ 12.2.002 СТБ 2216	Прицепы и полуприцепы тракторные			Запорные устройства бортов прицепа: - размеры	2-3000 мм

Генеральный директор
ООО «УСЛУГИ АВТО»



подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Ю.А. Пархоменко

инициалы, фамилия уполномоченного лица