

http://www.uslugiavto.ru/ E-mail: contact@uslugiavto.ru Тел: + 7 (495) 741-12-56; + 7 (495) 740-38-92

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 ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		Раздел 1 Проверка выполнен	ия требоваі	ний к единичным	транспортным средствам перед их вы	пуском в обращение	
1	-	Мототранспортные средства	36 6281	8701 20 1010,	Требования безопасности:	-	-
1.1	п.1.1 Приложение	(категории L);	36 6282	8701 20 9010,	Требования к устройствам для	Соответствие	п.1.1 Приложение №4 TP TC
	№4 TP TC 018/2011	Автомобили легковые,	36 6317	8702 00 0000	предотвращения		018/2011
	Техническая	(категории М1);	36 6600	8703 00 0000	несанкционированного		
	экспертиза	Автомобили специальные и	45 1100	(кроме 8703	использования (противоугонным		
		специализированные (без оценки	(кроме	10 0000)	устройствам (ПУ))		
		дополнительного оборудования,	45 1123)	8704 00 0000			
1.2	п.1.2 Приложение	определяющего функциональное	45 1400	(кроме 8704	Требования к системам отопления	Соответствие	п.1.2 Приложение №4 TP TC
	№4 TP TC 018/2011	назначение), (категории М1, М1G);	(кроме	10 0000,	•		018/2011
	Визуальный осмотр	Автобусы, троллейбусы и их	45 1482)	8704 22 9101,			
	Техническая	шасси (категории М2, М3)	45 1700	8704 22 9901,			
	экспертиза	Автобусы	45 2100	8704 23 9101,			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	п.1.3 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН	специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное	45 2200 (кроме 45 2230,	8704 23 9102, 8704 32 9101, 8704 32 9901)	Требования к устройствам освещения и световой сигнализации:		п.1.3 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 правила ЕЭК ООН №48
	№48 Визуальный осмотр Техническая экспертиза	назначение), (категории М2, М3, M2G, M3G) Автомобили грузовые, и их шасси, (категории N) Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории N, NG); Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам;	45 2240) 45 2241 45 2300 45 2500 (кроме 45 2560) 45 2580 45 2600 45 2930 45 2940 45 2840 45 2850 48 1113	8705 00 0000 8711 00 0000 8716 00 0000	 - работоспособность - маркировка фар - цвет излучения - количество приборов на транспортном средстве - режим работы светотехнических приборов - контрольные световые сигналы включения - автокорректор - устройства фароочистки - требования к размещению фар по: - длине 	Соответствие Наличие Соответствие Соответствие Соответствие Наличие Наличие Работоспособность 0-12000 мм	
		цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными	48 1123 48 1133 48 2100		- ширине - высоте - углы геометрической видимости	0-2600 мм 0-4000 мм 0-90°	
1.4	п.1.4 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 52-01 Правила ЕЭК ООН № 107-03 Визуальный осмотр Техническая экспертиза	кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории O1, O2, O3, O4)	48 2312 48 2322 48 2330 48 2624 48 2650 48 3120 48 3510 48 3710 48 3720 48 5134 48 5135 48 5330 48 5330 48 5350 48 5360		Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств категорий M2 и M3: - наличие каких-либо воспламеняющихся материалов в пределах 100 мм - минимальное число дверей в транспортном средстве - число пассажиров - минимальное общее число выходов - минимальное число люков - минимальные размеры выходов - геометрические размеры дверей и внутреннего оборудования	Соответствие 0 – 100 мм 1-4 9-100 и более 2-11 1-2 350-1800 мм 0 - 10000 мм	п.1.4 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 52-01 Правила ЕЭК ООН № 107-03
1.5	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Правила ЕЭК ООН №13		48 5365 48 5410 48 5618 51 3190 51 3231 51 3232		Требования к тормозным системам - антиблокировочная тормозная система (АБС) -маркировка	Наличие Наличие	п.2.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №13

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	Визуальный осмотр				Требования к шинам и колесам		п.2.2 Приложение №4 TP TC
	Техническая				- маркировка шины (размерность	Наличие	018/2011
	экспертиза				ширины в мм / высота профиля % /		Правила ЕЭК ООН №№ 30-02,
					диаметр обода в дюймах)		117-02
					- индекс несущей способности	от 0 до 199	Правила ЕЭК ООН №№ 54-00
					- индекс категории скорости	A1Z	Правила ЕЭК ООН № 124-00
						*	Правила ЕЭК ООН № 75-00
							Правила ЕЭК ООН № 64-02
							Правила ЕЭК ООН №№ 108-00
							Правила ЕЭК ООН №№ 108109-
							00 в зависимости от типа шины.
1.7	Визуальный осмотр				Требования к средствам		п.2.3 Приложение №4 TP TC
	Техническая				обеспечения обзорности:		018/2011
	экспертиза				- светопропускание безопасных		
					стекол (маркировка)	Наличие	Правила ЕЭК ООН № 43-00
					- оснащение устройствами		
					непрямого обзора (маркировка)	Наличие	Правила ЕЭК ООН № 46-02
1.8	Визуальный осмотр				Требования к спидометрам:		п.2.4 Приложение №4 ТР TC
	Техническая				- спидометр	Наличие	018/2011
	экспертиза				- маркировка	Наличие	Правила ЕЭК ООН № 39-00
					- видимость показаний в любое	Соответствие	
1.0	D				время суток		2.1 H
1.9	Визуальный осмотр Техническая				Требования к травмобезопасности		п.3.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011
					рулевого управления		018/2011 Правила ЕЭК ООН № 12-03
	экспертиза				транспортных средств категорий M1, N1, L6 и L7 (с автомобильной		правила ЕЭК ООН № 12-03
					мт, мт, до и дл (с автомобильной компоновкой):		
					компоновкой) отсутствие возможности зацеплять		
					и захватывать часть одежды или	Визуальный осмотр	
					ювелирные украшения водителя	_115 j wilding 10 tho 1p	
1.10	Визуальный осмотр				Требования к ремням безопасности		п.3.2 Приложение №4 ТР TC
	Техническая				и местам их крепления:		018/2011
	экспертиза				- маркировка	Наличие	Правила ЕЭК ООН № 16-06
	Правила ЕЭК ООН				- минимальные требования к типам	Соответствие	Правила ЕЭК ООН № 14-07
	№ 14-07				ремней безопасности		-
	Правила ЕЭК ООН				- координаты точек эффективного		
	№ 16-06				крепления ремней безопасности	0 - 1200 мм	
1.11	Визуальный осмотр				Требования к сидениям и их		п.3.3 Приложение №4 TP TC
	Техническая				креплениям:		018/2011
	экспертиза				- маркировка	Наличие	Правила ЕЭК ООН № 17-05 или
					-подголовники	Наличие	17-08 (транспортные средства
					- надежность крепления	Визуальный осмотр	категорий M1, M2, N1).
							Правила ЕЭК ООН № 80-01 или

1	2	3	4	5	6	7	8
							80-02 (транспортные средства категорий M2, M3). Правила ЕЭК ООН № 118-00 (транспортные средства категории M3 классов II и III). Приложение № 6 к настоящему техническому регламенту, пункт 1.16.3.12 (сиденья для перевозки детей для транспортных средств по пункту 1.16 указанного приложения).
1.12	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Правила ЕЭК ООН № 21				Требования к травмобезопасности внутреннего оборудования транспортных средств категории М1, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа): - отсутствие острых кромок - радиусы скруглений кромок	Визуальный осмотр 2,5-5 мм	п.3.4 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 21
1.13	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Правила ЕЭК ООН № 11-03				- выступы элементов интерьера Требования к дверям, замкам и петлям дверей транспортных средств категорий М1, N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа): - фиксация дверей замками в закрытом состоянии - сила сопротивления открывания двери	0 - 25 мм Соответствие 0-300 Н	п.3.5 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 11-03
1.14	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Правила ЕЭК ООН №26-03 (для категории М) Правила ЕЭК ООН № 61-00 (для категории N)				Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных средств категорий М1, N, L6 и L7 М1: - радиусы кривизны наружных выступов - величина наружных выступов N: - радиусы скруглений острых кромок и выступов - линейные размеры выступающих элементов	0 – 25 мм 0 - 40 мм 0 - 30 мм	п.3.6 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №26-03 (для категории М) Правила ЕЭК ООН № 61-00 (для категории N)
1.15	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Требования к задним и боковым защитным устройствам - линейные размеры	0 - 3000 мм	п.3.7 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 58-02 (для

1	2	3	4	5	6	7	8
	Правила ЕЭК ООН № 58-02				- радиусы скругления	0 - 5 мм	категории N2, N3, O3, O4)
1.16	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Визуальный осмотр				Требования к пожарной безопасности: - утечка топлива - отсутствие замыкания - исправность крепления топливных баков	Соответствие	п.3.8 Приложение №4 ТР ТС 018/2011
1.17	Визуальный осмотр Техническая экспертиза п.4.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011				Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N	Метод технической экспертизы	п.4.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011
1.18	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб	Соответствие	п.13. ТР TC 018/2011
1.19	Визуальный осмотр Техническая экспертиза ГОСТ Р 52389-2005				Требования к размерам транепортных средств	0 – 20000 мм	п.1 Приложение №5 ТР ТС 018/2011
1.20	Визуальный осмотр Техническая экспертиза ГОСТ Р 52389-2005				Требования к весовым параметрам транспортных средств категорий М3, N3 и О: - масса	1000 – 10000 кг	п.2 Приложение №5 ТР ТС 018/2011
1.21	Визуальный осмотр Техническая экспертиза п.1 Приложение №6 ТР TC 018/2011)	Дополнительные требования к специализированным и специальным транспортным средствам	Соответствие	п.1 Приложение №6 ТР ТС 018/2011
1.22	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Обеспечение возможности идентификации транспортных средств: по государственным регистрационным знакам - геометрические углы - линейные размеры - расстояние видимости	5°-30° 300 - 2000 мм 20 м	п.4 Приложение №7 ТР ТС 018/2011
1.23	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Требования к устройствам ограничения скорости: -маркировка	Наличие	Правила ЕЭК ООН № 89-00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Правила ЕЭК ООН № 35-00				Требования к органам управления транспортных средств: - идентификация	Соответствие	Правила ЕЭК ООН № 35-00
1.25	Визуальный осмотр Техническая экспертиза п. 9 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 (для категорий N,O) п. 10 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 (для категорий М1)				Требования к транспортным средствам в отношении защиты от ТР ТС 018/2011 из-под колес: - защита от разбрызгивания из-под колес (грязезащитные кожухи, брызговики)	Наличие	п. 9 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 (для категорий N,O) п. 10 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 (для категорий М1)
					спортным средствам, находящимся в	эксплуатации	
2.1	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Визуальный осмотр	Мототранспортные средства (категории L) Автомобили легковые, (категории M1) Автомобили специальные и	36 6281 36 6282 36 6317 36 6600 45 1100	8701 20 1010, 8701 20 9010, 8702 00 0000 8703 00 0000 (кроме 8703	Требования к тормозным системам: - антиблокировочная тормозная система (АБС) -маркировка Требования к рулевому	Наличие Наличие	 п. 1 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №13 п. 2 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая экспертиза	специализированные (категории M1, M1G)	(кроме 45 1123)	10 0000) 8704 00 0000	управлению: - суммарный люфт	0° - 25°	018/2011
2.3	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории М2, М3) Автобусы специализированные (категории М2, М3, М2G, М3G) Автомобили грузовые, и их шасси, (категории N) Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG)	45 1400 (кроме 45 1482) 45 1700 45 2100 45 2200 (кроме 45 2230, 45 2240)	(кроме 8704 10 0000, 8704 22 9101, 8704 22 9901, 8704 23 9101, 8704 23 9102, 8704 32 9101, 8704 32 9901) 8705 00 0000	Требования к устройствам освещения и световой сигнализации: относительное расположение по: - длине - ширине - высоте - углы геометрической видимости - освещенность	0 - 4000 мм 0 - 2300 мм 0 - 2100 мм 0° - 90° 1-200 лк	п. 3 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.4	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотороллерам и	45 2241 45 2300 45 2500	8711 00 0000 8716 00 0000	Требования к средствам обеспечения обзорности	Соответствие	п. 4 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.5	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	квадрициклам; цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные	(кроме 45 2560) 45 2580 45 2600 45 2930		Требования к шинам и колесам: - остаточная глубина рисунка протектора - маркировка	0 - 4 мм наличие	п. 5 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 30 и № 54
2.6	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	кузовами, специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (категории О1, О2, О3, О4)	45 2940 45 2840 45 2850 48 1113 48 1123		Требования к сцепным устройствам: - диаметр шкворня - размеры - момент затяжки болтов	0 – 55 мм 10-1500 мм 50-300 Нм	п. 6 приложения № 8 ТР ТС 018/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	Визуальный осмотр		48 1133		Требования к удерживающим		п. 7 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая		48 2100		системам пассивной безопасности	Соответствие	018/2011
	экспертиза		48 2312				
2.8	Визуальный осмотр		48 2322		Требования к задним и боковым		п. 8 приложения № 8 TP TC
	Техническая		48 2330		защитным устройствам	Соответствие	018/2011
	экспертиза		48 2624				
2.9	Визуальный осмотр		48 2650 48 3120		Требования к двигателю и его	Соответствие	п. 9 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая		48 3120		системам		018/2011
2.10	экспертиза		48 3710		Tr. 25	·	п. 10 приложения № 8 ТР ТС
2.10	Визуальный осмотр Техническая		48 3720		Требования к прочим элементам конструкции	Соответствие	п. 10 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
	экспертиза		48 5134		конструкции	Соответствие	018/2011
2.11			48 5135		Требования к комплектности	7	п. 11 приложения № 8 TP TC
2.11	Техническая		48 5136		транспортных средств:	Соответствие	018/2011
	экспертиза		48 5310		- размер опознавательного знака	0 - 150 мм	010/2011
2.12			48 5320		Требования к обеспечению		п. 12 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая		48 5330		возможности идентификации		018/2011
	экспертиза		48 5350		транспортных средств:	Соответствие	
			48 5360		- геометрические углы	5°- 30°	
			48 5365		- линейные размеры	300 - 2000 мм	
			48 5410 48 5618		- расстояние видимости	20 м	
2.13	Визуальный осмотр		51 3190		Дополнительные требования к		п. 13 приложения № 8 TP TC
	Техническая		51 3231		транспортным средствам		018/2011
	экспертиза		51 3232		категорий M2 и M3:	Соответствие	
2.14	D v		31 3232		- размеры табличек	250 - 400 мм	1.4 M. O. TD TO
2.14	Визуальный осмотр Техническая				Дополнительные требования к		п. 14 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
	экспертиза				специальным транспортным средствам оперативных служб:		018/2011
	экспертиза				- наличие цветографических схем,		
					световых и звуковых сигнальных		
					приборов	Соответствие	
2.15	Визуальный осмотр	_			Дополнительные требования к		п. 15 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая				специализированным:		018/2011
	экспертиза				транспортным средствам	Соответствие	
	_				- размер выступающих элементов	400-1000 мм	
					- угол наклона цветографических	$45 \pm 5^{\circ}$	
					полос		
2.16	3				Дополнительные требования к		п. 16 приложения № 8 ТР TC
	Техническая				специальным транспортным		018/2011
	экспертиза				средствам для коммунального		
					хозяйства и содержания дорог	400 1000	
					- габаритный размер выступов	400- 1000 мм	
					- видимость проблескового маячка в	360°	
\Box					горизонтальной плоскости	300-	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.17	Визуальный осмотр				Дополнительные требования к		п. 17 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая				транспортным средствам		018/2011
	экспертиза				для перевозки грузов с		
					использованием прицепа-роспуска:	Соответствие	
					- провисание троса	0 - 100 мм	
2.18					Дополнительные требования к	Соответствие	п. 18 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая				автоэвакуаторам	•	018/2011
	экспертиза						
2.19	3				Дополнительные требования к	Соответствие	п. 19 приложения № 8 TP TC
	Техническая				транспортным средствам		018/2011
	экспертиза				с грузоподъемными устройствами		
2.20					Дополнительные требования к		п. 20 приложения № 8 TP TC
	Техническая				транспортным средствам		018/2011
	экспертиза				для перевозки опасных грузов:	Соответствие	
					- расстояние между задней стенкой		
					цистерны и задней частью	0.200	
					защитного устройства - напряжение электрооборудования	0-200 мм 24 В	
					- напряжение электроооорудования - сопротивление заземляющего	24 D	
					устройства	0 - 100 Ом	
2.21	Визуальный осмотр				Дополнительные требования к	0 - 100 OM	п. 21 приложения № 8 TP TC
2.21	Техническая				транспортным	Соответствие	018/2011
	экспертиза				средствам - цистернам	Соответствие	010/2011
2.22	Визуальный осмотр				Дополнительные требования к		п. 22 приложения № 8 ТР ТС
2.22	Техническая				транспортным средствам -		018/2011
	экспертиза				цистернам для перевозки и		016/2011
					заправки нефтепродуктов:	Соответствие	
					- сопротивление электрической		
					цепи	0-10 Ом	
2.23	Визуальный осмотр				Дополнительные требования к		п. 23 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая				транспортным		018/2011
	экспертиза				средствам - цистернам для		
					перевозки и заправки сжиженных		
					углеводородных газов:	Соответствие	
					- ширина цветографической полосы	0 - 200 мм	
2.24	Визуальный осмотр				Дополнительные требования к		п. 24 приложения № 8 ТР ТС
	Техническая				транспортным	Соответствие	018/2011
	экспертиза				средствам - фургонам		
2.25					Дополнительные требования к	~	п. 25 приложения № 8 ТР TC
	Техническая				транспортным средствам -	Соответствие	018/2011
	экспертиза				фургонам, имеющим места для		
					перевозки людей		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.26	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов	Соответствие	п. 26 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.27	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Дополнительные требования к троллейбусам	Соответствие	п. 27 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.28	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Требования к устройствам ограничения скорости: -маркировка	Наличие	Правила ЕЭК ООН № 89-00
					ходящимся в эксплуатации, в случае в	внесения изменений в их	
3.1	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Правила ЕЭК ООН № 11-03 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 14-07 Правила ЕЭК ООН № 16-06 Правила ЕЭК ООН № 17-08 Правила ЕЭК ООН № 21-01 Правила ЕЭК ООН № 21-01 Правила ЕЭК ООН № 21-00 Правила ЕЭК ООН № 35-00 Правила ЕЭК ООН № 43-00 Правила ЕЭК ООН № 43-00 Правила ЕЭК ООН № 47-00 Правила ЕЭК ООН № 47-00 Правила ЕЭК ООН № 48-04 Правила ЕЭК ООН № 52-01 Правила ЕЭК ООН № 55-01 Правила ЕЭК ООН № 55-01 Правила ЕЭК ООН № 58-02	Мототранспортные средства (категории L). Автомобили легковые, (категории M1). Автомобили специальные и специализированные (категории M1, M1G) Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории M2, M3). Автобусы специализированные (категории M2, M3, M2G, M3G) Автомобили грузовые, и их шасси, (категории N). Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG). Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам; Цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (категории O1, O2, O3, O4).	36 6281 36 6282 36 6317 36 6600 45 1100 (кроме 45 1123) 45 1400 (кроме 45 1482) 45 1700 45 2100 45 2200 (кроме 45 2230, 45 2240) 45 2241 45 2300 45 2500 (кроме 45 2560) 45 2580 45 2600 45 2930 45 2940 45 2840	8701 20 1010, 8701 20 9010, 8702 00 0000 8703 00 0000 (кроме 8703 10 0000) 8704 00 0000 (кроме 8704 10 0000, 8704 22 9101, 8704 23 9101, 8704 23 9102, 8704 32 9101, 8704 32 9901) 8705 00 0000 8711 00 0000	Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию 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 соответствия в составе типа транспортного средств; - установка вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного сцепного устройства, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средств; - установка на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для		ТР ТС 018/2011 Приложение № 9 ТР ТС 018/2011 п. 1 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 п.4.2 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 п. 15 приложения № 3 ТР ТС 018/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
<u> </u>	l						
	№ 61-00 (для		48 2330		разгрузки грузов, в отношении		
	категории N)		48 2624		которых была проведена оценка		
	Правила ЕЭК ООН		48 2650		соответствия в составе типа		
	№ 67-01		48 3120		транспортного средства;		
	Правила ЕЭК ООН		48 3510		- установка на автомобили (в том		
	№73-00		48 3710		числе в салоне легкового		
	Правила ЕЭК ООН		48 3720		автомобиля) и прицепы	•	
	№ 107-03		48 5134		специального несъемного		
	ГОСТ Р 52389-2005		48 5135		оборудования, в отношении		
			48 5136 48 5310		которого была проведена оценка		
			48 5310		соответствия составе типа транспортного средства;		
			48 5330		- установка взамен бортов на		
			48 5350		грузовые бортовые автомобили и		
			48 5360		бортовые двухосные прицепы		
			48 5365		коников;		
			48 5410		- установка на шасси грузовых		
			48 5618		автомобилей кузовов-фургонов, в		
			51 3190		отношении которых была		
			51 3231		проведена оценка соответствия в		
			51 3232		составе типа транспортного		
					средства, для размещения		
					мастерских, перевозки почты,		
					промышленных и		
					продовольственных товаров (за		
					исключением кузовов-фургонов,		
					специально предназначенных для		
					перевозки людей); - установка оборудования для		
					- установка оборудования для питания двигателя газообразным		
					топливом (компримированным		
					природным газом – КПГ,		
					сжиженным нефтяным газом –СНГ)		
					и демонтаж такого оборудования;		
					- замена (установка) устройств		
					освещения и световой сигнализации		
					или внесение изменений в их		
					конструкцию, включая изменение		
					класса источников света в фарах;		
					- переоборудование транспортных		
					средств для обеспечения		
					возможности управления лицами с		
					ограниченными		
					физическими возможностями;		

1	2	3	4	5	6	7	8		
			'						
	Раздел 4 Проверка в				- иные внесенные изменения в конструкцию транспортного средства. Измеряемые параметры: - масса - размеры - радиусы скруглений острых кромок и выступов - линейные размеры выступающих элементов - углы видимости проблескового маяка и светотехнических приборов и (Технический регламент Таможенносии Таможенного союза от 18 октября		и машин и оборудования»		
4.	ГОСТ Р 50943-2011	Снегоболотоходы, снегоходы и	45 1123	8701	требования	20111. Nº 823)	ГОСТ Р 50943-2011		
	ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011 ГОСТ 23734-98 ГОСТ 30687-2000 ГОСТ Р 12.2.011-2003 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ 31544-2012 Визуальный осмотр	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	47 2700 473000 (кроме 473700) 48 1100 48 1180 48 1200 48 1210 48 1220 48 1300	8429 8429110000 8429190000 8432 8701 8703101100			ΓΟCT P ИСО 4254-1-2011 ΓΟCT 23734-98 ΓΟCT 30687-2000 ΓΟCT P 12.2.011-2003 ΓΟCT ISO/TR 12603-2014 ΓΟCT 31544-2012		
4.1	ГОСТ 12.2.122-2013	строительные. Машины для городского	48 1350 48 1410		Силы сопротивления перемещению органов управления	0,01-0,5 кН	ГОСТ 12.2.120-2005, п.5.12		
4.2	ГОСТ 12.2.122-2013	коммунального хозяйства и содержания дорог.	48 1420 48 1430 48 1440	48 1430 48 1440		1430 1440	Защита оператора от атмосферных осадков	Наличие/отсутствуе подтекания	ΓΟCT 12.2.121-2013, π.7.2 ΓΟCT 12.2.120-2005
4.3	ΓΟCT 12.2.122-2013 ΓΟCT 27775		48 1470 48 1612 48 3210		Освещенность: - рабочих зон - внутри кабины	1-200 лк	ΓΟCT 12.2.121-2013, p.6 ΓΟCT 12.2.120-2005,		
4.4	ΓΟCT 12.2.122-2013 ΓΟCT 23734-98 ΓΟCT 2780-42 2011		48 3220 48 3230 48 3100 48 3110 48 3200 48 3570 48 3576 48 3577 48 3585		Система доступа (размеры и расположение ступеней, дверного проема и прохода к сиденью, аварийные выходы) на рабочее место оператора и к местам тех.обслуживания: - геометрические размеры Размеры:	Визуальный осмотр 1-2000 мм	ГОСТ 12.2.120-2005, п.4.7		
	ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-1-		48 3586 48 3588		- габаритные, линейные	5-20000 мм	ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<u> </u>	<u> </u>	т	<u> </u>	0	1	· ·
	2011 ΓΟCT 23734-98 ΓΟCT 30687-2000 ΓΟCT P 12.2.011- 2003 ΓΟCT ISO/TR 12603- 2014		483570 48 2311 48 2316 48 2321 48 5320 48 5370				FOCT 23734-98 FOCT 30687-2000 FOCT P 12.2.011-2003 FOCT ISO/TR 12603-2014 FOCT 31544-2012
4.6	ΓΟCT 31544-2012 ΓΟCT 12.2.121-2013		48 5380		Требования безопасности при монтаже и транспортировании: - геометрические размеры	Визуальный осмотр 0,003-20 м	ΓΟCT 12.2.121-2013
4.7	ГОСТ 12.2.121-2013				Сигнальные цвета и знаки безопасности: - расположение на TC	Визуальный осмотр	FOCT 12.2.121-2013
4.8	ГОСТ 32431-2013 ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-1- 2011 ГОСТ 23734-98 ГОСТ 30687-2000 ГОСТ Р 12.2.011- 2003 ГОСТ ISO/TR 12603- 2014 ГОСТ 31544-2012				Требования к устройствам освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - углы видимости	Визуальный осмотр 0,03-20 м 0-80°	ГОСТ 32431-2013 ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011 ГОСТ 23734-98 ГОСТ 30687-2000 ГОСТ Р 12.2.011-2003 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ 31544-2012
4.9	ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-1- 2011 ГОСТ 23734-98 ГОСТ 30687-2000 ГОСТ Р 12.2.011- 2003 ГОСТ ISO/TR 12603- 2014 ГОСТ 31544-2012				Требования к весовым параметрам: - масса	0-1000 кг	ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011 ГОСТ 23734-98 ГОСТ 30687-2000 ГОСТ Р 12.2.011-2003 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ 31544-2012
					ований по подтверждению соответстви		
	требовані	иям технического регламента Тамож (ТР ТС 031/2012) (Ппиня	кенного союз ит Решением	ва «О безопасност 1 Совета Евразий	и сельскохозяйственных и лесохозяйст ской экономической комиссии от 20 ин	гвенных тракторов и пр оля 2012 г. № 60)	рицепов к ним»
5.1	ГОСТ 12.2.002-91	Прицепы и полуприцепы тракторные	452560	8716	Масса прицепа	0,5-10 т	п.1 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012
5.2	п.11 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012 Визуальный осмотр				Место установки регистрационного знака: - размеры	1-1000 мм	п.11 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					- угол видимости	0-30°	
5.3	Правила ЕЭК ООН №86 (00)				Требования к устройствам освещения и световой сигнализации: - работоспособность	Соответствие	Правила ЕЭК ООН №86 (00) ГОСТ 8769-75
					- раоотоспосооность - маркировка фар - цвет излучения	Соответствие Наличие Соответствие	
					- количество приборов на транспортном средстве	Соответствие	
					- режим работы светотехнических приборов - контрольные световые сигналы	Соответствие	
					включения -требования к размещению фар по:	Наличие	
					- длине - ширине - высоте	0-12000 мм 0-2600 мм 0-4000 мм	
					- углы геометрической видимости	0-80°	
5.4	ΓΟCT 26025-83				Размеры прицепа: -длина -ширина	0-20000 мм 0-2600 мм	п.8 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012
5.5	ГОСТ 26025-83				-высота Масса прицепа	0-4000 мм 0,5-10 т	п.8 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012
5.6	ΓΟCT 12.2.002-91 ΓΟCT 31177-2003				Требования к конструкции тракторов и прицепов	Визуальный осмотр	п.13 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012
5.7	СТБ 2028-2010) \'	Механические тягово-сцепные устройства - момент затяжки болтов - диаметр шкворня - геометрические размеры	Визуальный осмотр 0,1-200 кН 0,3-100 мм 0-300 мм	СТБ 2028-2010
5.8	ГОСТ 26828-86				Табличка изготовителя	Визуальный осмотр	п.9 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012
5.9	Техническое освидетельствование				Руководство по эксплуатации	Техническое освидетельствование	ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002 ГОСТ 27388-87
	ΓΟCT 22895-77 CTБ ISO 5676-2010				Соединительное устройство тормозного привода прицепа	Наличие/отсутствие	СТБ ISO 5676-2010 п.10 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012
5.11	Правила ЕЭК ООН №106 (00)				Шины	Соответствие типа и размера	Правила ЕЭК ООН №106 (00)
5.12	Правила ЕЭК ООН №73 (00)				Боковая защита - размеры	2-5000 мм	Правила ЕЭК ООН №73 (00)

1	2	3	4	5	6	7	8
5.13	Правила ЕЭК ООН				Заднее защитное устройство:		Правила ЕЭК ООН №58 (00)
	№58 (00)				- размеры	2-5000 мм	
5.14	ГОСТ 12.2.002-91				Опорное устройство полуприцепа	Наличие/отсутствие	СТБ 2216-2011
5.15	ГОСТ 12.2.002-91				Запорные устройства бортов		СТБ 2216-2011
					прицепа:	2-3000 мм	
					- размеры	2-3000 MM	

Руководитель ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Ю.А. Пархоменко (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П.