

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
М. П. Федеральное агентство по аккредитации

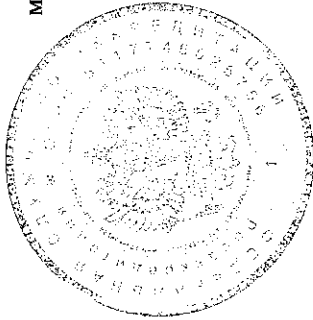
Подпись \_\_\_\_\_  
Инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 14 листах, лист 1



**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
<b>Раздел 1 Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение</b>							
1.1	п.1.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Техническая экспертиза	Мототранспортные средства (категории L); Автомобили легковые, (категории M1); Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополняющего оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M1, M1G); Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории M2, M3) Автобусы	36 6281 36 6282 36 6317 36 6600 45 1100 (кроме 45 1123) 45 1400 (кроме 45 1482) 45 1700 45 2100	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 22 9901, 8704 23 9101,	Требования безопасности: Требования к устройствам для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам (ПУ))  Требования к системам отопления	Соответствие	п.1.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011
1.2	п.1.2 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Визуальный осмотр Техническая экспертиза					Соответствие	п.1.2 Приложение №4 ТР ТС 018/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	п.1.3 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №48 Визуальный осмотр Техническая экспертиза	специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории М2, М3, М2С, М3Г) 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; цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории О1, О2, О3, О4)	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 45 2850 48 1113 48 1123 48 1133 48 2100 48 2312 48 2322 48 2330 48 2624 48 2650 48 3120 48 3510 48 3710 48 3720 48 5134 48 5135 48 5136 48 5310 48 5320 48 5330 48 5350 48 5360 48 5365 48 5410 48 5618 51 3190 51 3231 51 3232	8704 23 9102, 8704 32 9101, 8704 32 9901) 8705 00 0000 8711 00 0000 8716 00 0000	Требования к устройствам освещения и световой сигнализации: - работоспособность - маркировка фар - цвет излучения - количество приборов на транспортном средстве - режим работы светотехнических приборов - контрольные световые сигналы включения - автокорректор - устройства фарочистки - требования к размещению фар по: - длине - ширине - высоте - углу геометрической видимости	Соответствие Наличие Соответствие Соответствие Соответствие Наличие Наличие Работоспособность 0-12000 мм 0-2600 мм 0-4000 мм 0-90°	п.1.3 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 правила ЕЭК ООН №48
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	Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств категорий М2 и М3: - 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 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	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 Техническая экспертиза				Требования к шинам и колесам - маркировка шины (размерность шины в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах) - индекс несущей способности - индекс категории скорости	Наличие  от 0 до 199 A1...Z	п.2.2 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 30-02, 117-02 Правила ЕЭК ООН № 54-00 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 Техническая экспертиза				Требования к средствам обеспечения обзорности: - светопропускание безопасных стекел (маркировка) - оснащение устройствами непрямого обзора (маркировка)	Наличие  Наличие	п.2.3 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 43-00  Правила ЕЭК ООН № 46-02
1.8	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Требования к спидометрам: - спидометр - маркировка - видимость показаний в любое время суток	Наличие Наличие Соответствие	п.2.4 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 39-00
1.9	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Требования к травмобезопасности рулевого управления транспортных средств категорий M1, N1, L6 и L7 (с автомобильной компоновкой): - отсутствие возможности зацеплять и захватывать часть одежды или ювелирные украшения водителя	Визуальный осмотр	п.3.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 12-03
1.10	Визуальный осмотр Техническая экспертиза Правила ЕЭК ООН № 14-07 Правила ЕЭК ООН № 16-06				Требования к ремням безопасности и местам их крепления: - маркировка - минимальные требования к типам ремней безопасности - координаты точек эффективного крепления ремней безопасности	Наличие Соответствие  0 - 1200 мм	п.3.2 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 16-06 Правила ЕЭК ООН № 14-07
1.11	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Требования к сиденьям и их креплениям: - маркировка - подголовники - надежность крепления	Наличие Наличие Визуальный осмотр	п.3.3 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 17-05 или 17-08 (транспортные средства категории M1, M2, N1). Правила ЕЭК ООН № 80-01 или

1	2	3	4	5	6	7	8
							80-02 (транспортные средства категорий М2, М3). Правила ЕЭК ООН № 118-00 (транспортные средства категории М3 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 категорий М1, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа): - отсутствие острых кромок - радиусы скруглений кромок - 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	Визуальный осмотр 2,5-5 мм 0 - 25 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				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	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 задним и боковым защитным устройствам - линейные размеры	0 - 25 мм 0 - 40 мм 0 - 30 мм 0 - 150 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					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						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 ТС 018/2011
1.19	Визуальный осмотр Техническая экспертиза ГОСТ Р 52389-2005				Требования к размерам транспортных 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 O: - масса	1000 – 10000 кг	п.2 Приложение №5 ТР ТС 018/2011
1.21	Визуальный осмотр Техническая экспертиза п.1 Приложение №6 ТР ТС 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 государственному регистрационному знаку - 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 M1)				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 M1)
<b>Раздел 2 Проверка выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации</b>							
2.1	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	Мототранспортные средства (категории L) Автомобили легковые, (категории M1)	36 6281 36 6282 36 6317 36 6600	8701 20 1010, 8701 20 9010, 8702 00 0000 8703 00 0000 (кроме 8703 10 0000) 8704 00 0000 (кроме 8704 10 0000,	Требования к тормозным системам: - антиблокировочная тормозная система (АБС) - маркировка	Наличие Наличие	п. 1 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №13
2.2	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	Автомобили специальные и специализированные (категории M1, M1G) Авгбусы, троллейбусы и их шасси (категории M2, M3)	45 1100 (кроме 45 1123) 45 1400 (кроме 45 1482) 45 1700 45 2100 45 2200	8704 00 0000 (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 8711 00 0000 8716 00 0000	Требования к рулевому управлению: - суммарный люфт Требования к устройствам освещения и световой сигнализации: относительное расположение по: - длине - ширине - высоте - углы геометрической видимости - освещенность	0° - 25°	п. 2 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.3	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG) Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадриклам; цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (категории O1, O2, O3, O4)	45 2230, 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 48 1123		Требования к средствам обеспечения обзорности	Соответствие	п. 3 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.4	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадриклам; цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (категории O1, O2, O3, O4)	45 2230, 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 48 1123		Требования к шинам и колесам: - остаточная глубина рисунка протектора - маркировка	0 - 4 мм наличие	п. 4 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.5	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадриклам; цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (категории O1, O2, O3, O4)	45 2230, 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 48 1123		Требования к сцепным устройствам: - диаметр шкворня - размеры - момент затяжки болтов	0 - 55 мм 10-1500 мм 50-300 Нм	п. 5 приложения № 8 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 30 и № 54 п. 6 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.6	Визуальный осмотр Техническая экспертиза	Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадриклам; цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (категории O1, O2, O3, O4)	45 2230, 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 48 1123				

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	Визуальный осмотр Техническая экспертиза		48 1133 48 2100 48 2312		Требования к удерживающим системам пассивной безопасности	Соответствие	п. 7 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.8	Визуальный осмотр Техническая экспертиза		48 2322 48 2330 48 2624		Требования к задним и боковым защитным устройствам	Соответствие	п. 8 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.9	Визуальный осмотр Техническая экспертиза		48 2650 48 3120 48 3510		Требования к двигателю и его системам	Соответствие	п. 9 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.10	Визуальный осмотр Техническая экспертиза		48 3710 48 3720 48 5134		Требования к прочим элементам конструкции	Соответствие	п. 10 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.11	Визуальный осмотр Техническая экспертиза		48 5135 48 5136 48 5310		Требования к комплектности транспортных средств: - размер опознавательного знака	Соответствие 0 - 150 мм	п. 11 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.12	Визуальный осмотр Техническая экспертиза		48 5320 48 5330 48 5350 48 5365 48 5410		Требования к обеспечению возможности идентификации транспортных средств: - геометрические углы - линейные размеры - расстояние видимости	Соответствие 5°- 30° 300 - 2000 мм 20 м	п. 12 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.13	Визуальный осмотр Техническая экспертиза		48 5618 51 3190 51 3231 51 3232		Дополнительные требования к транспортным средствам категорий М2 и М3: - размеры табличек	Соответствие 250 - 400 мм	п. 13 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.14	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Дополнительные требования к специальным транспортным средствам оперативных служб: - наличие цветографических схем, световых и звуковых сигнальных приборов	Соответствие	п. 14 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.15	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Дополнительные требования к специализированным: транспортным средствам - размер выступающих элементов - угол наклона цветографических полос	Соответствие 400-1000 мм 45 ± 5°	п. 15 приложения № 8 ТР ТС 018/2011
2.16	Визуальный осмотр Техническая экспертиза				Дополнительные требования к специальным транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог - габаритный размер выступов - видимость проблескового маячка в горизонтальной плоскости	400- 1000 мм 360°	п. 16 приложения № 8 ТР ТС 018/2011

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





1	2	3	4	5	6	7	8
<p>№ 61-00 (для категории N)            Правила ЕЭК ООН № 67-01            Правила ЕЭК ООН №73-00            Правила ЕЭК ООН № 107-03            ГОСТ Р 52389-2005</p>		<p>48 2330            48 2624            48 2650            48 3120            48 3510            48 3710            48 3720            48 5134            48 5135            48 5136            48 5310            48 5320            48 5330            48 5350            48 5360            48 5365            48 5410            48 5618            51 3190            51 3231            51 3232</p>		<p>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 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);            - 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;</p>			



1	2	3	4	5	6	7	8
	2011 ГОСТ 23734-98 ГОСТ 30687-2000 ГОСТ Р 12.2.011-2003 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 12.2.121-2013		483570 48 2311 48 2316 48 2321 48 5320 48 5370 48 5380				ГОСТ 23734-98 ГОСТ 30687-2000 ГОСТ Р 12.2.011-2003 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ 31544-2012
4.6					Требования безопасности при монтаже и транспортировании: - геометрические размеры	Визуальный осмотр 0,003-20 м	ГОСТ 12.2.121-2013
4.7					Сигнальные цвета и знаки безопасности: - расположение на ТС	Визуальный осмотр 1-1000 мм	ГОСТ 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
<b>Раздел 5 Проверка выполнения требований по подтверждению соответствия</b>							
<b>требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012) (Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60)</b>							
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
5.3	Правила ЕЭК ООН №86 (00)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- угол видимости</li> <li>Требования к устройствам освещения и световой сигнализации:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- работоспособность</li> <li>- маркировка фар</li> <li>- цвет излучения</li> <li>- количество приборов на транспортном средстве</li> <li>- режим работы светотехнических приборов</li> <li>- контрольные световые сигналы</li> <li>- включения</li> </ul> </li> <li>- требования к размещению фар по:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- длине</li> <li>- ширине</li> <li>- высоте</li> </ul> </li> <li>- углы геометрической видимости</li> </ul>	0-30°	Правила ЕЭК ООН №86 (00) ГОСТ 8769-75
5.4	ГОСТ 26025-83				Размеры прицепа: <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина</li> <li>- ширина</li> <li>- высота</li> </ul>	0-2000 мм 0-2600 мм 0-4000 мм 0-80°	п.8 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012
5.5	ГОСТ 26025-83				Масса прицепа	0,5-10 т	п.8 Приложение №5 к ТР ТС 031/2012
5.6	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- момент затяжки болтов</li> <li>- диаметр шкворня</li> <li>- геометрические размеры</li> </ul>	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
5.10	ГОСТ 22895-77 СТБ 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	2-5000 мм	Правила ЕЭК ООН №73 (00)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

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

**Руководитель ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»**

(должность уполномоченного лица)

**Ю.А. Пархоменко**

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

