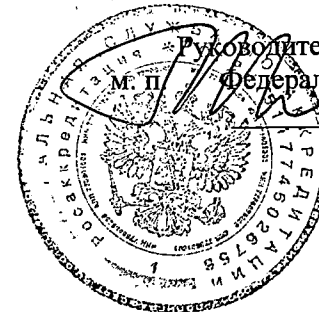


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
М. П. Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации
№ RA.RU.21AC63
от «01» 09 2017 года
на 18 листах, лист 1

191118

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «Поволжье»

наименование испытательной лаборатории (центра)
РТ, г. Казань, ул. Тэцевская, д.5
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 определений
1	2	3	4	5	6	7
1. Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение в соответствии с ТР ТС 018/2011						
1	ТР ТС 018/2011 п.11	Транспортные средства (ТС) M1 и N1	29.10.2 29.10.3	8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90	Наличие конструкций, выступающих вперед относительно линии бампера, соответствующей внешнему контуру проекции ТС на горизонтальную плоскость опорной поверхности, изготавливаемых из стали или других материалов с аналогичными прочностными характеристиками	Наличие/отсутствие
2	ТР ТС 018/2011 п.12	ТС категорий L; M; N; O		8704 21 8704 22	Наличие озоноразрушающих веществ и материалов, перечень которых	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	утвержден Комиссией Таможенного союза в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на ТС	
3	ТР ТС 018/2011 п.13	ТС категории М (для коммерческих перевозок, для перевозок детей); ТС N (для перевозки твердых бытовых отходов и мусора, оперативные службы)			Наличие аппаратуры спутниковой навигации	Наличие/отсутствие
4		ТС категории N, используемые для перевозки твердых бытовых отходов и мусора			Наличие аппаратуры спутниковой навигации	Наличие/отсутствие
5	Правила ЕЭК ООН N 94 и 95	ТС категории M1			Наличие системы вызова экстренных оперативных служб	Наличие/отсутствие
6	Правила ЕЭК ООН N 95	ТС категории N 1			Наличие системы вызова экстренных оперативных служб:	Наличие/отсутствие
7	ТР ТС 018/2011 п.13	ТС категорий M1; N1; M2; M3; N2; N3			Наличие устройства вызова экстренных оперативных служб	Наличие/отсутствие
8	ТР ТС 018/2011 п.14	ТС категорий M2; M3; N2; N3			Наличие тахографа	Наличие/отсутствие
9	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.1 ГОСТ 33670-2015	ТС категорий M, N, L6 и L7			Наличие и функционирование противоугонных устройств	Наличие/отсутствие
10	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.2 ГОСТ 33670-2015	ТС категорий M; N; O			Наличие и функционирование системы отопления.	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
11	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.3 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.8.23.20.3, п.8.20.6. ГОСТ 41.48-2004	ТС категорий М, N, O и L			Наличие автоматического корректирующего устройства регулировки угла наклона фар и устройств фарочистки в соответствующих случаях и их функционирование Измерение силы света, кд Измерение линейных размеров, мм	Наличие/отсутствие 200-125000 0-10 000
12	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.1	ТС категорий М2 и М3			Наличие противопожарной защиты и измерение линейных размеров, мм; Наличие каких-либо воспламеняющихся материалов в пределах 100 мм от системы выпуска	Наличие/отсутствие 0-100
13	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.2	ТС категорий М2 и М3			Наличие защиты электрооборудования и электропроводки; отсутствие изоляции, отсутствие перетирания и перегибов, расположение	Наличие/отсутствие
14	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.3	ТС категорий М2 и М3			Соответствие требований к АКБ. Качество закрепления АКБ и легкодоступность/наличие защиты полюсов	Наличие/отсутствие
15	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.4	ТС категорий М2 и М3			Наличие места для установки аптечки первой помощи	Наличие/отсутствие
16	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.5	ТС категорий М2 и М3			Наличие необходимых выходов	2-11

1	2	3	4	5	6	7
17	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.6	ТС категорий М2 и М3			Соответствие расположения дверей выходов Измерение расстояния между аварийными люками, мм	Соответствие/несоот ветствие 0-10000
18	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.7	ТС категорий М2 и М3			Соответствие минимальных размеров выходов кв.мм	Соответствие/несоот ветствие 0-400000
19	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.8	ТС категорий М2 и М3			Функциональная проверка служебных дверей, измерение размеров дверей мм,	Соответствие/несоот ветствие 0-1600
20	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.9	ТС категорий М2 и М3			Функциональная проверка автоматических служебных дверей	Соответствие/несоот ветствие
21	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.10	ТС категорий М2 и М3			Функциональная проверка закрывания автоматических служебных дверей	Соответствие/несоот ветствие
22	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.11	ТС категорий М2 и М3			Функциональная проверка запасных дверей	Соответствие/несоот ветствие
23	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.12	ТС категорий М2 и М3			Функциональная проверка запасных окон	Соответствие/несоот ветствие

1	2	3	4	5	6	7
24	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.13	ТС категорий М2 и М3			Функциональная проверка аварийных люков	Соответствие/несоответствие
25	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.14	ТС категорий М2 и М3			Наличие необходимых надписей	Наличие/отсутствие
26	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.15	ТС категорий М2 и М3			Соответствие требованию к внутренней планировки	Соответствие/несоответствие
27	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.16	ТС категорий М2 и М3			Наличие устройств связи с водителем	Наличие/отсутствие
28	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.17	ТС категорий М2 и М3			Наличие искусственного освещения	Наличие/отсутствие
29	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.18	ТС категорий М2 и М3			Линейные измерения поворотной секции сочлененных ТС: мм, град	0-10000 0-150
30	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.19	ТС категорий М2 и М3			Линейные измерения поручней и опор для рук, мм	0-10000

1	2	3	4	5	6	7
31	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.20	ТС категорий М2 и М3			Линейные измерения ограждений проемов для ступенек, мм	0-10000
32	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.21	ТС категорий М2 и М3			Соответствие специальным требованиям к ТС вместимостью не более 22 пассажирам: - измерение размеров выходов, мм - запасные окна и люки и минимальные требования для служебных дверей и запасных дверей, мм; - расположение выходов	1-1700 0-1200 Соответствие/несоот ветствие
33	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.22	ТС категорий М2 и М3			Соответствие особым требованиям к двухэтажным ТС: - место для установки двух огнетушителей; - число выходов	Соответствие/несоот ветствие Соответствие/несоот ветствие
34	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.1.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.9.23	ТС категорий М2 и М3			Соответствие требованиям к дополнительной маркировке для ТС категории М2 и М3	Соответствие/несоот ветствие
35	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.2.1 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.5.1	ТС категорий L, M, N, O			Определение относительной разности тормозных сил колес оси, %. Определение эффективности торможения, % Измерение усилия на органе управления, Н	0-100 0-100 0-1000

1	2	3	4	5	6	7
36	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.2.2 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.10.1,п.10.7	ТС категорий L, M, N, O			Наличие маркировки "E", "e" или "DOT", отформованной маркировки обозначения размера шины, индекса несущей способности и индекса категории скорости Проведение линейных измерений, мм	Наличие/ отсутствие 0-10 мм
37	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.2.3 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.11	ТС категорий L, M, N, O			Наличие системы, способной очищать ветровое стекло от обледенения и запотевания, вентилятора и подвода воздуха к ветровому стеклу через сопла.	Наличие/отсутствие
38	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.2.3 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.11.2, 11.3	ТС категорий L, M, N, O			Наличие форсунки стеклоомывателя ветрового стекла.	Наличие/отсутствие
39	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.2.3 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.11.8	ТС категорий L, M, N, O			Светопропускаемость, %	0-100
40	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.2.4.1, 2.4.2 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.12.1, 12.2	ТС категорий L, M, N			Наличие спидометра и видимость его показаний в любое время суток	Наличие/отсутствие
41	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.3.1 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.17	ТС категорий M1, N1, L6 и L7			Выступление болтов, используемых для крепления рулевого колеса к ступице Зацепление и захватывание части одежды или ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него Измерение радиуса непокрытых металлических спиц на рулевом колесе	Соответствие/несоот ветствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
42	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.3.2 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.13	ТС категорий М1, М2 и М3; N, L6 и L7 (с автомо бильной компоновкой)			Качество оснащения ремнями безопасности сидений Отсутствие повреждений ремней безопасности	Соответствие/несоот ветствие Наличие/отсутствие
43	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.3.3 ГОСТ 33670-2015 Приложение А 14.1	ТС категорий М, N			Проверка надежности крепления сидений	Соответствие/несоот ветствие
44	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.3.4 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.18.1	ТС категорий М1, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа)			Наличие наружных выступов внутреннего оборудования ТС	Наличие/отсутствие
45	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.3.5.1 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.15	ТС категорий М1, N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа)			Соответствие требованиям к дверям, замкам и петлям дверей.	Соответствие/несоот ветствие
46	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.3.6 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.16	ТС категорий М1, N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа)			Соответствие требованиям к травмобезопасности наружных выступов ТС	Соответствие/несоот ветствие
47	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.3.7.1-3.7.15 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.19	ТС категорий N2, N3, O3, O4			Соответствия требований к задним и боковым защитным устройствам	Наличие/отсутствие
48	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.3.8 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.20	ТС категорий L, M, N			Соответствие требованиям пожарной безопасности топливного бака и крышки	Соответствие/несоот ветствие

1	2	3	4	5	6	7
49	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.4.1 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.21.7, 21.8	ТС категорий L, M, N (экологический класс 4)			<p>Определение содержания загрязняющих веществ и дымности в отработавших газах: - CO, %</p> <p>-коэффициент поглощения света M^{-1}</p>	<p>от 0 до 5</p> <p>от 0 до ∞</p>
50	ТР ТС 018/2011 Приложение 4 п.5 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.3	ТС категорий M, N			Наличие системы вызова экстренных оперативных служб	Наличие/отсутствие
51	ТР ТС 018/2011 Приложение 5 п.1 ГОСТ 33670-2015	ТС категорий M, N, O			<p>Соответствие требованиям габаритных ограничений ТС :</p> <p>-одиночного транспортного средства категорий M1, N и O (прицепа) - 12 м; -одиночного двухосного транспортного средства категорий M2 и M3 - 13,5 м; -одиночного транспортного средства категорий M2 и M3 с числом осей более двух - 15 м; -автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) - 20 м; -сочлененного транспортного средства категорий M2 и M3 - 18,75 м.</p> <p>Максимальная ширина транспортного средства категорий M, N, O не должна превышать 2,55 м. Для изотермических кузовов транспортных средств допускается максимальная ширина 2,6 м., мм,</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p> <p>Соответствие/несоответствие</p> <p>Соответствие/несоответствие</p> <p>Соответствие/несоответствие</p> <p>Соответствие/несоответствие</p> <p>Соответствие/несоответствие</p> <p>0-20000</p>
52	ТР ТС 018/2011 Приложение 5 п.2	ТС категорий M, N, O			Измерение массы автомобилей, кг	от 0 до 16000

1	2	3	4	5	6	7
53	ТР ТС 018/2011 Приложение 7 п.4	ТС категорий L, M, N, O			Обеспечение возможности идентификации ТС по государственным регистрационным знакам Обеспечение возможности установления идентификационного номера	Имеется/не имеется Имеется/не имеется
Оценка проводится посредством технической экспертизы конструкции ТС, при необходимости, испытаниями						
2. Оценка безопасности ТС после внесения изменения в конструкцию						
<i>2.1 Предварительная техническая экспертиза транспортного средства на возможность изменения конструкции по ТР ТС 018/2011</i>						
54	ТР ТС 018/2011 Приложение 7, п.п.1-4 ГОСТ Р 50577-93 ГОСТ Р 51980-2002 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.1 ГОСТ Р 51709-2001	ТС категорий M, N	29.10.2 29.10.3	8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90	Идентификация транспортного средства. Визуальный контроль, линейные измерения, угловые измерения, град	0-150
55	ТР ТС 018/2011 р.V п.4			8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства на основе экспертизы документации на транспортное средство	Соответствие/несоот ветствие
<i>2.2 Проверка безопасности конструкции транспортного средства с внесенными в конструкцию изменениями по ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»</i>						
<i>2.2.1 Установка на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства</i>						
56	ГОСТ Р 50577-93 СТБ 914-99 ГОСТ 33670-2015 ГОСТ Р 51709-2001	ТС категории N	29.10.2 29.10.3	8703 21 8703 22 8703 23 8703 32	Идентификация транспортного средства. Визуальный контроль, экспертиза имеющейся документации	Соответствие/несоот ветствие
57	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.4.1			8703 33 8703 90 8702 10 8702 90	Определение максимальной массы и ее распределение по осям и бортам, а также изменение координат центра масс, кг	0-16000

1	2	3	4	5	6	7
58	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.4.2			8704 21 8704 22	Определение габаритной ширины и высоты, мм	0-5000
59	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.4.3			8704 23 8704 31 8704 32 8704 90		Контроль крепления кузова (цистерны) к раме ТС
60	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.4.4	ТС категории М	29.10.2 29.10.3	8703 21 8703 22 8703 23	Контроль стрелы гидравлического подъемника от смещения при движении автомобиля	Соответствие/несоответствие
61	Правила ЕЭК ООН N 61 ГОСТ Р 41.61-2001			8703 32 8703 33	Измерение травмоопасных выступов на грузоподъемном борту, мм	0-2,5
62	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.4.6			8703 90 8702 10 8702 90	Визуальный контроль лебедки	Соответствие/несоответствие
63	Правила ЕЭК ООН №48 ГОСТ Р 41.48-2004			8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Визуальный контроль, линейные измерения, мм	0-10000
2.2.2 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						
64	ГОСТ Р 50577-93 СТБ 914-99 ГОСТ 33670-2015 ГОСТ Р 51709-2001	ТС категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3	8703 21 8703 22 8703 23 8703 32	Идентификация транспортного средства. Визуальный контроль, экспертиза имеющейся документации	Соответствие/несоответствие
65	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.1.1			8703 33 8703 90 8702 10	Определение максимальной массы и ее распределение по осям и бортам, а также изменение координат центра масс, кг	от 0 до 16000
66	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.6.1			8702 90 8704 21 8704 22	Определение габаритной ширины и высоты, мм	0-5000
67	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п. 5.3			8704 23 8704 31 8704 32	Визуальный контроль качества закрепления несъемного оборудования	Соответствие/несоответствие
68	Правила ЕЭК ООН N 21			8704 90	Измерение травмоопасных выступов специального оборудования,	0-2,5

1	2	3	4	5	6	7
					установленного в салоне легкового автомобиля, мм	
69	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п. 5.5				Визуальный контроль специального оборудования	Соответствие/несоответствие
70	Правила ЕЭК ООН N 48				Визуальный контроль и функциональная проверка	Соответствие/несоответствие
2.2.3 Установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПП, сжиженным нефтяным газом - СНГ) и демонтаж такого оборудования						
71	ГОСТ Р 50577-93 СТБ 914-99 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.1 ГОСТ Р 51709-2001	ТС категорий М и N	29.10.2 29.10.3	8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33	Идентификация транспортного средства. Визуальный контроль, экспертиза имеющейся документации	Соответствие/несоответствие
72	ГОСТ Р 51753-2001 п.4.3 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.22.5 ГОСТ Р 51709-2001 п.48.3			8703 90 8702 10 8702 90 8704 21	Экспертиза имеющейся документации. Наличие паспорта на каждый баллон, оформленный его изготовителем	Наличие/отсутствие и Соответствие/несоответствие
73	ТР ТС 018/2011 Приложение 8 п.9.8.2 ГОСТ Р 51753-2001 п.4.3 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.22.5 ГОСТ Р 51709-2001 п.4.8.3			8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Визуальный контроль нанесенных на каждом баллоне нестираемым образом следующих данных: серийный номер; обозначение «СНГ» или «КПП»	Наличие/отсутствие и соответствие/несоответствие
74	ТР ТС 018/2011 Приложение 8 п.9.8.3 ГОСТ Р 51753-2001 п.4.3 ГОСТ 33670-2015 Приложение А п.22.5 ГОСТ Р 51709-2001 п.4.8.3				Экспертиза имеющейся документации: –наличия сертификатов соответствия на газобаллонное оборудование	Наличие/отсутствие и соответствие/несоответствие
75	Правилами ЕЭК ООН № 67 и №110 ТР ТС 018/2011 Приложение 8 п.11.8	ТС категорий М2 и М3			Визуальный контроль опознавательных знаков «СНГ» и «КПП» на транспортных средствах категорий М2 и М3	Наличие/отсутствие
76	ГОСТ Р 52302-2004 ГОСТ Р 41.107-99 (Правила				Определение поперечной статической устойчивости ТС категорий М2 и М3	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ЕЭК ООН N 107) ТР ТС 018/2011 Приложение 3, п.4				в случае установки газовых баллонов на крыше	
77	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п.9 ГОСТР 52231-2004	ТС категорий М и N			Определение предельного уровня шума выпуска двигателей транспортных средств, дБ	96-100
78	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п.9 ГОСТР 54942- 2012	ТС категорий М и N	29.10.2 29.10.3	8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Определение предельной концентрации вредных (загрязняющих) веществ в отработавших газах: –оксид углерода CO, %	0-5
79	ТР ТС 018/2011 Приложение 8 п.9.8.6.2, п.9.8.6.3 Правила ЕЭК ООН №№ 36, 52, 66 и 115	ТС категорий М и N	29.10.2 29.10.3	8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90	Контроль установки компонентов газобаллонного оборудования: - измерение линейных параметров, мм; - контроль нарушения крепления компонентов газобаллонного оборудования; - контроль утечки газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений	0-10000 Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2.2.4 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						
80	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.1.1	ТС категорий N, O			Определение массы и ее распределение по осям и бортам, а также изменение координат центра масс, кг	От 0 до 16000
81	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.1.2	ТС категорий N, O			Определение габаритных размеров. Линейные измерения, мм	0-5000
82	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.1.3	ТС категорий N, O			Контроль качества крепления кузова (цистерны)	Соответствие/несоответствие
83	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.1.4 ГОСТ 41.48-2004 (Правила ЕЭК ООН N 48)	ТС категорий N, O			Определение места расположения и установки задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака. Линейные измерения, мм	Наличие/отсутствие 0-10000
2.2.5 Установка на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства						
84	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.2.1	ТС категории N			Качество установки топливных баков.	Соответствие/несоответствие
2.2.6 Установка вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного сцепного устройства, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства						
85	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.3.1	ТС категории N			Визуальный контроль Определение примененных седельных устройств Оценка соответствия седельного устройства	Соответствие/несоответствие
86	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.3.2	ТС категории N			Визуальный контроль крепления седельного устройства	Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
87	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.3.3	ТС категории N			Визуальный контроль Оценка расположения седельного устройства Угол поворота, °	Соответствие/несоот- ветствие 0-150
88	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.3.4 ГОСТ 41.48-2004 (Правила ЕЭК ООН N 48) ГОСТ 33670-2015 ГОСТ Р 51709-2001	ТС категории N			Соответствие места расположения и установки задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака Линейные измерения: мм, град,	Соответствие/несоот- ветствие 0-10000 0-150
89	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.3.5	ТС категории N			Оценка наличия разъемных соединений для подключения электрооборудования и тормозных систем	Наличие/отсутствие
2.2.7 Установка взамен бортов на грузовые бортовые автомобили и бортовые двухосные прицепы коников						
90	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.6.1	ТС категорий N, O			Определение габаритных размеров ТС Линейные измерения, мм	0-5000
91	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.6.2	ТС категорий N, O			Качество крепления конников	Соответствие/несоот- ветствие
2.2.8 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)						
92	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.7.1	ТС категории N			Определение массы и ее распределение по осям и бортам, а также измерение координат центра масс, кг	0-16000

1	2	3	4	5	6	7
93	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.7.2	ТС категории N			Определение габаритных размеров ТС. Линейные измерения, мм	0-5000
94	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.7.3	ТС категории N			Визуальный контроль крепления кузова	Соответствие/несоответствие
95	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.7.4	ТС категории N			Оценка расположения дверей	Соответствие/несоответствие
96	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.7.5	ТС категории N			Оценка ручки боковой двери Линейные измерения, мм	Соответствие/несоответствие 0-10000
97	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.7.6	ТС категории N			Определение выступа дверных петель Линейные измерения, мм	0-10000
98	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.7.7 (Правила ЕЭК ООН N 61)	ТС категории N			Оценка наружных травмоопасных выступов Линейные измерения, мм	Соответствие/несоответствие 0-2,5
99	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.7.8	ТС категории N			Наличие зеркал заднего вида у кабины водителя	Наличие/отсутствие
2.8.9 Замена (установка) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах						
100	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.9.1	ТС категорий L, M, N, O			Наличие сертификата соответствия на устанавливаемые устройства освещения и световой сигнализации	Наличие/отсутствие
101	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.9.2 Правила ЕЭК ООН № 1; 3; 4; 6;8; 19; 20; 23; 31; 37; 38; 50; 56; 57; 72; 76; 77; 82; 87; 91; 98; 99; 112; 113; 119; 123	ТС категорий L, M, N, O			Оценка класса заменяемого источника света	Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
102	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.9.3 Правила ЕЭК ООН № 1, 8, 20, 31, 56, 57, 72, 76, 82, 98	ТС категорий L, M, N, O			Контроль фотометрических параметров при установке оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар.	Соответствие- несоответствие
103	ТР ТС 018/2011 Приложение 9 п.9.4 п.1 Приложения № 3 ГОСТ 41.48-2004 ГОСТ 41.74-99 Правила ЕЭК ООН № 48, 53, 74	ТС категорий L, M, N, O			Контроль правильности установки устройств освещения и световой сигнализации, не предусмотренных конструкцией ТС линейные измерения, мм линейные измерения, град	Соответствие/несоот- ветствие 0-10000 0-150
2.2.10 Переоборудование транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с ограниченными физическими возможностями						
104	ТР ТС 018/2011 Приложение 3 п.15.1	ТС категорий L, M, N			Оценка оснащенности ТС, предназначенных для лиц с ограниченными физическими возможностями	Соответствие/несоот- ветствие
105	ТР ТС 018/2011 Приложение 3 п.15.3	ТС категорий L, M, N			Эффективность тормозных систем, кН	0-40
106	ТР ТС 018/2011 Приложение 3 п.15.4	ТС категорий L, M, N			Усилие на ручном органе управления, Н	0-1000
107	ТР ТС 018/2011 Приложение 3 п.15.4.1	ТС категорий L, M, N			Удобство доступа в салон ТС	Соответствие/несоот- ветствие
108	ТР ТС 018/2011 Приложение 3 п.15.4.2	ТС категорий L, M, N			Возможность регулировки для индивидуальной адаптации под конкретного водителя Функциональная проверка	Наличие/отсутствие
109	ТР ТС 018/2011 Приложение 3 п.15.4.3 Правила ЕЭК ООН № 12-03 и 21-01	ТС категорий L, M, N			Соответствие требованиям Правил ЕЭК ООН № 12-03 и 21-01 в отношении травмобезопасности	Соответствие/несоот- ветствие

1	2	3	4	5	6	7
110	ТР ТС 018/2011 Приложение 3 п.15.4.4	ТС категорий L, M, N			Оценка одновременного манипулирования несколькими органами управления при совершении управляющих воздействий	Соответствие/несоот ветствие



Директор ООО «ИЛ «Поволжье»»

А.Ф.Рахматуллина