

05.06.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория «ЭРА»

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный Центр Связь-сертификат» (RA.RU.22CC05)

249192, РОССИЯ, Калужская область, город Жуков, ул. Сосновая, д. 3, корпус 16;

143345, РОССИЯ, Московская обл, Наро-Фоминский р-н, Городское поселение Селятино г, ул. Промышленная, цех по изготовлению металлоконструкций с административно-бытовой пристройкой (50:26:000000022636), 1-й этаж (пом. 1, 8, 9), 3-й этаж (пом. 33, 34).

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<u>249192, РОССИЯ, Калужская область, город Жуков, ул. Сосновая, д. 3, корпус 16</u>						
1.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	Технические средства радиосвязи	26.20.1	8517	Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
			26.30.11		Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
			26.40		Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
			26.5		Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
			26.60.1		Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
			27.51		Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники
			26.80.14		Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
			26.70		амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
			32.50		доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	соответствует / не соответствует
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный от ±0.25 до ±15 кВ):	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до– 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потеря данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER) (в цифровой связи)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоник
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликсер при токе от 1мА до 16 А:	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликсера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный):	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до – 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 50 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1

ГОСТ Р 52459.3
(EN 301 489-3)Устройства малого
радиуса действия,
работающие на частотах
от 9 кГц до 40 ГГц

26.30.11

8517

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность полезного сигнала	от минус 120 до плюс 3,5 дБм
					Суммарная мощность всех паразитных составляющих + шум	от минус 120 до плюс 3,5 дБм
3.	ГОСТ Р 52459.4 (EN 301 489-4)	Радиооборудование станций фиксированной службы	26.30.11	8517 8525	Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до– 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
4.	ГОСТ Р 52459.5 (EN 301 489-5)	Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования	26.30.11	8517	Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитаний	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоник
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликсер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	соответствует / не соответствует
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный):	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до – 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	соответствует / не соответствует
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Напряженность поля радиопомех	5 - 120дБ(мкА)
					Эмиссия гармонических составляющих тока гармоника тока	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликсер при токе от 1мА до 16 А	от 1 до 40 гармоник
					Амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	
5.	ГОСТ Р 52459.6 (EN 301 489-6)	Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	26.30.11	8517		

1	2	3	4	5	6	7
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный) - радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м - наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до -4 кВ - микросекундными импульсными помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ - кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В - провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс - прерыванием напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс. Выполнение функции связи отсутствие несанкционированного срабатывания отсутствие потери данных. ухудшение качества связи коэффициент ошибок на бит (BER)	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует выполняет/не выполняет есть/нет есть/нет от «хорошо» до «плохо» от 0,0001 до 1
6.	ГОСТ Р 52459.7 (EN 301 489-7)	Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	26.30.11	8517	Частота помехи Напряжение радиопомех на портах электропитания Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи Несимметричный ток радиопомех на портах связи Напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1mA до 16 A амплитуда изменения напряжения доза фиксера Помехоустойчивость к: - электростатическому разряду (контактный, воздушный) - радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м - наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до -4 кВ	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует от 1 до 40 гармоники соответствует / не соответствует 0 - 25% 0 - 5,0 соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс - прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функций связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до– 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»

8. ГОСТ Р 52459.9
(EN 301 489-9)

Беспроводные
микрофоны,
аналогичное
радиооборудование
звуковых линий,
беспроводная
аудиоаппаратура и
распологаемые в ухе
устройства мониторинга

26.30.11

8517
8518

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент ошибок на бит (BER) ()	от 0,0001 до 1
					Проникновение наведенного поля сигнала в звуковой канал	от 0 до 120 дБ
9.	ГОСТ 32134.11 ГОСТ Р 52459.11 (EN 301 489-11)	Радиовещательные передатчики	26.30.11	8517 8525	Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоник
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до – 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
10.	ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12)	Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы,	26.30.11	8517 8527	Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 32134.13 ГОСТ Р 52459.13 (EN 301 489-13)	Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц	26.30.11	8517	Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 - 25%
					доза фликера	0 - 5,0
					Помехоустойчивость к: - электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до - 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- конденктивными помехам, введенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Частота помехи	0,15 - 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 - 25%
					доза фликера	0 - 5,0
					Помехоустойчивость к: - электростатическому разряду (контактный, воздушный от ±0,25 до ±15 кВ):	соответствует / не соответствует

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс - прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс. - Мощность полезного сигнала - Суммарная мощность всех паразитных составляющих + шума - Изменение мощности выходного р/ч сигнала - Изменение частоты сигнала - Коэффициент ошибок на бит ВЕР (в канале NISAM) - Субъективная оценка качества изображения и звука - Коэффициент ошибок модуляции MER - Восстановление после прекращения воздействия - Несанкционированное срабатывание - Потеря управления и данных. - Появление ложных сигналов управления - Частота помехи - Напряжение радиопомех на портах электропитания - Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи - Несимметричный ток радиопомех на портах связи - Напряженность поля радиопомех - Эмиссия гармонических составляющих тока - Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А - амплитуда изменения напряжения - доза фликера - Помехоустойчивость к: - электростатическому разряду (контактный, воздушный) - радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м - наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до -4 кВ - микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ - кондуктивным помехам, введенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В - провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	- соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - от минус 120 до плюс 35 дБм - от минус 120 до плюс 35 дБм - от 0 до 5% ±500 Гц - от 0,000001 - от «отлично» до «плохо» - от 0,000001 - есть/ нет - есть/ нет - есть/ нет - есть/ нет - есть/ нет - есть/ нет 0,15 – 1000 МГц 5 - 160дБ(мкВ) 5 - 160дБ(мкВ) 5 - 120дБ(мкА) 10 - 160дБ(мкВ/м) - от 1 до 40 гармоник - соответствует / не соответствует 0 – 25% 0 – 5,0 - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
13.	СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17)	Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	26.30.11	8517		

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 52459.18 (EN 301 489-18)	Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА)	26.30.11	8517	- прерыванием напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоник
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
15.	ГОСТ Р 52459.19 (EN 301 489-19)	Подвижные земные приемные станции	26.30.11	8517	Помехоустойчивость к:	соответствует / не соответствует
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до – 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерыванием напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
		спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц			Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоник
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 - 25%
					доза фликера	0 - 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до - 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
16.	ГОСТ Р 52459.20 (EN 301 489-020)	Земные станции подвижной спутниковой службы	26.30.11	8517	Частота помехи	0,15 - 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоник
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 - 25%
					доза фликера	0 - 5,0

1	2	3	4	5	6	7
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный от $\pm 0,25$ до ± 15 кВ);	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до - 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до - 4 кВ	соответствует / не соответствует

ГОСТ Р 52459.22
(EN 301 489-22)Наземное подвижное и
стационарное
радиоборудование
диапазона ОВЧ
воздушной подвижной
службы

26.30.11

8517

1	2	3	4	5	6	7
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ - кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В - провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс - прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	- соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоник
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до– 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует

18. СТБ ETSI EN 301 489-24
ГОСТ Р 52459.24
(EN 301 489-24)

Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра

26.30.11

8517

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ Р 52459.26 (EN 301 489-26)	Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1х с расширенным спектром	26.30.11	8517	Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 – 25%
					доза фликера	0 – 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до – 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потери данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
21.	ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28)	Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи	26.30.11	8517 8525	Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 – 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники

1	2	3	4	5	6	7
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 - 25%
					доза фликера	0 - 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
					- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м	соответствует / не соответствует
					- наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до - 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	соответствует / не соответствует
					- кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В	соответствует / не соответствует
					- провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс	соответствует / не соответствует
					- прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс.	соответствует / не соответствует
					Выполнение функции связи	выполняет/не выполняет
					Несанкционированное срабатывание	есть/нет
					Потеря данных.	есть/нет
					Ухудшение качества связи (рейтинговая шкала)	от «отлично» до «плохо»
					Коэффициент ошибок на бит (BER)	от 0,0001 до 1
					Частота помехи	0,15 - 1000 МГц
					Напряжение радиопомех на портах электропитания	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	5 - 160дБ(мкВ)
					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	5 - 120дБ(мкА)
					Напряженность поля радиопомех	10 - 160дБ(мкВ/м)
					Эмиссия гармонических составляющих тока	от 1 до 40 гармоники
					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А	соответствует / не соответствует
					амплитуда изменения напряжения	0 - 25%
					доза фликера	0 - 5,0
					Помехоустойчивость к:	
					- электростатическому разряду (контактный, воздушный)	соответствует / не соответствует
22.	ГОСТ Р 52459.32 (EN 301 489-32)	Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен	26.30.11	8517 8526		

1	2	3	4	5	6	7
					6 - радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м - наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до - 4 кВ - микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ - кондуктивными помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, амплитудой от 0 до 20 В - провалам напряжения электропитания до 99%, длительностью от 0,1 до 5000 мс - прерываниям напряжения электропитания длительностью от 0-5000 мс. Выполнение функции связи Несанкционированное срабатывание Потери данных. Ухудшение качества функционирования (рейтинговая шкала)	7 соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует есть/нет есть/нет А, В
23.	ГОСТ EN 301 489-34 (EN 301 489-34)	Внешние источники питания (EPS) мобильных телефонов	26.30.11	8504 8517	Частота помехи Напряжение радиопомех на портах электропитания Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи Несимметричный ток радиопомех на портах связи Напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер при токе от 1мА до 16 А амплитуда изменения напряжения доза фликера Помехоустойчивость к: - электростатическому разряду (контактный, воздушный) - радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот: 80 - 3000 МГц, напряженностью от: 0 до 30 В/м - наносекундным импульсным помехам, амплитудой от 0,25 до - 4 кВ - микросекундным импульсным помехам большой энергии, амплитудой от 0,25 до 4 кВ	0,15 – 1000 МГц 5 - 160дБ(мкВ) 5 - 160дБ(мкВ) 5 - 120дБ(мкА) 10 - 160дБ(мкВ/м) от 1 до 40 гармоник соответствует / не соответствует 0 – 25% 0 – 5,0 соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
				8706	Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
27.	ТР ТС 018/2011, п. 12 таблицы Приложения 2, п.п. 1.16.3.12 п. 1.16 Приложения 6 Правила ООН № 14	Транспортные средства категорий М, N, L6, L7, сиденья автомобилей	29.10, 30.91, 28.92.29 29.32	8701 8702 8703 8704 8705 8706 9401 20 000 9	Измерение геометрических параметров эффективных точек крепления ремней безопасности - линейные размеры - угловые размеры Прочность креплений ремней безопасности. Усилия воздействия нагружающих элементов на отдельные ламки ремня безопасности Проверка соответствия координаты т. Р (Н) Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует 0,005 - 200 кН соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
28.	ТР ТС 018/2011, п. 13 таблицы Приложения 2, п.п. 1.16.3.12 п. 1.16 Приложения 6 Правила ООН № 16	Транспортные средства категорий М, N, L6, L7	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706	Визуальная оценка оснащенности транспортных средств защитными системами Наличие сообщений об официальном утверждении ремней безопасности в соответствии с требованиями Правил ООН № 16-06 Наличие доказательных документов о соответствии транспортных средств Правилам ООН № 14 Проверка соответствия координаты т. Р (Н) Наличие удерживающих систем Усилия Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0,005 - 200 кН соответствует / не соответствует
29.	ТР ТС 018/2011, п. 14 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 17	Транспортные средства категорий М и N сиденья автомобилей	29.10, 30.91, 28.92.29 29.32	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716 9401 20 000 9	Прочность сидений и их креплений. - линейные размеры - угловые размеры Усилия воздействия на спинку сиденья и подголовник Деформации Перемещения Проверка соответствия координаты т. Р (Н) Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 30000 мм 0 - 30000 мм соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
30.	ТР ТС 018/2011, п. 15 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 18	Транспортные средства категорий М, N, L6, L7	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706	Прочность противобуксующего устройства (ПУ): - нагружение крутящим моментом - комбинации ключа - время Надежность ПУ: - циклические испытания 2500 циклов на износ закопеченным крутящим моментом - усилие на ключе	соответствует / не соответствует 1,2 - 340 Нм соответствует / не соответствует 0 - 3600 с соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 1,2 - 340 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					- поворот ключа при приложении момента менее 2,45 Нм - доли штифтов в замке	- соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
31.	ТР ТС 018/2011, п. 18 таблицы Приложения 2, п.п. 1.6.18 п. 1.6 Приложения 6, п.п. 1.6.22 п. 1.6 Приложения 6, п.п. 1.6.25 п. 1.6 Приложения 6, п.п. 1.11.9.6 п. 1.11 Приложения 6	Транспортные средства категории М1	29.10, 28.92.29	8703 8705 8706	- Транспортная безопасность внутреннего оборудования: - радиусы острых кромок и выступов - твердость материалов - усилия - линейные размеры - угловые размеры - проверка поглощения энергии	- соответствует / не соответствует 0 - 6 мм 10 - 90 НД 0,005 - 200 кН 0 - 30000 мм 0 - 360 град
					- Проверка соответствия координаты г. Р (Н) - Экспертиза технической документации / анализ конструкции	- соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
32.	ТР ТС 018/2011, п. 20 таблицы Приложения 2	Транспортные средства: категории М, N, L6, L7 с двигателями;	29.10, 30.91, 28.92.29	8703 8704 8705 8706	- Установка двигателя на транспортном средстве: - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов - устройство для запуска холодного двигателя - давление сопротивления на впуске; - противодавление на впуске; - объем системы выхлопа должен составлять $\pm 40\%$	- соответствует / не соответствует - наличие / отсутствие - соответствует / не соответствует 0 - 200 гПа 0 - 200 гПа 0 - 200 гПа
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
33.	ТР ТС 018/2011, п. 21 таблицы Приложения 2	Транспортные средства категории М1, М2 (технически допустимой максимальной массой до 3,5т), N1	29.10, 28.92.29	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	- Подголовники сидений: - линейные размеры - угловые размеры - усилие воздействия на спинку сиденья и подголовник - деформации перемещения - твердость по Шору - проверка поглощения энергии	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 30000 мм 10 - 90 НД
					- Проверка соответствия координаты г. Р (Н) - Экспертиза технической документации / анализ конструкции	- соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
34.	ТР ТС 018/2011, п. 22 таблицы Приложения 2	Транспортные средства категории М1, N1	29.10, 28.92.29	8703 8704 8705 8706	- Транспортная безопасность наружных выступов: - линейные размеры - радиусы кривизны наружных выступов - величина наружных выступов - твердость по Шору - усилие - угловые размеры	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 6 мм 0 - 250 мм 10 - 90 НД 0,005 - 200 кН 0 - 360 град

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка соответствия координаты т. Р (Н) Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
35.	ТР ТС 018/2011, п. 24 таблицы Приложения 2, п.п. 1.6.14.4 п. 1.6 Приложения 6, п.п. 1.11.2 и 1.11.9.5 п. 1.11 Приложения 6, Правила ООН № 29	Транспортные средства категории N	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Сохраняемость жизненного пространства в кабине: - линейные размеры - угловые размеры - энергия удара - остаточное пространство - расчет прочности элементов кабины - прочность задней стенки - масса	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0 - 55 кДж соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует 0 - 30000 кг
36.	ТР ТС 018/2011, п. 27 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 34	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Проверка соответствия координаты т. Р (Н) Экспертиза технической документации / анализ конструкции Пожарная безопасность: - утечка топлива - отсутствие замыкания, прочность крепления топливных баков - избыточное давление - вентиляционные отверстия - расположение - крепление - наливная горловина - герметичность - угол - время	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 40 кПа соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует прочно / не прочно соответствует / не соответствует 0 - 100 г/мин 0 - 360 град 0 - 3600 с
37.	ТР ТС 018/2011, п. 28 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 35	Транспортные средства категории M1	29.10, 28.92.29	8703 8705 8706	Экспертиза технической документации / анализ конструкции Расположение педалей управления: - линейные размеры - угловые размеры - масса	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует
38.	ТР ТС 018/2011, п. 29 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 36	Транспортные средства категорий M2, M3	29.10, 28.92.29	8702 8705 8706	Проверка соответствия координаты т. Р (Н) Экспертиза технической документации / анализ конструкции Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров - линейные размеры - угловые размеры - объем	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 40 ° ... + 80 ° C соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град -

1	2	3	4	5	6	7
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
42.	ТР ТС 018/2011, п. 39 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 49	Транспортные средства: категорий М, N с газовыми двигателями и дизелями (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49)	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Установка двигателя на транспортном средстве: - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов - давление сопротивления на впуске; - противодавление на выпуске; - мощность, потребляемая вспомогательным оборудованием - объем системы выхлопа должен составлять $\pm 40\%$ - контроль установки OBD и NOx - работоспособность OBD и NOx - проверка идентификационных признаков транспортного средства - скорость - угловые размеры - линейные размеры Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует наличие / отсутствие 0 - 200 гПа 0 - 200 гПа соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 150 км/ч 0 - 360 град 0 - 30000 мм соответствует / не соответствует
43.	ТР ТС 018/2011, п. 42 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 52	Транспортные средства категорий М2, М3 вместимостью не более 22 пассажиров	29.10, 28.92.29	8702 8705 8706	Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров - линейные размеры - угловые размеры - объем - массы - звукоизоляционный или поглощающий материал - дренажные отверстия - герметичность - конструкция пробок заливных горловин - наличие трещин, утечек, деформаций - наличие аварийного выключателя - функционирование аварийного выключателя - время - скорость - давление - сопротивление - напряжение - наличие воспламеняющихся материалов - правильность расположения воспламеняющихся материалов - размеры выходов	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град - 0 - 300000 кг наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0 - 100 г/мин соответствует / не соответствует наличие/отсутствие наличие/отсутствие да/нет 0 - 3600 с 0 - 150 км/ч 0 - 40 кПа 0 - 40 МОм 0 - 1000 В наличие/отсутствие соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

2

1	2	3	4	5	6	7
					- наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов - наличие маркировки сцепного устройства - наличие руководства по эксплуатации - наличие технической документации / анализ конструкции	- наличие / отсутствие - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
46.	ТР ТС 018/2011, п. 48 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 58	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4, задние защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	29.10, 28.92.29 29.20.30 29.32	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716 8708	- Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств: - линейные размеры - угловые размеры - усилие противодействия внешней силе - радиусы скругления - масса - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов - наличие маркировки ЗЗУ - Экспертиза технической документации / анализ конструкции	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 6 мм 0 - 30000 кг - наличие / отсутствие - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
47.	ТР ТС 018/2011, п. 49 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 60	Транспортные средства категорий L1, L3	30.91	8711 8704 8711	- Органы управления: - линейные размеры - угловые размеры - Экспертиза технической документации / анализ конструкции	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град - соответствует / не соответствует
48.	ТР ТС 018/2011, п. 50 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 61	Транспортные средства категории N	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	- Травмобезопасность наружных выступов: - линейные размеры - радиусы кривизны наружных выступов - величина наружных выступов - твердость по Шору - усилие - угловые размеры - Проверка соответствия координаты т. Р (Н) - Экспертиза технической документации / анализ конструкции	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 6 мм 0 - 250 мм 10 - 90 НД 0,005 - 200 кН 0 - 360 град - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
49.	ТР ТС 018/2011, п. 51 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 62	Транспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5	30.91	8703 8704 8711	- Прочность противовоугонного устройства (ПУ): - нагружение крутящим моментом - комбинация ключа - время - Надежность ПУ: - циклические испытания 2500 циклов на износ - знакопеременным крутящим моментом	- соответствует / не соответствует 1,2 - 340 Нм - соответствует / не соответствует 0 - 3600 с - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					- усилие на ключе - поворот ключа при приложении момента - доля штифтов в замке - Экспертиза технической документации / анализ конструкции	1.2 - 340 Нм соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
50.	ТР ТС 018/2011, п. 56 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 66	Транспортные средства категорий М2, М3	29.10, 28.92.29	8702 8705 8706	Прочность верхней части конструкции кузова: - линейные размеры - угловые размеры - размер жизненного пространства - деформации - масса - расчет инерционной нагрузки Проверка соответствия координаты т. Р (Н) Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 30000 кг - соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
51.	ТР ТС 018/2011, п. 57 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 67	Транспортные средства категорий М, N и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ)	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Оснащение транспортных средств системами питания на СНГ: - линейные размеры - угловые размеры - давление - температура - расчет инерционной нагрузки - утечки - наличие установленных компонентов - наличие маркировки компонентов - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0 - 200 гПа -40 °...+ 80° С - есть/нет наличие / отсутствие наличие / отсутствие наличие / отсутствие соответствует / не соответствует
52.	Правила ООН № 70	Транспортные средства: категорий М, N, O	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Оснащение задними опознавательными знаками транспортных средств большой длины и грузоподъемности: - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов Относительное расположение относительно транспортного средства по: - длине - ширине - высоте - углы геометрической видимости	соответствует / не соответствует наличие / отсутствие соответствует / не соответствует 0 - 12000 мм 0 - 2600 мм 0 - 4000 мм 0 - 360 град

1	2	3	4	5	6	7
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
53.	ТР ТС 018/2011, п. 59 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 73	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4, боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	29.10, 28.92.29 29.20.30 29.32	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716 8708	Оснащение боковыми защитными устройствами для перевозки грузов: - линейные размеры - угловые размеры - усилия противодействия внешней силе - радиусы скругления - масса - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов - наличие маркировки БЗУ Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 6 мм соответствует / не соответствует наличие / отсутствие соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
54.	ТР ТС 018/2011, п. 60 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 74	Транспортные средства категории L1	30.91	8711	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов - установка на транспортном средстве - регулировка - расположение на транспортном средстве: -- по высоте -- по длине -- по ширине - геометрическая видимость - функциональная электрическая схема - световой контрольный сигнал - комплектация/количество - наклон ближнего света от минус 1,5% до плюс 2,5% - маркировочное значение силы света менее 75 (225000 кд) - схема монтажа - направление - масса Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует наличие / отсутствие соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 1200 мм 0 - 1500 мм 0 - 1000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует виден / не виден соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
55.	ТР ТС 018/2011, п. 66 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 80	Транспортные средства категорий M2, M3, сиденья автомобилей	29.10, 30.91, 28.92.29 29.32	8701 8702 8703 8704 8705	Прочность сидений и их креплений: - линейные размеры - угловые размеры - усилие противодействия внешней силе Деформации	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 30000 мм

1	2	3	4	5	6	7
				8706 8716 9401 20 000 9	Перемещения Проверка соответствия координаты т. Р (Н) Экспертиза технической документации / анализ конструкции Травмобезопасность внутреннего оборудования: - радиусы острых кромок и выступов - твердость материалов - усилия - линейные размеры - угловые размеры - проверка поглощения энергии Оснащение устройств/и непрямого обзора: - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов - установка на транспортном средстве - регулировка - линейные размеры - угловые размеры - поле обзора Экспертиза технической документации / анализ конструкции	0 - 30000 мм соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 6 мм 10 - 90 НД 0,005 - 200 кН 0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует наличие / отсутствие соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
56.	ТР ТС 018/2011, п. 67 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 81	Транспортные средства категорий L1, L2, L3, L4 и L5	30.91	8711		
57.	ТР ТС 018/2011, п. 74 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 93	Транспортные средства категорий N2, N3, передние защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	29.10, 28.92.29 29.20.30 29.32	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716 8708	Прочность переднего противоподакатного устройства. - линейные размеры - угловые размеры - усилия противодействия внешней силе - радиусы скругления - масса - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов - наличие маркировки ПЗУ Экспертиза технической документации / анализ конструкции	 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 6 мм соответствует / не соответствует наличие / отсутствие соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
58.	ТР ТС 018/2011 п. 2.5 Приложения 6 Правила ООН № 105 ДОПОГ, Глава 6.8., п.9)	Транспортные средства категорий N, O: для перевозки опасных грузов	29.10, 28.92.29	8704 8716	ДОПОГ, Глава 6.8., п.9 - линейные размеры - температура - давление - время Степень защиты IP54, IP56 Прочность крепления цистерны Прочность крепления цистерны Толщина стенок цистерны	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм -40 °...+ 80° С 0,1 - 4 бар 0 - 3600 с соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					- время действия статической нагрузки 0,2 с - соответствия ремни безопасности Правилам ООН № 16 - инерционная нагрузка в пределах 0 - 28 г - время действия инерционной нагрузки 0,004 - 0,12 с - усилие на опорную панель - масса груза в диапазоне 15 - 300 кг - масса - маневренность на 360° в пределах зоны радиусом 12,50 м и 5,30 м - токосъем - сопротивление изоляции - тяговые двигатели и вспомогательное оборудование - напряжение - вибрация	- соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует 0,005 - 200 кН - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует 0 - 40 МОм - соответствует / не соответствует 0 - 6000 В 10 - 30 м/с²
60.	ТР ТС 018/2011, п. 84 таблицы Приложения 2 Правила ООН № 110	Транспортные средства категорий М, N	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Оснащение транспортных средств системами питания на СНГ: - линейные размеры - угловые размеры - давление - температура - расчет инерционной нагрузки - утечки - наличие установленных компонентов - наличие маркировки компонентов - наличие документов, подтверждающих соответствие компонентов	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0 - 200 гПа -40 °...+ 80° С - - есть/нет - наличие / отсутствие - наличие / отсутствие - наличие / отсутствие
61.	Правила ООН № 111	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Экспертиза технической документации / анализ конструкции Статическая устойчивость: - линейные размеры - угловые размеры - углы опрокидывания - углы крена	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0 - 60 град 0 - 360 град
62.	ТР ТС 018/2011, п. 87 таблицы Приложения 2	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703	Прочность противотолкного устройства (ПТУ): - нагружение крутящим моментом	- соответствует / не соответствует 1,2 - 340 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					6	7
					- углы обзора, обзорность в зоне П	0 - 180°
					- углы не просматриваемых зон	0 - 90°
					- коэффициент пропускания света	0 - 100 %
					- проверка соответствия координаты т. Р (Н)	соответствует / не соответствует
					- температура	-40 °...+ 80° С
					- линейные размеры	0 - 3000 мм
					- угловые размеры	0 - 360 град
					- время	0 - 3600 с
					- масса	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
67.	Правила ООН № 126	Системы перегородок транспортных средств категории М1 для защиты водителя и пассажира от смещающегося груза	29.10, 28.92.29	8707	Системы перегородок транспортных средств	соответствует / не соответствует
					Динамическая прочность при 28 g	соответствует / не соответствует
					Прогиб не более 300 мм	соответствует / не соответствует
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360 град
					Радиусы скруглений	0 - 6 мм
68.	ТР ТС 018/2011, Глобальные технические Правила № 1	Транспортные средства категорий N2, N3	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Прочность дверных замков и петель - воздействие нагрузок на пелю или закрытый замок Препятствие механизма открывания замков воздействием инерционной нагрузки - расчет инерционной нагрузки Радиусы скруглений Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0,005 - 200 кН соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 6 мм соответствует / не соответствует
69.	ГОСТ 33989 раздел 6	Транспортные средства категорий L2, L4, L5, L6, L7	30.91	8704 8711	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - установка на транспортном средстве - регулировка - расположение на транспортном средстве: -- по высоте -- по длине -- по ширине - геометрическая видимость - функциональная электрическая схема - световой контрольный сигнал - комплектация/количество - наклон ближнего света от минус 1,5% до плюс 2,5% - маркировочное значение силы света менее 75 (225000 кл)	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 1200 мм 0 - 1500 мм 0 - 1000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует виден / не виден соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					- заряд АКБ - напиржение - проверка соответствия координаты т. Р (Н) - линейные размеры - угловые размеры - усилие - время - масса	- соответствует / не соответствует 0 - 1000 В - соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 3600 с
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
73.	ГОСТ Р 52422 раздел 5	Транспортные средства категорий N и O, устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	29.10, 28.92.29 29.32	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716 29 900 9	- Оснащение системами защиты от разбрызгивания из-под колес: - линейные размеры - угловые размеры - сила отклонения/нагрузка - содержание задержанной воды - Оснащение устройствами для уменьшения разбрызгивания - наличие зазоров - скорость / подвижность воздушного потока - температура - атмосферное давление - Экспертиза технической документации / анализ конструкции	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 100 % - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует 0,1 - 20 м/с -40 ° .. + 80° С 80 - 110 кПа - соответствует / не соответствует
74.	ГОСТ Р 52853	Транспортные средства категории M1	29.10	8703 8704 8705 8706	- Оснащение системами защиты от разбрызгивания из-под колес: - линейные размеры - угловые размеры - наличие зазоров - Экспертиза технической документации / анализ конструкции	- соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует
75.	ГОСТ 33987 Приложение В, Г, Д	Транспортные средства категорий M, N, O, L	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	- Габаритные и весовые ограничения - линейные размеры - угловые размеры - масса - маневренность - нагрузка, приходящаяся на ведущую или ведущие оси - нагрузка, приходящаяся на тягово-сцепное устройство - время - скорость	0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН - соответствует / не соответствует - соответствует / не соответствует 0,005 - 200 кН 0 - 3600 с 0 - 150 км/ч

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					замедления ТС при проведении испытаний, предусмотренных Правилами ООН 94,95 (№ 12 – для ТС категории N1) и не относящегося к системам пассивной безопасности ТС) по сигналу от датчика автоматической идентификации события ДТП.	
					- работоспособность и обеспечение двухсторонней голосовой связи после проведения испытаний по Правилам ООН № 94 (12), 95	выполняется / не выполняется
					- наличие подушки безопасности водителя	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции транспортного средства	соответствует / не соответствует
79.	ГОСТ 33557 раздел 3, Приложения А-Г	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Экспертиза технической документации и результатов испытаний: - анализ технической документации - идентификация - анализ протоколов ранее проведенных испытаний - анализ конструкции установленным требованиям - наличие технического описания в отношении проверяемого свойства	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
80.	ГОСТ 18321 п. 3.4	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10, 30.91, 28.92.29	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8706, 8716	Отбор образцов продукции	–
81.	ГОСТ 33990 раздел 4	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Маркировка идентификационным номером - линейные размеры Экспертиза технической документации / анализ конструкции Табличка изготовителя: - линейные размеры Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм соответствует / не соответствует
82.	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Возможность идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: - линейные размеры - угловые размеры - расстояние видимости 20 м Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
83.	СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982)	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10, 30.91, 30.91, 28.92.29	8701 8702	Возможность идентификации транспортных средств по государственными регистрационным знакам:	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			28.92.29	8703 8704 8705 8706 8716	- линейные размеры - угловые размеры - расстояние видности 20 м Экспертиза технической документации / анализ конструкции	0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
84.	ГОСТ 33987 Приложение В, Г, Д	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Габаритные и весовые ограничения - линейные размеры - угловые размеры - масса - маневренность - нагрузка, приходящаяся на ведущую или ведущие оси - нагрузка, приходящаяся на тягово-сцепное устройство - время - скорость Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0 - 30000 кг соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0,005 - 200 кН 0 - 3600 с 0 - 150 км/ч соответствует / не соответствует
85.	ГОСТ 33670	Транспортные средства категорий М, N, O, L: Единичные транспортные средства	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Визуальный контроль и функциональная проверка требований безопасности Геометрические параметры элементов конструкции: - линейные размеры - угол - масса Сопотивление Усилие Скорость Проверка соответствия требованиям к выбросам ТС - CO, объемная доля, процентов - Дымность, коэффициента поглощения света Частота вращения коленчатого вала Температура масла Проверка соответствия требованиям к шуму - уровень звука Проверка соответствия требованиям к рулевому управлению Светопротускивание Проверка соответствия требованиям к ТС в отношении установки устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб - правильность установки в транспортных средствах категории М и N - досягаемость кнопки вызова (L)	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360° 0 - 30000 кг 0-40 Ом 0,005 - 200 кН 0 - 150 км/с соответствует / не соответствует 0 - 4,5 0 - 3,0 м-1 0...6000 об/мин 0...100°С соответствует / не соответствует 22 - 100 дБ(А) соответствует / не соответствует 0 - 100% соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					- видимость (Ф)	0 - 360 град
					- голосовая связь	обеспечивает/не обеспечивает
					- время срабатывания (t)	0 - 3600 с
					- контроль имеющейся документации	соответствует / не соответствует
					Проверка возможности идентификации ТС	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к аппаратуре спутниковой навигации	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к тахографу	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к тормозному управлению	соответствует / не соответствует
					- скорость	0 - 150 км/с
					- тормозной путь	1,0 - 41,2 м
					- замедление	0 - 9,81 м/с2
					- усилие на органе управления	0 - 1 кН
					- время срабатывания	0 - 3 с
					Проверка соответствия требованиям к устройствам для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам)	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к системам отопления, системам управления климатом	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к устройствам освещения и световой сигнализации	соответствует / не соответствует
					- сила света фар	200 - 125000 кд
					- угол наклона светотеневой границы светового пучка	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к к общей безопасности пассажирских ТС категорий М2 и М3	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к шинам и колесам	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к средствам обеспечения обзорности	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к сиденьям	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к ремням безопасности и местам их крепления	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к сиденьям и их креплениям	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к дверям, замкам и петлям дверей ТС	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к травмобезопасности наружных выступов ТС	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к травмобезопасности рулевого управления ТС	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия требованиям к травмобезопасности внутреннего оборудования ТС	соответствует / не соответствует

86.	ГОСТ 33997	Транспортные средства категорий М, N, O, L: находящиеся в эксплуатации	29.10, 30.91, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716

1	2	3	4	5	6	7
					- голосовая связь - линейные размеры - углы - правильность установки в транспортных средствах категории М и N	работает/не работает 0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует
87.	ГОСТ 33672 раздел 7, Приложение А, Б, Г	Шины противоскользящие для пневматических шин	29.10, 28.92.29	7317009001	Высота выступа износостойкого элемента шины над корпусом Масса шины	0 - 250 мм 0,5 - 600 г
88.	ГОСТ Р 55887 раздел 6	Транспортные средства категорий М, N: Учебные автомобили	29.10, 28.92.29	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Геометрические параметры: - линейные размеры - угловые размеры - усилие Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН соответствует / не соответствует
89.	ГОСТ 27336 раздел 2, 4	Транспортные средства категории N: Автобетононасосы	29.10, 28.92.29	8704 8705	Окраска Линейные размеры Углы Усилие Толщина покрытия Поворот сиденья Сопровождение воздействию окружающей среды Коэффициент пропускания света Приток свежего (наружного) воздуха в кабину и пассажирское помещение Измерение температуры внешней среды Измерение атмосферного давления Скорость воздушных потоков Температура наружных поверхностей Габаритные размеры Скорость Видимость Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 3 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует 0 - 100% 85 - 3500 м ³ /ч -40 °...+ 80° С 80 - 110 кПа 0,1 - 20 м/с -200°... + 1370° С 0 - 30000 мм 0 - 150 км/ч 0 - 360 град соответствует / не соответствует
90.	ТР ТС 018/2011, п. 1.3, 2.1, 2.3, 3.3 Приложение 6 ГОСТ Р 12.4.026 раздел 11	Транспортные средства категорий N, O: Автоугрономаторы и транспортные средства для перевозки нефтепродуктов	29.10, 28.92.29	8705 8716	Окраска, цвета сигнальные, знаки безопасности, разметка сигнальная Линейные размеры Угловые размеры Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град соответствует / не соответствует
91.	ТР ТС 018/2011,		29.10,	8704	Давление в гидросистеме	0-0,07 МПа

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1.4, 1.13, 1.22, 2.1.2, 3.1 Приложения 6 ГОСТ Р 52543 раздел 5	Транспортные средства категории N: Автокраны и транспортные средства, оснащенные кранами-манипуляторами	28.92.29	8705	Объемные гидроприводы, параметры конструкции Измерение температуры внешней среды Измерение атмосферного давления Скорость воздушных потоков Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует -40 °...+80° С 80 - 110 кПа 0,1 - 20 м/с соответствует / не соответствует
92.	ГОСТ 22827 раздел 6	Краны стреловые самоходные общегосударственного назначения	29.10, 28.92.29	8705 8426	- линейные размеры - грузоподъемность - прочность, надежность элементов конструкции - функционирование узлов и механизмов - вылет - устойчивость - масса - обзор рабочей зоны - высота подъема груза - время - скорость подъема/опускания - скорость механизма поворота - скорость телескопирования стрелы - время изменения угла наклона/вылета стрелы - ограничение рабочих движений - давление гидросистемы - усилие на рычагах - усилие на педалях - температура - влажность - скорость движения воздуха - давление воздуха - требование к конструкции - требование к оборудованию - требования к приборам и устройствам безопасности - комплектность - маркировка - линейные размеры - грузоподъемность - прочность, надежность элементов конструкции - функционирование узлов и механизмов - вылет - устойчивость - масса - обзор рабочей зоны	0 - 30000 мм 0,01 - 1250 кН 0,01 - 1250 кН соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0,01 - 1250 кН 0 - 360 град 0 - 30000 мм 0 - 3600 с соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм соответствует / не соответствует 0 - 200 Н 0 - 200 Н -40° - +80° С 3 - 97 % 0,1 - 20 м/с 80 - 110 кПа соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0,01 - 1250 кН 0,01 - 1250 кН соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0,01 - 1250 кН 0 - 30000 кг 0 - 180 град
93.	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	Краны грузоподъемные	29.10, 28.92.29	8705 8426 8430		

1	2	3	4	5	6	7
					- высота подъема груза	0 - 30000 мм
					- время	0 - 3600 с
					- скорость подъема/опускания	соответствует / не соответствует
					- скорость механизма поворота	соответствует / не соответствует
					- скорость телескопирования стрелы	соответствует / не соответствует
					- время изменения угла наклона/вылета стрелы	0 - 3600 с
					- ограничение рабочих движений	0 - 30000 мм
					- давление гидросистемы	соответствует / не соответствует
					- усилие на рычагах	0 - 200 Н
					- усилие на педалях	0 - 200 Н
					- температура	-40° - +80° С
					- влажность	3 - 97 %
					- движение воздуха	0,1 - 20 м/с
					- давление воздуха	80 - 110 кПа
					- требование к конструкции	соответствует / не соответствует
94.	ГОСТ 12.2.102 раздел 9	Транспортные средства категории N, O: Автолесовозы, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа розпуска	29.10, 28.92.29	8705 8716	- требование к оборудованию	соответствует / не соответствует
					- требования к приборам и устройствам безопасности	соответствует / не соответствует
					- комплектность	соответствует / не соответствует
					- маркировка	соответствует / не соответствует
					- опознавательные знаки	соответствует / не соответствует
					- измерение температуры внешней среды	-40° ... +80° С
					- измерение атмосферного давления	80 - 110 кПа
					- скорость воздушных потоков	0,1 - 20 м/с
					- освещенность	1 - 20000 лк
					- экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
					- освещенность	1 - 20000 лк
					- экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
					- освещенность	1 - 20000 лк
					- экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
					- освещенность	1 - 20000 лк
95.	ГОСТ 24940 раздел 5, 6	Транспортные средства категории N: Автолесовозы, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа розпуска	29.10, 28.92.29	8704 8705	- угол поперечной устойчивости не менее 28°	соответствует / не соответствует
					- освещенность	1 - 20000 лк
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360°
					- время	0 - 3600 с
					- правобезопасность внутреннего оборудования	соответствует / не соответствует
					- радиусы острых кромок и выступов	0 - 6 мм
					- твердость материалов	10 - 90 НД
					- угол поперечной устойчивости не менее 28°	соответствует / не соответствует
					- освещенность	1 - 20000 лк
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360°
					- время	0 - 3600 с
					- правобезопасность внутреннего оборудования	соответствует / не соответствует
					- радиусы острых кромок и выступов	0 - 6 мм
					- твердость материалов	10 - 90 НД
96.	ГОСТ 33665 раздел 6	Транспортные средства категории M: Автомобили скорой медицинской помощи	29.10, 28.92.29	8702 8703 8704 8705	- угол поперечной устойчивости не менее 28°	соответствует / не соответствует
					- освещенность	1 - 20000 лк
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360°
					- время	0 - 3600 с
					- правобезопасность внутреннего оборудования	соответствует / не соответствует
					- радиусы острых кромок и выступов	0 - 6 мм
					- твердость материалов	10 - 90 НД
					- угол поперечной устойчивости не менее 28°	соответствует / не соответствует
					- освещенность	1 - 20000 лк
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360°
					- время	0 - 3600 с
					- правобезопасность внутреннего оборудования	соответствует / не соответствует
					- радиусы острых кромок и выступов	0 - 6 мм
					- твердость материалов	10 - 90 НД

1	2	3	4	5	6	7
97.	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 24940 раздел 5, 6	Транспортные средства категории М:	29.10, 28.92.29	8702 8703 8704	- усилии	0,005 - 200 кН
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360 град
					- проверка поглощения энергии	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия координаты т. Р (Н)	соответствует / не соответствует
					Оснащение специальным звуковым сигналом:	соответствует / не соответствует
					- уровень звукового давления	22 - 139 дБ(А)
					Уровень шума	22 - 139 дБ(А)
					Нагрузка	0,005 - 200 кН
					Усилие	0,005 - 200 кН
					Расстояние	0 - 30000 мм
					Температура	-40 °...+ 80° С
					Атмосферное давление	80 - 110 кПа
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Сопротивление воздействию окружающей среды	соответствует / не соответствует
					Коэффициент пропускания света	10 - 100%
					Напряжение	0 - 1000 В
					Сопротивление	0 - 40 МОм
					Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
					Частотный диапазон	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
					Масса	соответствует / не соответствует
					Проверка цветографической схемы	соответствует / не соответствует
					Установка противотуманных фар	соответствует / не соответствует
					Предпусковой подогреватель двигателя	соответствует / не соответствует
					Дополнительное оборудование	соответствует / не соответствует
					Скоростные свойства	соответствует / не соответствует
					Устойчивость в воздействию климатических факторов	соответствует / не соответствует
					Работоспособность систем/средств/оборудования	соответствует / не соответствует
					Конструкция автомобиля скорой медицинской помощи	соответствует / не соответствует
					Проверка требований безопасности	соответствует / не соответствует
					Электромагнитная совместимость	соответствует / не соответствует
					Материалы салона	соответствует / не соответствует
					Покрвтия	соответствует / не соответствует
					Электрооборудование	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
					Освещенность	1 - 20000 лк
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Автомобили скорой медицинской помощи		8705		
98.	ТР ТС 018/2011 п. 1.9 Приложения 6	Транспортные средства категории N: Автомобильные	29.10, 28.92.29	8704 8705	- давление - линейные размеры - угловые размеры - усилие - время - температура - атмосферное давление - скорость / подвижность воздушного потока Экспертиза технической документации / анализ конструкции	0 - 200 гПа 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0,005 - 200 кН 0 - 3600 с -40 °... + 80° С 80 - 110 кПа 0,1 - 20 м/с соответствует / не соответствует
99.	ГОСТ 28385 раздел 3	Транспортные средства категорий М, N, O: Медицинские комплексы	29.10, 28.92.29	8703 8704 8705	Окраска Размещение цветотрафических схем - линейные размеры - угловые размеры - температура - атмосферное давление - скорость / подвижность воздушного потока Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360 град -40 °... + 80° С 80 - 110 кПа 0,1 - 20 м/с соответствует / не соответствует
100.	ГОСТ Р 12.2.144 раздел 6	Транспортные средства категорий N, Основные и специальные пожарные автомобили	29.10, 28.92.29	8704 8705	Определение нагрузок на оси Определение угла поперечной статической устойчивости не менее чем на 50°. Визуальная оценка Метод экспертных оценок Определение статической устойчивости Определение динамической устойчивости Среднее давление на грунт от основания выносной опоры Наличие блокировок Наличие аварийного привода Линейные размеры Угловые размеры Экспертиза технической документации / анализ конструкции	0 - 30000 кг соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0,005 - 200 кН соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 30000 мм 0 - 360° соответствует / не соответствует
101.	ГОСТ 12.2.033-78	Транспортные средства категорий N, Основные и специальные пожарные автомобили	29.10, 28.92.29	8704 8705	Линейные размеры Угловые размеры	0 - 30000 мм 0 - 360°
102.	ГОСТ Р 53328	Транспортные средства категорий N,	29.10, 28.92.29	8704 8705	Проверка полной массы Проверка требований к внешнему виду визуальным	0 - 30000 кг соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Основные и специальные пожарные автомобили			контролем и функциональной проверкой	
					Проверка удельной мощности	-
					Линейные размеры	0 - 30000 мм
					Угловые размеры	0 - 360 град
					Проверка скоростных свойств	0 - 150 км/ч
					Эффективность тормозной системы	соответствует / не соответствует
					Определение угла поперечной устойчивости не менее чем 50°	соответствует / не соответствует
					Определение параметров насосной установки	соответствует / не соответствует
					Проверка вакуумной системы	соответствует / не соответствует
					Проверка водопенных коммуникаций	соответствует / не соответствует
					Проверка стационарного лафетного ствола	соответствует / не соответствует
					Проверка системы обогрева салона	соответствует / не соответствует
					Проверка системы дополнительного охлаждения двигателя	соответствует / не соответствует
					- температура	-40 °... + 80° C
					- температура поверхности	-200°... + 1370° C
					- скорость / подвижность воздушного потока	0,1 - 20 м/с
					- относительная влажность воздуха	3 - 97%
					- атмосферное давление	80 - 110 кПа
					- расход воздуха	85 - 3500 м3/ч
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Проверка параметров порошковой установки	0 - 30000 кг
					Проверка непрерывную шестичасовую работу насоса	соответствует / не соответствует
					Радиус кривизны	0 - 6 мм
					Уровень звука на рабочем месте оператора	22 - 139 дБ(А)
					Усилия на рычагах управления	0,005 - 200 кН
					Переходное сопротивление	0 - 40 МОм
					Сопротивление изоляции силового электрооборудования	0 - 40 МОм
					Напряжение электрооборудования	0 - 1000 В
					Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
					Частота мерцания	соответствует / не соответствует
					Время	0 - 3600 с
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
103.	ГОСТ Р 52284	Транспортные средства категорий N, Автолестницы пожарные	29.10, 28.92.29	8705	Проверка требований к внешнему виду визуальным контролем и функциональной проверкой	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к времени совершения маневров	0 - 3600 с
					Проверка требований к наружным размерам	соответствует / не соответствует
					Проверка предельных размеров рабочего пола автолестницы (зоны досягаемости)	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры	0 - 30000 мм
					Проверка горизонтальности ступеней лестницы	соответствует / не соответствует
					Проверка горизонтальности пола съёмной люльки	соответствует / не соответствует
					Угловые размеры	0 - 360 град
					Проверка систем связи	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к блокировкам	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к ограничителю лобового удара	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к световой и звуковой сигнализации, размещённой в кабине водителя	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к ловителям кабины лифта	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к показателям массы	соответствует / не соответствует
					Проверка статической устойчивости	0 - 60 град
					Проверка динамической устойчивости	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к наружным размерам	0 - 30000 м
					Проверка требований к грузоподъёмности при работе в качестве крана	соответствует / не соответствует
					Проверка усилий на органах управления	0,005 - 200 кН
					Проверка требований к освещённости рабочего места оператора и отсеков платформ	1 - 200000 лк
					Проверка требований к герметичности отсеков	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к управлению маневрами из люльки.	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к нагрузке, равномерно распределённой на полностью выдвинутую лестницу;	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к аварийному приводу	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к счётчику моточасов	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к механизму управления двигателем при работе гидропривода	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к коэффициенту грузовой устойчивости.	0 - 1,4
					Проверка требований к системе подачи огнетушащих веществ.	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к минимальному углу подъёма лестницы.	0 - 360 град
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к внешнему виду визуальным контролем и функциональной проверкой	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к времени совершения маневров;	0 - 3600 с
					Проверка требований к наружным размерам;	соответствует / не соответствует
					Линейные размеры	0 - 30000 мм
104.	ГОСТ Р 53329	Транспортные средства категорий N, Автоподъёмники пожарные	29.10, 28.92.29	8704 8705		

1	2	3	4	5	6	7
					Угловые размеры	0 - 360 град
					Проверка предельных размеров рабочего поля (зоны досягаемости)	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к блокировкам	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к ограничителю лобового удара	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к световой и звуковой сигнализации, размещенной в кабине водителя	соответствует / не соответствует
					Проверка ограничителя грузоподъемности	соответствует / не соответствует
					Проверка водопенных коммуникаций и подачи огнетушащих веществ	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к ловителям кабины лифта	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к показателям массы;	соответствует / не соответствует
					Проверка статической устойчивости	0 - 60 град
					Проверка динамической устойчивости	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к наружным размерам	0 - 30000 м
					Проверка освещенности рабочего места оператора и отсеков платформ	1 - 200000 лк
					Проверка систем связи	соответствует / не соответствует
					Проверка управления маневрами из люльки	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к аварийному приводу	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к счетчику моточасов	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к механизму управления двигателем при работе гидропривода;	соответствует / не соответствует
					Проверка поворотного механизма люльки	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
105.	ГОСТ Р 53330	Транспортные средства категорий N, Автопеноподъемники пожарные	29.10, 28.92.29	8704 8705	Проверка требований к внешнему виду визуальным контролем и функциональной проверкой	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к времени совершения маневров;	0 - 3600 с
					Проверка требований к наружным размерам	соответствует / не соответствует
					Линейные размеры	0 - 30000 мм
					Угловые размеры	0 - 360 град
					Проверка предельных размеров рабочего поля пожарных автопеноподъемников (зоны досягаемости)	соответствует / не соответствует
					Проверка блокировок пожарных автопеноподъемников	соответствует / не соответствует
					Проверка световой сигнализации, размещенной в кабине водителя	соответствует / не соответствует
					Проверка водопенных коммуникаций и подачи огнетушащих веществ	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к показателям массы	соответствует / не соответствует
					Проверка статической устойчивости	0 - 60 град

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ Р 50574 разделы 4-6	Транспортные средства категорий М, N, L для аварийно- спасательных служб и полиции	29.10, 30.91, 28.92.29	8705 8705	Проверка определения усилий на органах управления	соответствует / не соответствует
					Проверка степени защиты отсеков	соответствует / не соответствует
					Проверка аварийного привода	соответствует / не соответствует
					Проверка счетчика моточасов	соответствует / не соответствует
					Проверка механизма управления двигателем при работе гидропривода	соответствует / не соответствует
					Определение давления на грунт выносной опоры	соответствует / не соответствует
					Проверка требований к коэффициенту грузовой устойчивости	0 - 1,4
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
					Угол вибрируемости	0 - 360 град
					Уровень звука	22 - 139 дБ(А)
107.	ГОСТ 12.2.088 раздел 4	Транспортные средства категории N: для обслуживания нефтяных и газовых скважин	29.10, 28.92.29	8705	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
					Частота мерцания	0 - 10 сек
					Продолжительность частоты звука	0 - 6 сек
					Окраска	соответствует / не соответствует
					Размещение цветографических схем	соответствует / не соответствует
					Линейные размеры	0 - 30000 мм
					Травмобезопасность внутреннего оборудования:	соответствует / не соответствует
					- радиусы острых кромок и выступов	0 - 6 мм
					- твердость материалов	10 - 90 НД
					- усилия	0,005 - 200 кН
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360 град
					- проверка поглощения энергии	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия координаты т. Р (Н)	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
107.	ГОСТ 12.2.088 раздел 4	Транспортные средства категории N: для обслуживания нефтяных и газовых скважин	29.10, 28.92.29	8705	Диаметр проволоки сетки ограждения	0 - 250 мм
					Размеры отверстий металлической сетки, решетки и т. п. ограждения	0 - 250 мм
					Диаметр проволоки	0 - 250 мм
					Геометрические параметры конструкции:	соответствует / не соответствует
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360 град
					Уровень звука сигнала в рабочей зоне	22 - 139 дБ(А)
					Окраска	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
						соответствует / не соответствует

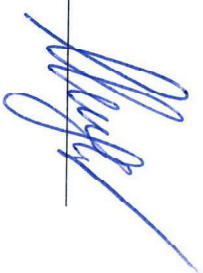
1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ Р 53814 раздел 5	Транспортные средства категорий М, N: для перевозки денежных средств и ценных грузов	29.10, 28.92.29	8705 90	Травмобезопасность элементов оборудования, включая элементы бронезащиты, в зоне возможного удара у водителя и членов экипажа	соответствует /не соответствует
109.	ГОСТ 33552 раздел 3	Транспортные средства категории M: для перевозки детей в возрасте 6-16 лет	29.10, 28.92.29	8702 90 8703	Исключение скапливания топлива в пространстве за броневаой защитой при нарушении герметичности топливного бака, обеспечение возможности свободного стекания топлива на опорную поверхность	соответствует /не соответствует
					Бронестойкость 1 - 3 класс	соответствует /не соответствует
					Линейные размеры	0 - 30000 мм
					Угловые размеры	0 - 360 град
					Расположение нормативных зон	соответствует /не соответствует
					Степень очистки нормативных зон	0 - 100%
					Непроектируемые зоны, создаваемые стойками переднего окна	0-180°
					Проверка соответствия координаты т. R (H)	соответствует /не соответствует
					Радиусы скруглений острых кромок и выступов	0 - 6 мм
					Скорость горения материалов	0 - 250 мм/мин
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует /не соответствует
					Размер предупредительных надписей «ПЕТИ» 100 - 250 мм	соответствует /не соответствует
					Размер отсеков для размещения ручной клади и (или) багажа	0 - 30000 мм
					Размеры и расположение дверей, люков, окон, сидений, поручней	0 - 30000 мм
					Травмобезопасность внутреннего оборудования:	
					- радиусы острых кромок и выступов	0 - 6 мм
					- твердость материалов	10 - 90 НД
					- усилие	0,005 - 200 кН
					- линейные размеры	0 - 30000 мм
					- угловые размеры	0 - 360 град
					- проверка поглощения энергии	соответствует / не соответствует
					Проверка соответствия координаты т. R (H)	соответствует / не соответствует
					- радиусы острых кромок и выступов	0 - 6 мм
					Скорость транспортного средства	0 - 150 км/час
					Время изменения скорости	0 - 3600 сек
					Долговечность	соответствует /не соответствует
					Статическая нагрузка	0 - 1000 Н
					Линейные размеры	0 - 30000 мм
					Угловые размеры	0 - 360 град
					Наклон	0 - 30°
					Распределение нагрузки по осям	соответствует /не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Маневренность	соответствует / не соответствует
					Усилие при испытании на прочность приспособлений для крепления ремней безопасности	0,005 - 200 кН
					Геометрические размеры мест крепления	0 - 500 мм
					Долговечность, прочность, истирание, пыле-коррозийная стойкость ремней безопасности и удерживающих систем	соответствует / не соответствует
					- температура	-40 ° ... + 80° С
					- атмосферное давление	80 - 110 кПа
					- скорость / подвижность воздушного потока	0,1 - 20 м/с
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
110.	ГОСТ 12.2.102	Транспортные средства категорий N, O: Автопесовозы, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа роспуска	29.10, 28.92.29	8705 90 900 0	Параметры конструкции	соответствует / не соответствует
					Измерение температуры внешней среды	-40 ° ... + 80° С
					Измерение атмосферного давления	80 - 110 кПа
					Скорость воздушных потоков	0,1 - 20 м/с
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
111.	ГОСТ 33666	Транспортные средства категорий N, O для перевозки нефтепродуктов	29.10, 28.92.29	8705 8716	Измерение температуры внешней среды	0 - 40 °С
					Измерение атмосферного давления	80 - 110 кПа
					Скорость воздушных потоков	0,1 - 20 м/с
					Сопротивление	0 - 40 МОм
					Геометрические размеры	0 - 4000 мм
					Сопротивление заземляющего устройства	0-100 Ом
					Интенсивность налива (слива) нефтепродуктов	30 - 300 м³/ч
					Радиусы кривизны	0 - 3 м
					Усилие	0 -1000 даН
					Давление	0,015 - 0,036 МПа
					Масса	30 - 70 кг
					Радиус поворота	0 - 15 м
					Прочность крепления цистерны	соответствует / не соответствует
					Прочность крепления цистерны	соответствует / не соответствует
					Толщина стенок цистерны	соответствует / не соответствует
					Качество сварки	соответствует / не соответствует
					Герметичность цистерн	соответствует / не соответствует
					Испытательные испытания цистерн под давлением	соответствует / не соответствует
					Угол поперечной статической устойчивости	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
112.	ГОСТ 9218-2015 раздел 6	Транспортные средства категорий N, O	29.10, 28.92.29	8705	Геометрические параметры кузова:	
					- линейные размеры	0 - 30000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
					Угол видимости	0 - 360°
					Уровень звука	22 - 139 дБ(А)
					Освещенность	0 - 300 лк
					Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
					Окраска	соответствует / не соответствует
					Размещение цветографических схем	соответствует / не соответствует
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
115.	ГОСТ Р 54944-2012	Транспортные средства категории М, N	29.10, 28.92.29	8703 8704 8702 8701 8705 8706	Освещенность Экспертиза технической документации / анализ конструкции	1 - 200000 лк соответствует / не соответствует
116.	ГОСТ Р 53037	Транспортные средства категории N, оснащенные подъемниками с рабочей платформой	29.10, 28.92.29	8704 8705	Система блокировки подъема и поворота Устройство блокировки подъема опор Система аварийного опускания люльки Высота и размеры перил люльки подъемника Измерение температуры внешней среды Измерение атмосферного давления Скорость воздушных потоков Уровень звукового давления на рабочем месте Линейные размеры Угловые размеры Угол наклона подъемника Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует 0 - 1000 мм -40 ° ... + 80° С 80 - 110 кПа 0,1 - 20 м/с 22 - 139 дБ(А) 0 - 30000 мм 0 - 360 град 0 - 60 град соответствует / не соответствует
117.	ГОСТ 24940-96 раздел 5, 6	Транспортные средства категории М, N	29.10, 28.92.29	8704 8705	Освещенность Экспертиза технической документации Анализ конструкции	1 - 200000 лк соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
118.	ГОСТ Р 54944-2012	Транспортные средства категорий М, N: Автолестовозы, автомобили скорой медицинской помощи, машины строительные, дорожные и землеройные	29.10, 28.92.29	8704 8705	Освещенность Экспертиза технической документации / Анализ конструкции	1 - 200000 лк соответствует / не соответствует
119.	ГОСТ 30593-2015	Транспортные средства категории N:	29.10, 28.92.29	8704 8705	Приток свежего (наружного) воздуха в кабину и пассажирское помещение Измерение температуры внешней среды	соответствует / не соответствует -40 ° ... + 80° С

1	2	3	4	5	6	7
		Машины строительные, дорожные и землеройные			Скорость воздушных потоков	0,1 - 20 м/с
					Температура наружных поверхностей	0 - 80 °С
					Относительная влажность воздуха	3 - 97%
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует
120.	ГОСТ 12.2.062	Транспортные средства категорий N, O: требования безопасности производства оборудования	29.10, 28.92.29	8704 8705	Окраска	соответствует / не соответствует
					Линейные размеры	0 - 30000 мм
					Угловые размеры	0 - 360 град
					Измерение температуры внешней среды	-40 °... + 80° С
					Измерение атмосферного давления	80 - 110 кПа
					Скорость воздушных потоков	0,1 - 20 м/с
					Температура наружных поверхностей	-200°... + 1370° С
					Габаритные размеры	0 - 30000 мм
					Освещенность	1 - 200000 лк
					Экспертиза технической документации / анализ конструкции	соответствует / не соответствует

Генеральный директор
АНО «СЦ Связь-сертификат»



И.З. Жданкина