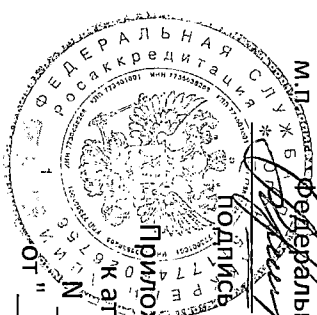


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральная служба по аккредитации
Арсеньева Т.В.
18 1 ОКТ 2019

Подпись
Приложение
к аттестату аккредитации

N RA.RU.21MT83

от " " 20 г.
на 118 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр ООО «НТЦ АЭ»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 53, помещения 301, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 327.

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10132-62	Двухпроводные свечи накаливания, предназначенные для облегчения пуска дизелей с	29.31.22.190	8511 10 000 1 8511 10 000 8 8511 80 000 9	Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал

		12-вольтовой системой электрооборудования			Степень защиты IPXX÷IP68 Измерение сопротивления изоляции Измерение радиопомех Определение собственных помех Вибрационные воздействия Ударные воздействия Теплостойкость и холодостойкость Воздействие влажности Степень защиты IPXX÷IP68 Измерение радиопомех Определение собственных помех Определение собственных помех	Выдержал/не выдержал (0,1-600) ГOm, (0,5-10) кВ 20-2000 МГц с напряжением 30В/м (0,01-1000) МГц
2	ГОСТ 12.2.003-91	Производственное оборудование, применяемое во всех отраслях народного хозяйства, и устанавливает общие требования безопасности, являющиеся основой для установления требований безопасности в стандартах, технических условиях, эксплуатационных и других конструкторских документах на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок)	27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000	9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000		
3	ГОСТ 12.2.007.0-75	Электротехнические изделия и общие требования безопасности к их конструкции.	27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 29.31.22.190	9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000 8708 99 000 0		

4	ГОСТ 12.2.049-80	Вновь проектируемое и модернизируемое производственное оборудование, применяемое во всех отраслях народного хозяйства, общие эргономические требования к нему.	27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000	9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000	Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Теплостойкость и холодостойкость	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажности	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
5	ГОСТ 12.4.281-2014 п. 5.1, 6.1, 6.2	Специальная одежда и технические требования к	29.31.23.110	3919 10 610 0 3919 90 900 0	Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Теплостойкость и холодостойкость	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажности	Выдержал/не выдержал
5	ГОСТ 12.4.281-2014 п. 5.1, 6.1, 6.2	Специальная одежда и технические требования к	29.31.23.110	3919 10 610 0 3919 90 900 0	Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)

		сигнальной специальной одежде повышенной видимости, предназначенной для визуального обозначения присутствия носящих ее людей, при дневном освещении и ночью в свете автомобильных фар	3919 90 110 0 3919 90 610 0 5903 90 990 0 6200 00 000 0 5512 00 000 0	Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
6	ГОСТ 12936-82	Спидометры с электроприводом и питанием от бортовой сети (далее - спидометры), устанавливаемые на автомобили и предназначенные для преобразования частоты импульсов бесконтактного датчика спидометра или частоты вращения приводного вала датчика спидометра в показание скорости движения, а также количества импульсов бесконтактного датчика	29.32.30.160 27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	8708 29 900 0 9029 20 310 9 9029 20 310 1 - <	

		спидометра или количества оборотов приводного вала датчика спидометра в показание счетчика пройденного пути автомобиля.			IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
7	ГОСТ 14254-2015	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
8	ГОСТ 15140-78		27.11.10.120 27.11.3	-	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал

					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
10	ГОСТ 15963-79	Структура уникальных идентификаторов радиочастотных меток	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Напряжение	0-1000)В
					Ток	0-100 А
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
11	ГОСТ 16019-2001	Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи производственного и бытового назначения, требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний.	26.51.64 29.31	8500 00 000 0		

12	ГОСТ 16264.0-85	Электродвигатели номинальной мощностью до 1000 Вт: асинхронные, синхронные, коллекторные переменного тока и универсальные, коллекторные и бесконтактные постоянного тока и шаговые с номинальным моментом до 10,0 Н·м, предназначенные для работы от сети постоянного или переменного тока частотой 50, 60 или 400 Гц, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта в страны с умеренным и тропическим климатом.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
13	ГОСТ 16264.1-85	Асинхронные двигатели номинальной мощностью до 1000 Вт.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал

					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
14	ГОСТ 16264.2-85	Синхронные двигатели мощностью до 1000 Вт.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24	-		
15	ГОСТ 16264.3-85	Коллекторные двигатели мощностью до 1000 Вт	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24	-		

			27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
16	ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные мощностью до 1000 Вт.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
17	ГОСТ 16962.1-89	Электротехнические изделия (далее - изделия), перечень которых приведен в приложении 1 ГОСТ 15543.1.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000	-	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал

19	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники, приведенные в приложении 2, технические задания (ТЗ) на разработку которых утверждены до 1 января 1982 г., и устанавливает требования к изделиям и методы испытаний в части воздействия механических и климатических факторов.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
20	ГОСТ 1701-75	Механические (трубчатопружинные) манометры, механические (мембранные) и электрические указатели давления, предназначенные для контроля избыточного давления в пневмо- и гидросистемах автомобилей и тракторов.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал

					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
21	ГОСТ 17412-72	Электротехнические изделия (именуемые в дальнейшем изделия), предназначенные для эксплуатации в районах с холодным климатом (исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69), перечень которых приведен в ГОСТ 16962-71, приложение 2.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-		
22	ГОСТ 17516-72	Электротехнические изделия, указанные в приложении 2 ГОСТ 16962-71, и устанавливает группы условий эксплуатации изделий в зависимости от места их размещения при эксплуатации	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000	-	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал

		и вида объектов, для которых предназначены изделия, а также связь между группами условий эксплуатации изделий и требованиями (в том числе степенями жесткости) ГОСТ 16962-71.	27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
23	ГОСТ 18058-80	Трехфазные асинхронные короткозамкнутые двухполюсные погружные маслянаполненные двигатели серии ПЭД, климатического исполнения В, категории размещения 5 по ГОСТ 15150-69, предназначенные для продолжительного режима работы S1 по ГОСТ 183-74 от сети переменного тока частотой 50 Гц в качестве привода центробежных насосов	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал

24	ГОСТ 18426-73	Автомобильные таксометры, предназначенные для автоматического отсчета денежной суммы, причитающейся с пассажира за пользование автомобилем-такси, а также для автоматического отчета параметров, характеризующих режим работы такси на линии.	26.51.64 29.31	8500 00 000 0	Величина напряжения	0-1000В
					Величина тока	0-100 А
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
25	ГОСТ 18699-73	Электрические стеклоочистители климатических исполнений У, ХЛ и Т по ГОСТ 3940, предназначенные для очистки ветровых стекол автомобилей, автобусов и тракторов от атмосферных осадков, а при работе с омывателем - от пыли и грязи.	29.31.22.190 29.31.22.190 29.32.30.160	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9 9603 50 000 9	Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
26	ГОСТ 20.57.406-81	Изделия электронной техники, квантовой электроники и	27.11.10.120 27.11.3	-	Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал

		Электротехнические (далее - изделия), перечень которых указан в приложении 2, и устанавливает методы испытаний на воздействие механических, климатических, биологических внешних воздействующих факторов и специальных сред (далее - ВВФ) и методы оценки соответствия конструктивным требованиям.	27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
27	ГОСТ 22269-76	Индивидуальные рабочие места операторов стационарных и подвижных объектов системы "человек-машина" и устанавливает общие эргономические требования к взаимному расположению элементов рабочего места: пульты управления, средств отображения информации, органов управления, кресла,	27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000	9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные воздействия	Выдержал/не выдержал

		вспомогательного оборудования.				Теплостойкость и холодостойкость	Выдержал/не выдержал
						Воздействие влажности IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
28	ГОСТ 23434-79	Общие технические требования к внешним специализированным средствам технического диагностирования (далее СТД) системы зажигания карбюраторных двигателей.	27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000	9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000	Измерение радиопомех	20-2000 МГц	
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м	
					Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц	
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал	
					Ударные воздействия	Выдержал/не выдержал	
					Теплостойкость и холодостойкость	Выдержал/не выдержал	
29	ГОСТ 23544-84	Жгуты проводов, предназначенные для соединения электрических схем изделий автотракторного электрооборудования. Категория размещения 1-5, климатическое исполнение У, ХЛ, Т по ГОСТ 15150.	27.32.13.132 27.32.13.194 29.31 29.31	8544 30 000 7 8533 00 000 0 8536 00 000 0	Воздействие влажности IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал	
					Величина напряжения	0-1000 В	
					Величина тока	0-100 А	
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал	
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал	

					Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
30	ГОСТ 24054-80	Общие требования к выбору методов испытаний на герметичность, к подготовке и проведению испытаний.	26.51.64 29.31 27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24	8500 00 000 0	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех Определение собственных помех Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал 20-2000 МГц с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
31	ГОСТ 25651-2015	Механические, электрические и электронные контрольно-	29.32.30.160 26.51.64	8708 29 900 0 9029 20 310 9	Допускаемый скачок стрелки	± 5 %
					Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал

		измерительные приборы (далее - приборы), а также на их датчики, предназначенные для установки на автотранспортные средства общего назначения с номинальным Величина напряжением бортовой сети 12 В и 24 В и устанавливает технические требования и методы испытаний к ним.	29.31 29.31 29.32.30.160 29.32.30.160	9029 20 310 1 8500 00 000 0 8541 50 000 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 8708 29 900 0 9029 20 310 9 9029 20 310 1	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
32	ГОСТ 26021-83	Электрические дистанционные указатели уровня топлива, предназначенные для установки на автомобили общего назначения и состоящие из датчика реостатного типа и показывающего прибора.	29.31 29.32.30.160	8541 50 000 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
					Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
33	ГОСТ 26804-2012	Требования к изготовлению и установке конструкций дорожных металлических ограждений барьерного типа, применяемых для обеспечения безопасности	27.90.70.000	из 8608 00	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Коэффициент силы света	Р(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0

34	ГОСТ 27.410-87	Изделия, к которым в нормативно-технической и конструкторской документации предъявляют требования надежности, и устанавливает методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Движения транспортных средств и пешеходов на всех улицах и автомобильных дорогах, в том числе - на мостовых сооружениях и в тоннелях.	Z=1,7-118,1
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал

					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
35	ГОСТ 27037-86	Лакокрасочные материалы, нанесенные на металлические поверхности, и устанавливает метод определения устойчивости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
36	ГОСТ 28206-89	Изделия электронной техники народно-хозяйственного назначения	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000	-	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м

			27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Величина напряжения	0-1000)В
37	ГОСТ 28279-89	Автомобили, автомобильные радиовещательные приемники (далее - приемники) и антенны, в том числе входящие в состав магнитол.	29.31 26.51.64 29.31	8543 70 590 0 9032 90 000 0 8500 00 000 0	Величина тока	0-100 А
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал

					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
38	ГОСТ 28751-90	Вновь проектируемые электронные и электрические изделия, предназначенные для работы на автотранспортных средствах, требования к их электромагнитной совместимости по кондуктивным помехам в бортовых сетях с номинальным значением напряжения 12 и 24 В, а также методы испытаний.	29.31 26.51.64 29.31 29.31 29.31.22.190	8543 70 590 0 9032 90 000 0 8500 00 000 0 8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 1 8511 80 000 9 8511 90 000 1 8511 90 000 8 8536 41 100 0 8536 41 900 0 9026 90 000 9 9032 89 000 9	Устойчивость к кондуктивным помехам по цепям питания Измерение уровня собственных кондуктивных помех Внутр. сопротив. 5 МОм, Индуктивность 5 мкГн	Выдержал/не выдержал
39	ISO 7637	Все виды дорожного транспорта независимо от системы, приводящей транспортное средство в движение (например, двигатель с искровым зажиганием, дизельный двигатель или электрический двигатель).	29.31 26.51.64 29.31 29.31 29.31.22.190	8543 70 590 0 9032 90 000 0 8500 00 000 0 8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 1 8511 80 000 9 8511 90 000 1 8511 90 000 8 8536 41 100 0 8536 41 900 0 9026 90 000 9 9032 89 000 9	Устойчивость к кондуктивным помехам по цепям питания Измерение уровня собственных кондуктивных помех Устойчивость к кондуктивным помехам по сигналам и контрольным проводам	Выдержал/не выдержал
40	ГОСТ 28827-90	Батарейные системы зажигания для двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4	-	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех	Выдержал/не выдержал 20-2000 МГц

			27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Определение собственных помех Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность IPXX:IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды	20-2000 МГц с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
41	ГОСТ 29157-91 (ISO 7637)	Электронные и электрические изделия, предназначенные для работы на автотранспортных средствах	26.51.64 29.31 29.31.22.190	9032 90 000 0 8500 00 000 0 8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 1 8511 80 000 9 8511 90 000 1 8511 90 000 8 8536 41 100 0 8536 41 900 0 9026 90 000 9 9032 89 000 9 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 200 0 8611 40 000 9 8511 50 000 1 8511 50 000 9 8504 40 820 0	Устойчивость к кондуктивным помехам по сигнальным и контрольным проводам Выдержал/не выдержал	

			8543 70 590 0		
42	ГОСТ 29205-91	Электроподвижной состав (ЭПС) наземного городского и железнодорожного транспорта, тяговые подстанции, устройства сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ), контактные сети и линии продольного электроснабжения нетяговых потребителей.	27.90.11.000	-	Устойчивость к кондуктивным помехам по цепям питания Выдержал/не выдержал (0.01-1000) МГц
				Измерение собственных помех 20-2000 МГц	
43	ГОСТ 30429-96	Устройства, оборудование и аппаратура, устанавливаемые совместно со служебными радиоприемными	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4	-	Измерение импульсных помех Выдержал/не выдержал Измерение радиопомех 20-2000 МГц

44	ГОСТ 30804.3.11-2013 (МЭК 61000-3-11)	Устройствами гражданского назначения.	27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с с амплитудой до 300В
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
		Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным потребляемым током более 16 А, но не более 75 А включительно в одной фазе, предназначенные для подключения к электрическим сетям распределительных систем электроснабжения общего назначения номинальным Величина напряжениям фаза-нейтраль 220 В частотой 50 Гц,	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал

45	ГОСТ 30804.3.12-2013(МЭК 61000-3-12),	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным потребляемым током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе (далее - технические средства), предназначенные для подключения к низковольтным распределительным электрическим сетям систем электроснабжения общего назначения переменного тока	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160	-	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
46	ГОСТ 30804.3.2-2013 (МЭК 61000-3-2),	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) (далее - технические средства), предназначенные для подключения к низковольтным	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160	-	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
46	ГОСТ 30804.3.2-2013 (МЭК 61000-3-2),	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) (далее - технические средства), предназначенные для подключения к низковольтным	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160	-	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
46	ГОСТ 30804.3.2-2013 (МЭК 61000-3-2),	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) (далее - технические средства), предназначенные для подключения к низковольтным	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160	-	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал

	распределительным электрическим сетям	27.12.31.000 27.12.31.000		Работоспособность Выдержал/не выдержал
				IPXX÷IP68 Выдержал/не выдержал
				Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал
				Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал
47	ГОСТ 30804.3.3-2013(МЭК 61000-3-3) Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование (далее - технические средства) с номинальным потребляемым током не более 16 А в одной фазе, предназначенное для подключения к электрическим сетям распределительных систем электроснабжения общего назначения номинальным Величина напряжения фаза - нейтраль 220 В частотой 50 Гц	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение импульсных помех Выдержал/не выдержал
				Измерение радиопомех 20-2000 МГц с напряжением 30В/м
				Определение собственных помех напряжением 30В/м
				Вибрационные нагрузки Выдержал/не выдержал
				Ударные нагрузки Выдержал/не выдержал
				Работоспособность Выдержал/не выдержал
				IPXX÷IP68 Выдержал/не выдержал
				Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал
				Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал
48	ГОСТ 30804.4.11-2013 (МЭК 61000-4-11), Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4	-	Измерение импульсных помех Выдержал/не выдержал
				Измерение радиопомех 20-2000 МГц

		потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) (далее - технические средства), предназначенные для подключения к низковольтным распределительным электрическим сетям	27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		<table><tr><td>Определение собственных помех</td><td>20-2000 МГц с напряжением 30В/м</td></tr><tr><td>Вибрационные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Ударные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Работоспособность</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>IPXX÷IP68</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Повышенные и пониженные температуры</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Воздействие влажной тепловой среды</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение импульсных помех</td><td>0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В</td></tr><tr><td>Измерение радиопомех</td><td>20-2000 МГц</td></tr><tr><td>Определение собственных помех</td><td>20-2000 МГц с напряжением 30В/м</td></tr><tr><td>Вибрационные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Ударные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Работоспособность</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>IPXX÷IP68</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Повышенные и пониженные температуры</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr></table>	Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Работоспособность	Выдержал/не выдержал	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал	Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В	Измерение радиопомех	20-2000 МГц	Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Работоспособность	Выдержал/не выдержал	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м																																		
Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал																																		
Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал																																		
Работоспособность	Выдержал/не выдержал																																		
IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал																																		
Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал																																		
Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал																																		
Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В																																		
Измерение радиопомех	20-2000 МГц																																		
Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м																																		
Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал																																		
Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал																																		
Работоспособность	Выдержал/не выдержал																																		
IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал																																		
Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал																																		
49	ГОСТ 30804.4.2-2013(МЭК 61000-4-2),	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (далее - технические средства)	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	<table><tr><td>Измерение импульсных помех</td><td>0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В</td></tr><tr><td>Измерение радиопомех</td><td>20-2000 МГц</td></tr><tr><td>Определение собственных помех</td><td>20-2000 МГц с напряжением 30В/м</td></tr><tr><td>Вибрационные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Ударные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Работоспособность</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>IPXX÷IP68</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Повышенные и пониженные температуры</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr></table>	Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В	Измерение радиопомех	20-2000 МГц	Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Работоспособность	Выдержал/не выдержал	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал														
Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В																																		
Измерение радиопомех	20-2000 МГц																																		
Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м																																		
Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал																																		
Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал																																		
Работоспособность	Выдержал/не выдержал																																		
IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал																																		
Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал																																		

50	ГОСТ 30804.4.4-2013(МЭК 61000-4-4),	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (далее - технические средства)	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
51	ГОСТ 30804.6.1-2013(МЭК 61000-6-1),	ТС, подключаемые непосредственно к распределительным электрическим сетям низкого напряжения, и ТС, питание которых осуществляется от специально предназначенных для этой цели источников постоянного тока, подключаемых к распределительным	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160	-	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал

52	ГОСТ 30804.6.2-2013(МЭК 61000-6-2),	электрическим сетям. Требования настоящего стандарта распространяются также на ТС, питание которых осуществляется от батарей или от низковольтных электрических сетей, не являющихся распределительными электрическими сетями низкого напряжения, если указанные ТС предназначены для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.	27.12.31.000 27.12.31.000	-	Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
		ТС, предназначенные для подключения к электрическим сетям, получающим питание от силовых трансформаторов высокого или среднего напряжения, предназначенных для электроснабжения установок, питающих электрической энергией промышленное оборудование и оборудование аналогичного назначения, функционирующие в местах эксплуатации, характеризующиеся хотя бы одним из следующих условий: - наличием в месте эксплуатации или в непосредственной близости промышленных, научных и	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал

		медицинских высокочастотных устройств класса А; - частыми переключениями значительных индуктивных и емкостных нагрузок в электрических сетях; - значительными токами, потребляемыми ТС, и связанными с ними уровнями магнитных полей. Настоящий стандарт распространяется на ТС, применяемые в промышленных зонах как в помещениях, так и вне их, а также на ТС, питание которых осуществляется от батарей, функционирующие в указанных выше местах эксплуатации.				
53	ГОСТ 30804.6.3-2013(МЭК 61000-6-3),	ТС, подключаемые непосредственно к распределительным электрическим сетям низкого напряжения, и ТС, питание которых осуществляется от специально предназначенных для этой цели источников постоянного тока, подключаемых к распределительным электрическим сетям. Требования настоящего стандарта распространяются также на ТС, питание которых осуществляется от батарей	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех Определение собственных помех Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность IPXX÷IP68	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В 20-2000 МГц 20-2000 МГц с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал

		или низковольтных электрических сетей, не являющихся распределительными электрическими сетями низкого напряжения, если указанные ТС предназначены для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.			Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
54	ГОСТ 30804.6.4-2013(МЭК 61000-6-4),	ТС, предназначенные для подключения к электрическим сетям, получающим питание от силовых трансформаторов высокого и среднего напряжения, обеспечивающих электроснабжение установок, питающих электрической энергией промышленное оборудование и оборудование аналогичного назначения, а также на ТС, устанавливаемые в промышленных зонах или в непосредственной близости к ним.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех Определение собственных помех Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал 20-2000 МГц 20-2000 МГц с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
55	ГОСТ 30805.14.1-2013(СИСПР 14-1),	бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4	-	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех	Выдержал/не выдержал 20-2000 МГц

56	ГОСТ 30805.14.2-2013(СИСПР 14-2)/	технические средства (далее - ТС) - приборы и устройства бытового и аналогичного назначения, использующие электрическую энергию, а также электрические игрушки и электрические инструменты с номинальным Величина напряжением электропитания не более 250 В - для устройств, подключаемых к однофазным (двухпроводным и трехпроводным) электрическим сетям, и не более 480 В - для других устройств	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
		полупроводниковых приборах, электрометрические установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы	27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал

					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
57	ГОСТ 30805.22-2013(СИСПР 22), (ОИТ)	оборудование информационных технологий (ОИТ)	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
58	ГОСТ 30881-2002,	Профессиональная аналоговая и цифровая аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий, применяемая в условиях электромагнитной обстановки в соответствии с разделом 4	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал

		27.12.31.000 27.12.31.000		Работоспособность Выдержал/не выдержал
				ИРХХ÷ИР68 Выдержал/не выдержал
				Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал
				Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал
59	ГОСТ 32132.3-2013 (МЭК 61204-3:)	Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) к источникам питания с выходным Величина напряжениям постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемым к источникам переменного и постоянного тока Величина напряжениям до 600 В	27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000	Определение характеристик (параметров) и испытания на электромагнитн ую совместимость
60	ГОСТ 32136-2013,	Профессиональная аналоговая и цифровая аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий, применяемую в условиях электромагнитной обстановки в соответствии с разделом 4	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-
				Измерение импульсных помех Выдержал/не выдержал
				Измерение радиопомех 20-2000 МГц
				Определение собственных помех (0,01-1000) МГц
				Измерение импульсных помех Выдержал/не выдержал
				Измерение радиопомех 20-2000 МГц
				Определение собственных помех напряжением 30В/м
				Вибрационные нагрузки Выдержал/не выдержал
				Ударные нагрузки Выдержал/не выдержал
				Работоспособность Выдержал/не выдержал
				ИРХХ÷ИР68 Выдержал/не выдержал

61	ГОСТ 32758-2014	Технические средства организации дорожного движения, применяемые на временной основе на автомобильных дорогах общего пользования.	25.99.29.190 27.90.70.000 25.99.29.190 28.99.52.000 27.90.70.000	из 8530 из 8608 00 из 8608 00 из 3208 из 8608 00	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Сила света	(0-497250) кД
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
62	ГОСТ 32760-2014	Дорожные тумбы по ГОСТ 32759, применяемые в качестве направляющих устройств на автомобильных дорогах общего пользования по ГОСТ 33151*, методы контроля	27.90.70.000	из 8608 00	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал

					Степень защиты IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Линейные размеры	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м
63	ГОСТ 32829-2014	Материалы для дорожной разметки по ГОСТ 32830, применяемые для устройства горизонтальной разметки автомобильных дорог общего пользования по ГОСТ 32953, методы испытаний	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Повышенные и пониженные температуры Линейные размеры	R(0,1-20000) мкд/лк (0-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м
64	ГОСТ 32830-2014	Материалы для дорожной разметки, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах общего пользования, технические требования к материалам	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Повышенные и пониженные температуры Линейные размеры	R(0,1-20000) мкд/лк (0-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м

65	ГОСТ 32839-2014	Дорожные световозвращатели, установленные на автомобильных дорогах, дорожных сооружениях, предназначенные для повышения безопасности дорожного движения, методы контроля.	27.90.70.000	8608 00 000 9	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Вибрационные воздействия Ударные нагрузки Степень защиты IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Линейные размеры	R(0,1-20000) мкд/лк (0-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
66	ГОСТ 32843-2014	Дорожные сигнальные столбики, предназначенные для установки на автомобильных дорогах и дорожных сооружениях для зрительного ориентирования участников дорожного движения	27.90.70.000	из 8608 00	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Вибрационные воздействия Ударные нагрузки	R(0,1-20000) мкд/лк (0-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал

					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
67	ГОСТ 32844-2014	Вновь устанавливаемые дорожные сигнальные столбики по ГОСТ 32843, методы их контроля.	27.90.70.000	из 8608 00	Коэффициент силы света	$R(0,1-20000) \text{ мкд/лк}$
					Коэффициент световозвращения	$(0-3000) \text{ кд}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$
					Координаты цвета	$X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
					Сила света	$(0-497250) \text{ кд}$
					Освещенность	$(0-795,6) \text{ лк.}$
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
68	ГОСТ 32848-2014	Изделия для дорожной разметки, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог общего пользования в соответствии с ГОСТ 32953, технические требования к ним.	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент силы света	$R(0,1-20000) \text{ мкд/лк}$
					Коэффициент световозвращения	$(0-3000) \text{ кд}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$
					Координаты цвета	$X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
					Сила света	$(0-497250) \text{ кд}$
					Освещенность	$(0-795,6) \text{ лк.}$

					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
69	ГОСТ 32849-2014	Изделия для дорожной разметки по ГОСТ 32848, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог общего пользования, методы их испытаний.	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент силы света	$R(0,1-20000) \text{ мккд/лк}$
					Коэффициент световозвращения	$(0-3000) \text{ кд}^* \text{ лк}(-1)^* \text{ м}(-2)$
					Координаты цвета	$X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
70	ГОСТ 32865-2014	Знаки переменной информации, предназначенные для установки на автомобильных дорогах общего пользования государств с целью информирования о дорожных условиях, режимах движения участников дорожного движения в реальном времени, технические требования к ним.	25.99.29.190	из 8530	Коэффициент силы света	$R(0,1-20000) \text{ мккд/лк}$
					Коэффициент световозвращения	$(0-3000) \text{ кд}^* \text{ лк}(-1)^* \text{ м}(-2)$
					Координаты цвета	$X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
					Сила света	$(0-497250) \text{ кд}$
					Освещенность	$(0-795,6) \text{ лк.}$
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал

				Степень защиты IPXX÷IP68 Измерение радиопомех Определение собственных помех Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета	Выдержал/не выдержал 20-2000 МГц (0,01-1000) МГцц R(0,1-20000) мкд/лк R(0,1-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Степень защиты IPXX÷IP68 Вибрационные воздействия Ударные нагрузки Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета
71	ГОСТ 32866-2014	Дорожные световозвращатели, вновь устанавливаемые на автомобильных дорогах, дорожных сооружениях, предназначенные для повышения безопасности дорожного движения и улучшения зрительного ориентирования участников дорожного движения, технические требования к ним.	27.90.70.000	8608 00 000 9	Выдержал/не выдержал 20-2000 МГц (0,01-1000) МГцц R(0,1-20000) мкд/лк R(0,1-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Степень защиты IPXX÷IP68 Вибрационные воздействия Ударные нагрузки Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета
72	ГОСТ 32945-2014	Дорожные знаки, предназначенные для информирования участников дорожного движения об условиях, направлениях и режимах движения на автомобильных дорогах	25.99.29.190	из 8608 00	Выдержал/не выдержал 20-2000 МГц (0,01-1000) МГцц R(0,1-20000) мкд/лк R(0,1-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Степень защиты IPXX÷IP68 Вибрационные воздействия Ударные нагрузки Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета

					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
73		27.90.70.000	3921 90 900 0		Стойкость к воздействию жидкостей	Выдержал/не выдержал
74	ГОСТ 32946-2014	Дорожные знаки, а также материалы, применяемые для изготовления световозвращающих поверхностей по ГОСТ 32945, методы их контроля.	27.90.70.000 25.99.29.190	3921 90 900 0 из 8608 00	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кд
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м

					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
					Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал
					Стойкость к воздействию жидкостей	Выдержал/не выдержал
					Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
75	ГОСТ 32952-2014	Дорожная разметка автомобильных дорог общего пользования по ГОСТ 32953, методы ее контроля.	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
76	ГОСТ 32953-2014	Разметка автомобильных дорог общего пользования, технические требования к ней.	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)

					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
77	ГОСТ 32954-2014	Знаки переменной информации, методы их контроля.	25.99.29.190	из 8530	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
	Коэффициент световозвращения				(0-3000) кд *лк(-1)*м(-2)	
	Координаты цвета				X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1	
	Сила света				(0-497250) кд	
	Освещенность				(0-795,6) лк.	
	Повышенные и пониженные температуры				Выдержал/не выдержал	
	Линейные размеры				От 0 до 100 м	
	Воздействие влажной тепловой среды				Выдержал/не выдержал	
	Степень защиты IPXX÷IP68				Выдержал/не выдержал	
	Измерение радиопомех				20-2000 МГц	
	Определение собственных помех	(0,01-1000) МГцц				
78	ГОСТ 32964-2014	Вновь устанавливаемые искусственные неровности	27.90.70.000	из 8608 00	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк

		Сборные, устраиваемые на проезжей части обычных автомобильных дорог общего пользования.			из 8608 00	Коэффициент световозвращения	(0-3000) $\text{кд}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$
						Координаты цвета	$X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
						Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
						Линейные размеры	От 0 до 100 м
						Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
						Степень защиты $\text{IPXX} \div \text{IP68}$	Выдержал/не выдержал
						Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
						Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
						Коэффициент силы света	$R(0,1-20000) \text{ мккд/лк}$
						Коэффициент световозвращения	(0-3000) $\text{кд}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$
79	ГОСТ 33127-2014	Дорожные ограждения автомобильных дорог общего пользования, мостовых сооружений, классификационные признаки для разделения конструкций дорожных ограждений, применяемых на автомобильных дорогах самостоятельно и в сочетании с другими техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с ГОСТ 33151.	27.90.70.000			Координаты цвета	$X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
						Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
						Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
						Коэффициент силы света	$R(0,1-20000) \text{ мккд/лк}$
						Коэффициент световозвращения	(0-3000) $\text{кд}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$
						Координаты цвета	$X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
						Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
						Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
						Степень защиты $\text{IPXX} \div \text{IP68}$	Выдержал/не выдержал

					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
80	ГОСТ 33128-2014	Общие технические требования к дорожным ограждениям по ГОСТ 33127 на автомобильных дорогах общего пользования и мостовых сооружениях на них.	27.90.70.000	из 8608 00	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
81	ГОСТ 33129-2014	Методы испытаний и контроля дорожных ограждений, предназначенных для установки на автомобильных	27.90.70.000	из 8608 00	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0

		Дорогах общего пользования и мостовых сооружениях.			Ударные нагрузки Вибрационные воздействия Степень защиты IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Линейные размеры	Удержан/не удержан Удержан/не удержан Удержан/не удержан Удержан/не удержан Удержан/не удержан Удержан/не удержан
82	ГОСТ 33151-2014	Элементы обустройства автомобильных дорог общего пользования (далее - дорог), технические требования к ним и правила применения.	27.90.70.000 25.99.29.190 27.90.70.000 25.99.29.190 27.90.70.000 27.90.70.000 28.99.52.000 27.90.70.000	из 8530 из 8608 00 из 8608 00 из 8530 из 8608 00 8608 00 000 9 из 3208 из 8608 00	Сила света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Линейные размеры	(0-497250) кд (0-3000) кд *лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 От 0 до 100 м
83	ГОСТ 33385-2015	Дорожные светофоры (далее - светофоры), предназначенные для регулирования движения транспортных средств и пешеходов на автомобильных	27.90.70.000	из 8530	Сила света Координаты цвета	(0-497250) кд X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1

		дорогах общего пользования, технические требования к ним.			Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Яркость	(0,001÷999999)кд/м²
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц
					Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
84	ГОСТ 33386-2015	Дорожные светофоры (далее - светофоры), предназначенные для регулирования движения транспортных средств и пешеходов на автомобильных дорогах общего пользования, методы их контроля.	27.90.70.000	из 8530	Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал
					Сила света	(0-497250) кд
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал

85	ГОСТ 33472-2015	Аппаратура спутниковой навигации, предназначенная для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, а также специально предназначенных для перевозки детей, и категории N, используемых для перевозки опасных, специальных, тяжёловесных и	29.10 29.32.30 29.20.10.000	8526 91 200 0 8527 91 800 0	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Яркость	(0,001÷999999)кд/м²
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	(0,01-1000) МГцц
					Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
					Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал
					Величина напряжения	0-1000 В
					Ток	0-100 А
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал

		(или) крупногабаритных грузов, твердых бытовых отходов и мусора			Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
86	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77)	Суровые и готовые текстильные ткани и штурные изделия из волокон и нитей всех видов, методы определения разрывной нагрузки, раздирающей нагрузки и удлинения при разрыве.	14.12 29.31.23.110	3919 10 610 0 3919 90 900 0 3919 90 110 0 3919 90 610 0 5903 90 990 0	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
87	ГОСТ 4765-73	Лакокрасочные материалы, метод определения прочности покрытий при ударе.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Прочность лакокрасочных покрытий	От 0 до 100 м

88	ГОСТ 8.291-2013	Автомобильные тахометры, выпускаемые по ГОСТ 18426, методика их первичной и периодической поверок.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Визуальный осмотр	Выдержал / не выдержал
89	ГОСТ 9.048-89	Технические изделия исполнений Т, ТВ, ТМ, ОМ, О, В всех категорий размещения, кроме категории 4.1 по ГОСТ 15150, четыре метода лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов (далее - грибостойкость).	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Стойкость к воздействию плесневых грибов	Работоспособны / не работоспособны
90	ГОСТ 9.049-91	Полимерные материалы (пластмассы, компаунды, резины, клеи, герметики) и их компоненты (полимеры, пластификаторы, наполнители, стабилизаторы, красители, пигменты и т.п. - далее материалы), три метода лабораторных испытаний (1, 2, 3) на стойкость к воздействию	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160	-	Стойкость к воздействию плесневых грибов	Работоспособны / не работоспособны

		плесневых грибов (далее - грибоустойкость).	27.12.31.000 27.12.31.000			
91	ГОСТ 9.052-88	Масла и смазки, методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Стойкость к воздействию плесневых грибов	Работоспособны / не работоспособны
92	ГОСТ 9.401-2018	Требования и методы ускоренных испытаний лакокрасочных покрытий (далее - покрытий) металлических и неметаллических поверхностей изделий, предназначенных для условий эксплуатации и категорий атмосфер с коррозионной активностью по ГОСТ 9.104 (кроме В5), типов атмосферы по ГОСТ 15150.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Визуальный осмотр	Выдержал / не выдержал
					Адгезия	От 0 до 100 м
93	ГОСТ 9.403-80	Лакокрасочные покрытия и материалы, три метода испытаний покрытий на стойкость к статическому воздействию воды, водных растворов солей, кислот, щелочей, минеральных масел, бензина и др. (далее - жидкостей)	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24	-	Воздействие жидкостей	Выдержал / не выдержал

			27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000			
94	ГОСТ 9.407-84 2015	Метод оценки внешнего вида лакокрасочного покрытия на металлических и неметаллических поверхностях.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Оценка внешнего вида лакокрасочного покрытия	Выдержал / не выдержал
95	ГОСТ 9200-76	Семиконтактные разъёмные соединения на номинальное Величина напряжения 12 и 24 В, предназначенные для соединения электрических цепей постоянного или переменного тока автотракторных тягачей с электрическими цепями буксируемых ими прицепов.	29.31 29.31.23.110 29.31.22.190 29.32.30.160	8533 29 000 0 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 0	Вибрационные нагрузки Выдержал/не выдержал Ударные нагрузки Выдержал/не выдержал Работоспособность Выдержал/не выдержал IPXX÷IP68 Выдержал/не выдержал Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал	

			8536 90 010 0 8536 90 100 9 8536 90 850 0 8537 10 990 0		
96	ГОСТ ISO 7578-2013	Свечи накаливания со спиралью в оболочке. Конкретные требования и условия испытаний согласовывают производители свечей и двигателей между собой. Стандарт распространяется на свечи, соответствующие ИСО 6550-1-ИСО 6550-4, используемые для двигателей с воспламенением от сжатия (дизелей).	29.31.22.190	8511 10 000 1 8511 10 000 8 8511 80 000 9	Выдержал/не выдержал
97	ГОСТ В 25803-91	Устройства, оборудование и объекты военного назначения, создающие радиопомехи радиоприемным устройствам военного назначения.	29.31	9032 90 000 0	Выдержал/не выдержал
			27.90.11.000	8533 00 000 0	0-100 В
			29.32.30	8536 00 000 0	0-100 А
			29.31.22.190	8511 90 000 9	Выдержал/не выдержал
			28.99.39.190	8511 50 000 9	
			28.99.52.000	8536 41 100 0	
			28.11.41.000	8500 00 000 0	Выдержал/не выдержал
98	КТР-ВВФ/ДО-160D/ED-14D	Условия эксплуатации и окружающей среды	26.51.64	9030 31 900	Выдержал/не выдержал
			27.90.11.000	9030 39 900	Выдержал/не выдержал
			29.32.30	9031 20 000	Выдержал/не выдержал
					Выдержал/не выдержал
					Выдержал/не выдержал
					Выдержал/не выдержал
					Выдержал/не выдержал
99	КТР-ВВФ/ДО-160D/ED-14D	Условия эксплуатации и окружающей среды	27.11.10.120	-	Измерение импульсных помех
			27.11.3	-	Выдержал/не выдержал

99	ГОСТ Р 12.2.143-2009	Для бортового авиационного оборудования. Требования, нормы и методы испытаний.	27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
						Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
		Фотолюминесцентные эвакуационные системы и элементы системы, в том числе планы эвакуации, требования к ФЭС, процессам	14.12		Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0

		ее проектирования, монтажа и технического обслуживания.			Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал
100	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальная разметка для производственной, общественной и иной хозяйственной деятельности людей, производственных, общественных объектов и иных мест, где необходимо обеспечение безопасности.	14.12	-	Коэффициент силы света Выдержал/не выдержал Коэффициент световозвращения $(0-3000) \text{ кд}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$ Координаты цвета $X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$ Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал
101	ГОСТ Р 12.4.218-2002	Материалы, предназначенные для изготовления средств индивидуальной защиты - искусственные кожи, прорезиненные, пленочные, текстильные материалы, метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах.	29.31.23.110	3919 10 610 0 3919 90 900 0 3919 90 110 0 3919 90 610 0 5903 90 990 0	Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал Коэффициент силы света $R(0,1-20000) \text{ мкд/лк}$ Коэффициент световозвращения $(0-3000) \text{ кд}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$

					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
102	ГОСТ Р 12.4.219-99	Специальная одежда, технические требования к сигнальной специальной одежде повышенной видимости, предназначенной для визуального обозначения присутствия носящих ее людей, при дневном освещении и ночью в свете автомобильных фар.	29.31.23.110	3919 10 610 0 3919 90 900 0 3919 90 110 0 3919 90 610 0 5903 90 990 0 6200 00 000 0 5512 00 000 0	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета	R(0,1-20000) мкКд/лк (0-3000) кД*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
			14.12	-	Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
103	ГОСТ 12.4.281-2014	Специальная одежда, технические требования к сигнальной специальной одежде повышенной видимости, предназначенной для визуального обозначения присутствия носящих ее людей, при дневном освещении и ночью в свете автомобильных фар.	14.12	-	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета	R(0,1-20000) мкКд/лк (0-3000) кД*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
104	ГОСТ Р 41.65-99	Проблесковые маячки белолунного цвета.			Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Сила света	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал (0-1250000) кД

		Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов			Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Освещенность	(0-2000) лк.
105	ГОСТ Р 50009-2000	Технические средства охранной сигнализации: стационарные, подвижные и портативные (носимые) ТС, предназначенные для применения в помещениях и вне их.	26.51.64 29.31	8500 00 000 0	Величина напряжения	0-1000)В
					Ток	0-100 А
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
						Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м

					Определение собственных помех Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Сила света Освещенность	(0,01-1000) МГц R(0,1-20000) мкД/лк (0-3000) кД*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 (0-497250) кД (0-795,6) лк. Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
106	ГОСТ Р 50574-2002	Цветотрафические схемы наружных поверхностей транспортных средств оперативных служб и ее элементы, а также технические требования к устанавливаемым специальным световым и звуковым сигналам.	29.10 27.90.70.000	3921 90 900 0 3919 90 3921 90 900 0	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Сила света Освещенность	(0,01-1000) МГц R(0,1-20000) мкД/лк (0-3000) кД*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 (0-497250) кД (0-795,6) лк. Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
107	ГОСТ Р 50577-93	Типы и основные размеры, а также технические требования к государственным регистрационным знакам, устанавливаемым на транспортные средства.	29.10 27.90.70.000	3921 90 900 0 3919 90 8544 30 000 7 8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 1 8511 80 000 9 8511 90 000 1 8511 90 000 8 8536 41 100 0 8536 41 900 0 9026 90 000 9	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Сила света Освещенность	R(0,1-20000) мкД/лк (0-3000) кД*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 (0-497250) кД (0-795,6) лк.

			9032 89 000 9 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 200 0 8611 40 000 9 8511 50 000 1 8511 50 000 9 8504 40 820 0 8543 70 590 0 9032 90 000 0 8500 00 000 0	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
			Линейные размеры	От 0 до 100 м	
			Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал	
			Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал	
			Электростатические разряды От 2 до 25 кВ	Выдержал/не выдержал	
108	ГОСТ Р 50607-2012	Электронные и электрические изделия, предназначенные для работы на автотранспортных средствах, проектирование которых начато после 01.07.94, требования к их электромагнитной совместимости в части устойчивости к помехам от электростатического разряда, а также методы их испытаний.	27.32.13.132 27.32.13.194 29.31.22.190 29.31.23.110 26.51.64 29.31		
109	ГОСТ Р 50643-94	Разъемные соединения, предназначенные для соединения электрических цепей антиблокировочной системы тормозов тягачей с электрическими цепями антиблокировочной системы тормозов буксируемых ими прицепов.	29.31	8533 00 000 0 8536 00 000 0	Величина напряжения 0-1000)В Ток 0-100 А Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал Вибрационные нагрузки Выдержал/не выдержал Ударные нагрузки Выдержал/не выдержал Работоспособность Выдержал/не выдержал

				Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
				Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц
112	ГОСТ Р 50970-2011	Дорожные сигнальные столбики, предназначенные для установки на автомобильных дорогах общего пользования с целью указания направления дороги и границ земляного полотна, общие технические требования и правила их применения.	27.90.70.000	из 8608 00	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета

114	ГОСТ Р 51256-2011	Материалы для дорожной разметки	28.99.52.000	из 3208	Вибрационные воздействия	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Степень защиты IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м

115	ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2),	Методологию обеспечения функциональной безопасности в отношении электромагнитных помех электротехнических и электронных изделий: аппаратов, систем и установок (далее - технические средства), применяемых в рабочих условиях эксплуатации.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	-
116	ГОСТ Р 51317.4.5-99(МЭК 61000-4-5),	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование, требования и методы испытаний технических средств (ТС) на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии (МИП), вызываемых перенапряжениями, возникающими в результате коммутационных переходных процессов и молниевых разрядов.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Устойчивость к кондуктивным помехам по цепям питания	Выдержал/не выдержал
					Измерение уровня собственных кондуктивных помех	Внутр. сопрот. 5 МОм, Индуктивность 5 мкГн
					Устойчивость к кондуктивным помехам по сигнальным и	Выдержал/не выдержал
117	ГОСТ Р 51317.4.6-99(МЭК 61000-4-6),	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование, требования	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4	-	Устойчивость к кондуктивным помехам по сигнальным и	Выдержал/не выдержал

		устойчивости технических средств (ТС) к кондуктивным электромагнитным помехам, вызываемым излучениями преимущественно радиопередающих устройств в полосе частот от 150 кГц до 80 МГц.	27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Контрольным проводам.	
118	ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР 11),	Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения и искровое электроэрозионное оборудование, нормы industriальных радиопомех (IRPT) в полосе частот от 9 кГц до 12,5 ГГц и методы испытаний.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц
119	ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР 12),	Машины электрические малой мощности Машины электрические постоянного тока Электроагрегаты и электростанции с двигателями внутреннего сгорания Трансформаторы и трансформаторное	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м

	оборудование, аппаратура высоковольтная, силовая преобразовательная техника, стабилизаторы напряжения Преобразователи силовые полупроводниковые мощностью до 5 кВт Аппараты электрические на Величина напряжения до 1000 В	27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц
	Комплектные устройства и электроустановки на Величина напряжения до 1000 В			
120	ГОСТ Р 51318.14.2-2006, Устойчивость к электромагнитным помехам на приборы и устройства бытового и аналогового назначения, использующие электрическую энергию, а также электрические игрушки и электрические инструменты, имеющие номинальное Величина напряжения электропитания не более 250 В для устройств, подключаемых к однофазным (двухпроводным и трехпроводным) электрическим сетям, и не более 480 В для других устройств (далее в тексте - технические средства). Технические средства (ТС) могут содержать электродвигатели, нагревательные элементы или их комбинации, а также	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
			Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц

		электрические или электронные схемы и могут получать электропитание от электрической сети, батарей или любых других источников электрической энергии.				
121	ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20),	Требования помехоустойчивости к приемникам телевизионного вещания (далее - телевизионные приемники), приемникам звукового вещания (звуковые приемники) и связанному с ними оборудованию, предназначенным для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц

122	ГОСТ Р 51318.24-99(СИСПР 24),	Оборудование информационных технологий (ОИТ), требования устойчивости ОИТ к непрерывным и импульсным, кондуктивным и излучаемым электромагнитным помехам, включая электростатические разряды и соответствующие методы испытаний.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
123	ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР 25),	Измерения параметров промышленных радиопомех в полосе частот от 150 кГц до 2500 МГц любых электронных/электрических элементов, предназначенных для использования в транспортных средствах, трайлеров и устройствах с двигателями внутреннего сгорания.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц
123	ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР 25),	Измерения параметров промышленных радиопомех в полосе частот от 150 кГц до 2500 МГц любых электронных/электрических элементов, предназначенных для использования в транспортных средствах, трайлеров и устройствах с двигателями внутреннего сгорания.	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц

124	ГОСТ Р 51320-99	Технические средства (ТС), являющиеся источниками промышленных радиопомех (ИРП).	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
125	ГОСТ Р 51329-2013(МЭК 61543),	Электромагнитная совместимость (ЭМС) устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током, в том числе автоматических выключателей, применяемых в электрических сетях переменного тока номинальным значением напряжения не выше 440 В, предназначенных, главным образом, для защиты людей от поражения электрическим током (далее - УЗО-Д).	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц
					Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц

126	ГОСТ Р 51514-2013(МЭК 61547),	Требования устойчивости к электромагнитным помехам, применяется для светового оборудования общего назначения, включая лампы, вспомогательные устройства и светильники, предназначенные для подключения к низковольтным электрическим сетям, или получающие питание от батарей (далее - оборудование).	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц
127	ГОСТ Р 51516-99(МЭК 60255-22-4),	Устойчивость статических измерительных реле и устройств защиты с выходными контактами и без выходных контактов к наносекундным импульсным помехам (НИП).	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	-	Устойчивость к кондуктивным помехам по цепям питания	Выдержал/не выдержал
128	ГОСТ Р 51525-99(МЭК 60255-22-2),	Устойчивость статических измерительных реле и устройств защиты с выходными контактами и без	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4	-	Электростатические разряды	От 2 до 25 кВ

		выходных контактов к электростатическим разрядам (ЭСР)	27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000			
129	ГОСТ Р 51582-2000	Изображения, наименования, размеры, общие технические требования к дорожным знакам "Пункт контроля международных автомобильных перевозок" и "Пост дорожно-патрульной службы" (далее - знаки), предназначенным для установки на автомобильных дорогах. Требования к световозвращающим материалам для знаков.	25.99.29.190 27.90.70.000	из 8608 00 3921 90 900 0	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кд
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
130	ГОСТ Р 51699-2000,	Устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости) стационарных, передвижных и портативных (носимых) электротехнических, электронных и	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000	-	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц

	радиоэлектронных изделий и аппаратуры, входящих в состав систем охранной сигнализации, в том числе предназначенных для передачи и (или) приема радиосигналов и сигналов в коммутируемых общественных линиях проводной связи и низковольтных электрических сетях, а также входящих в состав систем охранного телевидения и систем контроля доступа, применяемых для целей.	27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Электростатические разряды	От 2 до 25 кВ
131	ГОСТ Р 51815-2001	Четырехколесные мототранспортные средства с максимальной конструктивной скоростью не менее 25 км/ч, максимальной мощностью двигателя не более 15 кВт, снаряженной массой не более 400 кг (550 кг для транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов) без массы батарей в случае электрических транспортных средств (далее - квадрициклы), предназначенные для эксплуатации на дорогах общей сети, а также на их	27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	- <	

	компоненты и отдельные агрегаты.			Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
132 ГОСТ Р 52230-2004	Автотракторное электрооборудование, в том числе электронное, в соответствии с приложением А (далее - изделия), предназначенное для установки на автомобильных транспортных средствах, мотоциклах, мотороллерах, мопедах (далее - АТС), тракторах, самоходных сельскохозяйственных машинах, а также на автотракторных, мотоциклетных и мопедных двигателях внутреннего сгорания	29.31.23.110 29.31.23.110 29.32.30.160 29.32.30.160 27.90.70.000 29.31.22.190 29.32.30 27.32.13.132 27.32.13.194 29.31 29.31 29.32.30.160 29.31 29.31.22.190 29.31.22.190 29.31.22.190 29.10 29.32.30 29.20.10.000 29.32.30.160 29.31 29.31 26.51.64 29.31 29.31 27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000	8512 90 900 9 8501 10 990 9 8501 20 000 9 8708 29 900 0 9029 20 310 9 9029 20 310 1 9029 10 000 9 99029 20 310 8301 20 000 9 8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 9 8544 30 000 7 8541 50 000 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 1 8511 80 000 9 8511 90 000 1 8511 90 000 8 8536 41 100 0 8536 41 900 0 9026 90 000 9 9032 89 000 9 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 200 0 8611 40 000 9	Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В Измерение радиопомех 20-2000 МГц

				у ю совместимость - 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9 9603 50 000 9 8533 29 000 0 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 0 8536 90 010 0 8536 90 100 9 8536 90 850 0 8537 10 990 0	Пониженное атмосферного давления	От атм. давл. до 1 Торр (133 Па ± 10Па)
133	ГОСТ Р 52282-2004	Дорожные светофоры, предназначенные для регулирования движения	27.90.70.000	из 8530	Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1

Транспортных средств и пешеходов.	Сила света	(0-497250) кд
	Освещенность	(0-795,6) лк.
	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
	Яркость	(0,001÷999999)кд/м ²
	Линейные размеры	От 0 до 100 м
	Измерение радиопомех	20-2000 МГц
	Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
	Работоспособность	Выдержал/не выдержал
	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
	Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
	Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал

134	ГОСТ Р 52289-2004	Правила применения технических средств организации дорожного движения: дорожных знаков по ГОСТ Р 52290, дорожной разметки по ГОСТ Р 51256, дорожных светофоров по ГОСТ Р 52282, а также дорожных ограждений и направляющих устройств на всех улицах и дорогах (далее, кроме раздела 8, - дорогах).	27.90.70.000 25.99.29.190 27.90.70.000	из 8530 из 8608 00 из 8608 00	Линейные размеры	От 0 до 100 м
135	ГОСТ Р 52290-2004	Группы, изображения, размеры дорожных знаков, предназначенных для установки на улицах и дорогах с целью информирования участников дорожного движения об условиях и режимах движения, а также технические требования к знакам и применяемым для их изготовления материалам, методам испытаний.	25.99.29.190 27.90.70.000 29.10	из 8608 00 3921 90 900 0 3921 90 900 0 3919 90	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Сила света Освещенность Повышенные и пониженные температуры Линейные размеры Измерение радиопомех Определение собственных помех Работоспособность	Р(0,1-20000) мкд/лк (0-3000) кд * лк ⁽⁻¹⁾ * м ⁽⁻²⁾ X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 (0-497250) кд (0-795,6) лк. Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м 20-2000 МГц 20-2000 МГц с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал

136	ГОСТ Р 52388-2005	Количество, цвет, расположение, углы геометрической видимости устройств освещения и световой сигнализации, устанавливаемых на мототранспортных средствах	26.51.64 29.31	8500 00 000 0	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Стойкость к воздействию жидкостей	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
					Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал
					Величина напряжения	0-1000)В
					Ток	0-100 А
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал

137	ГОСТ Р 52560-2006	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов (далее - изделия): методы их испытаний на динамическое воздействие пыли (песка), статическое воздействие пыли (песка)	29.31 27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	8511 90 000 9 8511 50 000 9 8536 41 100 0	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
138	ГОСТ Р 52562-2006	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов: методы их испытаний на воздействие статического гидравлического давления, водонепроницаемости, дождя, каплезащищенности, водозащищенности и брызгозащищенности	29.31 27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	8511 90 000 9 8511 50 000 9 8536 41 100 0	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
139	ГОСТ Р 52576-2006	Методы испытаний материалов - красок (эмалей) и пластичных материалов, применяемых для устройства разметки проезжей части автомобильных дорог и улиц с	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета	R(0,1-20000) мкД/лк (0-3000) кД*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0

		усовершенствованным покрытием по ГОСТ Р 51256.			Сила света Освещенность	$Z=1,7-118,1$ $(0-497250) \text{ кД}$ $(0-795,6) \text{ лк.}$
140	ГОСТ Р 52605-2006 раздел 1-4, приложение А и Б	Искусственные неровности, устраиваемые на проезжей части дорог и улиц городов и сельских поселений (далее - дороги) Российской Федерации.	27.90.70.000	из 8608 00	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета	$R(0,1-20000) \text{ мкД/лк}$ $(0-3000) \text{ кД}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$ $X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
141	ГОСТ Р 52607-2006	Требования к дорожным ограждениям на автомобильных дорогах общего пользования, улицах городов и других населенных пунктов.	27.90.70.000	из 8608 00	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета	$R(0,1-20000) \text{ мкД/лк}$ $(0-3000) \text{ кД}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$ $X=2,5-109,0$ $Y=1,4-98,0$ $Z=1,7-118,1$
					Сила света	$(0-497250) \text{ кД}$
					Освещенность	$(0-795,6) \text{ лк.}$
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
142	ГОСТ Р 52766-2007	Элементы обустройства автомобильных дорог общего пользования, предназначенные для повышения удобства и	25.99.29.190 27.90.70.000	из 8530 из 8608 00	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета	$R(0,1-20000) \text{ мкД/лк}$ $(0-3000) \text{ кД}^* \text{лк}(-1)^* \text{м}(-2)$ $X=2,5-109,0$

		Безопасности дорожного движения.			У=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					(0-497250) кД
					Освещенность (0-795,6) лк.
					Линейные размеры От 0 до 100 м
					Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех 20-2000 МГц с напр. 30В/м
					Определение собственных помех (0,01-2000) МГц
					Степень защиты IPXX÷IP68 Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал
143	ГОСТ Р 53165-2008(МЭК 60095-1:2006)	Свинцовые стартерные аккумуляторные батареи с номинальным Величина напряжением 12 В, используемые для пуска двигателей внутреннего сгорания, освещения и питания электрического оборудования на автотракторной технике (автомобилях, автобусах, тракторах и др.).	27.20.22.000 27.20.23.110 27.20.23.190	8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды Выдержал
					Линейные размеры От 0 до 100 м
					Величина напряжения 0-1000В
					Ток (0-100)А
144			27.90.11.000		Величина напряжения 0-1000В

	ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3)	Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) к источникам питания с выходным Величина напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемым к источникам переменного и постоянного тока Величина напряжением до 600 В	29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	Определение характеристик (параметров) и испытания на электромагнитную совместимость	Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м
					Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц
145	ГОСТ Р 53814-2010	Специальные транспортные средства категорий М, N, N, N по ГОСТ Р 52051, предназначенные для перевозки денежной выручки и ценных грузов и эксплуатируемые на дорогах общего пользования Российской Федерации.	29.31.23.110	8512 20 0009	Сила света	(0-497250) кд
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
146	ГОСТ Р 53823-2010	Дополнительные механические противоугольные устройства,	27.90.70.000 29.31.22.190 29.32.30	8301 20 000 9 8512 20 000 9 8512 30 100 9	Замыкание - размыкание	Выдержал / не выдержал

		предназначенные для установки на авто-, мото-, транспортные средства и велосипеды помимо штатных, предусмотренных конструкцией ТС		8526 92 000 9		
147	ГОСТ Р 53826-2010	Провода высоковольтные армированные и жгуты высоковольтных проводов (далее - жгуты), предназначенные для приборов системы зажигания.	27.32.13.132 27.32.13.194 29.31 29.31.22.190 29.31.23.110	8544 30 000 7	Величина напряжения Ток Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность IPXX÷IP68 Стойкость к воздействию плесневых грибов Воздействие соляного тумана Стойкость к воздействию жидкостей Повышенные и пониженные температуры	0-1000)В 0-100 А Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Работоспособны / не работоспособны Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал до $55 \pm 2\text{C}^0$ Водность тумана 2-3 г/м Выдержал/не выдержал Выдержал
148	ГОСТ Р 53829-2010	Электрические стартеры, предназначенные для запуска поршневых автомобильных и	29.31.22.190	8511 40 000 1 8511 40 000 8 8511 90 000 1		Выдержал/не выдержал

		тракторных (в том числе и пусковых) двигателей внутреннего сгорания.	8511 90 000 8 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8501	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
				Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
				Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
				Работоспособность	Выдержал/не выдержал
				IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
149	ГОСТ Р 53831-2010	Тахографы на автомобильные транспортные средства (АТС).	9029 10 000 9 99029 20 310	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
				Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
				Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
				Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
				IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
				Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
				Измерение радиопомех	20-2000 МГц
				Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц
150	ГОСТ Р 53842-2010	Свечи зажигания искровые с плоской и конической опорной поверхностью, предназначенные для двигателей внутреннего сгорания.	8511 10 000 1 8511 10 000 8 8511 80 000 9	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
				Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
				IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал

151	ГОСТ Р 54306-2011	Полимерные ленты, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки проезжей части автомобильных дорог общего пользования в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52289	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Повышенные и пониженные температуры Линейные размеры	R(0,1-20000) мкд/лк (0-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал
152	ГОСТ Р 54307-2011	Полимерные ленты по ГОСТ Р 54306, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки проезжей части автомобильных дорог общего пользования в соответствии с ГОСТ Р 51256, ГОСТ Р 52289	28.99.52.000	из 3208	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Координаты цвета Повышенные и пониженные температуры Линейные размеры	R(0,1-20000) мкд/лк (0-3000) кд*лк(-1)*м(-2) X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1 Выдержал/не выдержал
153	ГОСТ Р 54618-2011	Автомобильные системы/устройства вызова экстренных оперативных служб, функционирующие на основе применения глобальной навигационной спутниковой системы Российской Федерации (ГЛОНАСС) и являющиеся	29.10 29.32.30 29.20.10.000	8526 91 200 0 8527 91 800 0	Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал

		структурными элементами системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС".			<table><tr><td>IPXX÷IP68</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение импульсных помех</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение радиопомех</td><td>20-2000 МГц</td></tr><tr><td>Определение собственных помех</td><td>(0,01-1000) МГц</td></tr><tr><td>Величина напряжения</td><td>0-1000)В</td></tr><tr><td>Ток</td><td>0-100 А</td></tr></table>	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал	Измерение радиопомех	20-2000 МГц	Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц	Величина напряжения	0-1000)В	Ток	0-100 А								
IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал																								
Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал																								
Измерение радиопомех	20-2000 МГц																								
Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц																								
Величина напряжения	0-1000)В																								
Ток	0-100 А																								
154	ГОСТ Р 55531-2013	Автомобильные системы/устройства вызова экстренных оперативных служб и устанавливает методы их испытаний на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства, указанным в ГОСТ Р 54620.	29.10 29.32.30 29.20.10.000	8526 91 200 0 8527 91 800 0	<table><tr><td>Повышенные и пониженные температуры</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Воздействие влажной тепловой среды</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Вибрационные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Ударные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>IPXX÷IP68</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение импульсных помех</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение радиопомех</td><td>20-2000 МГц</td></tr><tr><td>Определение собственных помех</td><td>(0,01-1000) МГц</td></tr><tr><td>Величина напряжения</td><td>0-1000)В</td></tr><tr><td>Ток</td><td>0-100 А</td></tr></table>	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал	Измерение радиопомех	20-2000 МГц	Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц	Величина напряжения	0-1000)В	Ток	0-100 А
Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал																								
Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал																								
Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал																								
Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал																								
IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал																								
Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал																								
Измерение радиопомех	20-2000 МГц																								
Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц																								
Величина напряжения	0-1000)В																								
Ток	0-100 А																								
155	ГОСТ Р 55532-2013	Автомобильные системы вызова экстренных оперативных служб, исполненные в конфигурации дополнительного	29.10 29.32.30 29.20.10.000	8526 91 200 0 8527 91 800 0	<table><tr><td>Повышенные и пониженные температуры</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Воздействие влажной тепловой среды</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr></table>	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал																
Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал																								
Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал																								

		оборудования, имеющие в своем составе датчик автоматической идентификации события ДТП и подлежащие установке на транспортные средства категорий М1.			<table><tr><td>Вибрационные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Ударные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>IPXX÷IP68</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение импульсных помех</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение радиопомех</td><td>20-2000 МГц</td></tr><tr><td>Определение собственных помех</td><td>(0,01-1000) МГц</td></tr><tr><td>Величина напряжения</td><td>0-1000)В</td></tr><tr><td>Ток</td><td>0-100 А</td></tr></table>	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал	Измерение радиопомех	20-2000 МГц	Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц	Величина напряжения	0-1000)В	Ток	0-100 А				
Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал																								
Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал																								
IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал																								
Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал																								
Измерение радиопомех	20-2000 МГц																								
Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц																								
Величина напряжения	0-1000)В																								
Ток	0-100 А																								
156	ГОСТ Р 55533-2013	Автомобильные системы и устройства вызова экстренных оперативных служб, являющиеся структурными элементами системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС" и предназначенные для установки на колесные транспортные средства категорий М и N в соответствии с требованиями	29.10 29.32.30 29.20.10.000	8526 91 200 0 8527 91 800 0	<table><tr><td>Повышенные и пониженные температуры</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Воздействие влажной тепловой среды</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Вибрационные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Ударные нагрузки</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>IPXX÷IP68</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение импульсных помех</td><td>Выдержал/не выдержал</td></tr><tr><td>Измерение радиопомех</td><td>20-2000 МГц</td></tr><tr><td>Определение собственных помех</td><td>(0,01-1000) МГц</td></tr><tr><td>Величина напряжения</td><td>0-1000)В</td></tr><tr><td>Ток</td><td>0-100 А</td></tr></table>	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал	Измерение радиопомех	20-2000 МГц	Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц	Величина напряжения	0-1000)В	Ток	0-100 А
Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал																								
Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал																								
Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал																								
Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал																								
IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал																								
Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал																								
Измерение радиопомех	20-2000 МГц																								
Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц																								
Величина напряжения	0-1000)В																								
Ток	0-100 А																								

					Определение собственных помех Величина напряжения Ток Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки IPXX÷IP68 Измерение импульсных помех Измерение радиопомех Определение собственных помех Величина напряжения Ток	(0,01-1000) МГц 0-1000)В 0-100 А Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал 20-2000 МГц (0,01-1000) МГц 0-1000)В 0-100 А
159	ГОСТ Р 56363-2015	Аппаратура спутниковой навигации, предназначенная для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N, методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности, стойкости к климатическим и механическим воздействиям, установленным в ГОСТ Р 56360 и ГОСТ Р 56361.	29.10 29.32.30 29.20.10.000	8526 91 200 0 8527 91 800 0		
160	ГОСТ Р 57422	Световозвращающие элементы и изделия, используемые пешеходами и другими участниками дорожного движения для обеспечения их видимости за счет эффекта световозвращения.	14.12	-	Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
161	ГОСТ Р ИСО 105-ВО2-2015	Устойчивость окраски текстильных материалов всех видов и форм к воздействию излучения от источника	29.31.23.110	3919 10 610 0 3919 90 900 0 3919 90 110 0 3919 90 610 0	Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1

		искусственного света, характерного для естественного дневного освещения (D65).	14.12	-	Кэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(- 2)
162	ГОСТ РВ 20.39.304-98	Аппаратура наземной, морской, авиационной, ракетной и космической техники, а также к аппаратура боеприпасов артиллерии. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	29.31 26.51.64 29.31 29.31 27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	9032 90 000 0 8500 00 000 0 8533 00 000 0 8536 00 000 0 9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000 Определение характеристик (параметров) и испытания на электромагнитн ую совместимость	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех Определение собственных помех Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Воздействие соляного тумана Измерение сопротивления изоляции Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В 20-2000 МГц 20-2000 МГц с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал до 55 ± 2С° Водность тумана 2-3 г/м (0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ Выдержал/не выдержал
163	ГОСТ РВ 20.57.305-98	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование	29.31 26.51.64	8511 90 000 9	Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В

	военного назначения. Методы испытаний на воздействие механических факторов.	27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000	8511 50 000 9 8536 41 100 0 9032 90 000 0 8500 00 000 0 8533 00 000 0 8536 00 000 0 9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000	Измерение радиопомех	20-2000 МГц
				Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
				Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
				Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					,
				Работоспособность	Выдержал/не выдержал
				IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
				Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
				Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
				Воздействие соляного тумана	Выдержал/не выдержал до $55 \pm 2^\circ$
					Водность тумана 2-3 г/м
				Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ

				Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал	
164	ГОСТ РВ 20.57.306-98	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие климатических факторов.	29.31 29.31 26.51.64 29.31 29.31 27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.11.10.120 27.11.3 27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000	8511 90 000 9 8511 50 000 9 8536 41 100 0 9032 90 000 0 8500 00 000 0 8533 00 000 0 8536 00 000 0 9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех Определение собственных помех Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Воздействие соляного тумана	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В 20-2000 МГц 20-2000 МГц, с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал до 55 ± 2С° Водность тумана 2-3 г/м

			27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000		Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
					Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал
165	ГОСТ РВ 20.57.307-98	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы ускоренных и нормальных испытаний на воздействие специальных сред.	26.51.64 29.31 27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.90.11.000 29.32.30 29.31.22.190 28.99.39.190 28.99.52.000 28.11.41.000 27.90.11.000 29.32.30	8511 90 000 9 8511 50 000 9 8536 41 100 0 9032 90 000 0 8500 00 000 0 8533 00 000 0 8536 00 000 0 9030 31 900 9030 39 900 9031 20 000	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех Определение собственных помех Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки Работоспособность IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Воздействие солевого тумана Измерение сопротивления изоляции	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В 20-2000 МГц 20-2000 МГц с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал до 55 ± 2С° Водность тумана 2-3 г/м (0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ

					Электрическая прочность изоляции $\pm$ 6 кВ	Выдержал/не выдержал
166	ГОСТ РВ 20.57.310-98	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы оценки соответствия конструктивно-техническим требованиям.	26.51.64	8511 90 000 9	Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
			29.31	8511 50 000 9	Измерение радиопомех	20-2000 МГц
			27.90.11.000	8536 41 100 0	Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
			29.32.30	9032 90 000 0		
			29.31.22.190	8500 00 000 0	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
			28.99.39.190	8533 00 000 0		
			28.99.52.000	8536 00 000 0	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
			28.11.41.000	9030 31 900		
			27.90.11.000	9030 39 900	Работоспособность	Выдержал/не выдержал
			29.32.30	9031 20 000		
			29.31.22.190	Определение характеристик (параметров) и испытания на электромагнитн	Улуч	Выдержал/не выдержал
			28.99.39.190			
			28.99.52.000	совместимость	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
			28.11.41.000			
167	ОСТ 25651-83	Указатели тока индикаторного типа, предназначенные для	27.11.10.120	-	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
			27.11.3			
			27.11.50.120		Воздействие соляного тумана	Выдержал/не выдержал до $55 \pm 2^\circ\text{C}$
			27.12.2			
			27.12.22.000		Измерение сопротивления изоляции	(0,5-10) кВ
			27.12.22.000			
			27.12.24	Электрическая прочность изоляции $\pm$ 6 кВ	Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с с амплитудой до 300В
			27.33.13.150			
			27.33.13.160	Измерение сопротивления изоляции	Электрическая прочность изоляции $\pm$ 6 кВ	Выдержал/не выдержал
			27.12.31.000			
			27.12.31.000	Водность тумана 2-3 г/м	(0,1-600) ГОм,	

		контроля заряда и разряда аккумуляторных батарей	27.12.40.000 27.11.4 27.11.50.120 27.12.2 27.12.22.000 27.12.22.000 27.12.24 27.33.13.150 27.33.13.160 27.12.31.000 27.12.31.000			Измерение радиопомех	20-2000 МГц
						Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
						Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
						Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
						Работоспособность	Выдержал/не выдержал
						IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
						Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
						Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
						Воздействие соляного тумана	Выдержал/не выдержал до 55 ± 2С° Водность тумана 2-3 г/м
						Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
168	Правила ЕЭК ООН № 1	Фары с лампами категории R2 механических транспортных средств	29.31.23.110 29.31.23.110 29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9 8512 20 000 9 8512 20 000 9		Электрическая прочность изоляции ± 6 кВ	Выдержал/не выдержал
						Сила света	(0-497250) кД
						Освещенность	(0-795,6) лк.
						Работоспособность	Выдержал/не выдержал
						IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал

169	Правила ЕЭК ООН № 18 (транспортные средства категорий M1, N1)	Защита от несанкционированного использования автотранспортных средств, имеющих не менее трех колес, кроме транспортных средств категории M1, N1	27.90.70.000 29.31.22.190 29.32.30	8301 20 000 9 8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 9	Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Измерение импульсных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал

170	Правила ЕЭК ООН № 20	Фары с галогенными лампами накаливания механических транспортных средств	29.31.23.110	8512 20 000 9	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Воздействие соляного тумана	Выдержал/не выдержал до $55 \pm 2^\circ\text{C}$ Водность тумана 2-3 г/м
					Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц
					Сила света	(0-1250000) кд
					Освещенность	(0-2000) лк
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал

				Линейные размеры	От 0 до 100 м
171	Правила ЕЭК ООН № 8	Фары с галогенными лампами накаливания механических транспортных средств	29.31.23.110	8512 20 000 9	Сила света (0-1250000) кд
172	Правила ЕЭК ООН № 10	Транспортные средства категорий L, M, N и O ¹ в отношении электромагнитной совместимости; элементы и отдельные технические блоки, предназначенные для установок на эти транспортные средства	29.10 29.32.30 29.20.10.000	8526 91 200 0 8527 91 800 0	Освещенность (0-2000) лк
					Вибрационные нагрузки Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68 Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры От 0 до 100 м
29.31			29.31	8543 70 590 0	Измерение импульсных помех Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех 20-2000 МГц
					Определение собственных помех 20-2000 МГц с напряжением 30В/м
27.90.11.000			27.90.11.000	-	
29.32.30			29.32.30	Определение характеристик (параметров) и испытания на электромагнитн	
28.99.39.190			28.99.39.190		
28.99.52.000			28.99.52.000		
28.11.41.000			28.11.41.000		

¹ В соответствии с определениями, содержащимися в Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (СР.3), документ ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.3, пункт 2.

			29.31 26.51.64 29.31	совместимость 9032 90 000 0 8500 00 000 0		
	Правила ЕЭК ООН № 97 (транспортные средства категорий M1, N1)	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	27.90.70.000 29.31.22.190 29.32.30	8301 20 000 9 8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 9	Измерение импульсных помех Измерение радиопомех Определение собственных помех Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Воздействие соляного тумана Определение собственных помех	0,1 мкс-0,5 с амплитудой до 300В 20-2000 МГц 20-2000 МГц с напряжением 30В/м Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал до $55 \pm 2^\circ\text{C}$ Водность тумана 2-3 г/м (0,01-1000) МГц
173	Правила ЕЭК ООН № 104		29.31.23.110 29.10	3919 90 900 0 3921 90 900 0	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк

		Световозвращающая маркировка для транспортных средств категорий М, N, O		3919 90	Коэффициент световозвращения	(0-3000) кД*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
174	Правила ЕЭК ООН № 112	Фары транспортных средств категорий L, M, N, T	29.31.23.110	8512 20 000 9	Сила света	(0-497250) кД
					Освещенность	(0-2000) лк
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
175	Правила ЕЭК ООН № 113	Фары транспортных средств категорий L, T	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Сила света	(0-497250) кД
					Освещенность	(0-2000) лк
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал

					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
176	Правила ЕЭК ООН № 119	Угловые повторители поворота механических транспортных средств категорий М, N, T	29.31.23.110	8512 20 000 9	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Работоспособность	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
177	Правила ЕЭК ООН № 123	Адаптивные системы переднего освещения (АСПО) для механических	29.31.23.110	8512 20 000 9	Сила света	(0-497250) кд
					Освещенность	(0-2000) лк

		транспортных средств категорий М, N			Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Линейные размеры	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м
178	Правила ЕЭК ООН № 128	Светодиодные источники света для использования в световой сигнализации механических транспортных средств и их прицепах	27.90.11.000 29.31.23.110	8539 31 900 0 8539 39 000 0	Сила света Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды Линейные размеры	(0-497250) кД Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал От 0 до 100 м
179	Правила ЕЭК ООН № 19	Противотуманные фары механических транспортных средств категорий L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, T	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Сила света Освещенность Координаты цвета	(0-497250) кД (0-2000) лк X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0

					Вибрационные нагрузки Выдержал/не выдержал Ударные нагрузки Выдержал/не выдержал IPXX÷IP68 Выдержал/не выдержал Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал Линейные размеры От 0 до 100 м
190	Правила ЕЭК ООН № 23	Фонари заднего хода и огни маневрирования транспортных средств и их прицепов	29.31.23.110	8512 20 000 9	Сила света (0-497250) кд Вибрационные нагрузки Выдержал/не выдержал Ударные нагрузки Выдержал/не выдержал IPXX÷IP68 Выдержал/не выдержал Повышенные и пониженные температуры Выдержал/не выдержал Воздействие влажной тепловой среды Выдержал/не выдержал Линейные размеры От 0 до 100 м
191	Правила ЕЭК ООН № 27	Предупреждающие треугольники	29.32.30 27.90.70.000	3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0	Коэффициент силы света R(0,1-20000) мкд/лк Коэффициент световозвращения (0-3000) кд*лк(-1)*м(-2) Координаты цвета X=2,5-109,0

					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
192	Правила ЕЭК ООН № 3	Световозвращающие приспособления для механических транспортных средств и их прицепов	29.31.23.110 29.31.23.110 23.19.24.000	3926 90 970 9 7014 00 000 0 8512 20 000 9 8714 10 000 0 8716 90 900 0	Коэффициент силы света	R(0,1-20000) мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(-2)
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
193	Правила ЕЭК ООН № 31	Галогенные лампы-фары HSB для транспортных средств категорий M, N, T	27.40.14.000 29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9 8539 21 300 9	Сила света	(0-497250) кд
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал

					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Световой поток	(1-4500) лм
194	Правила ЕЭК ООН № 37	Лампы накаливания для фар и фонарей механических транспортных средств и их прицепов	27.40.14.000 27.40.14.000 29.31.23.110 29.31.23.110	8539 21 300 9 8539 29 300 9	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7
					Сила света	(0-497250) кд
195	Правила ЕЭК ООН № 38	Задние противотуманные огни механических транспортных средств и их прицепов	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал

					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
196	Правила ЕЭК ООН № 39	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры механических транспортных средств категорий L, M, N	29.32.30.160	8708 29 900 0 9029 20 310 9 9029 20 310 1	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
197	Правила ЕЭК ООН № 4	Приспособления для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Яркость	(0,001 999999) кд/м²

					Линейные размеры	
					Координаты цвета	От 0 до 100 м
198	Правила ЕЭК ООН № 45	Устройства для очистки фар механических транспортных средств	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 90 900 9 8501 10 990 9 8501 20 000 9	IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
199	Правила ЕЭК ООН № 50	Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота и устройства освещения заднего регистрационного знака для транспортных средств категории L	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9 8714 99 900 9	Измерение сопротивления изоляции	(0,1-600) ГОм, (0,5-10) кВ
					Сила света	(0-497250) кД
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
200	Правила ЕЭК ООН № 56	Фары для мотоциклов	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кД
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал

201	Правила ЕЭК ООН № 57	Фары для мотоциклов	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кд
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1

202	Правила ЕЭК ООН № 6	Указатели поворота механических транспортных средств и их прицепов	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Сила света	(0-1250000) кД
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
203	Правила ЕЭК ООН № 62 (транспортные средства категорий L1-L5).	Механические транспортные средства с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона	27.90.70.000 29.31.22.190 29.32.30	8301 20 000 9 8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 9	Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал

					Воздействие влажной тепловой среды Воздействие соляного тумана	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал до $55 \pm 2^\circ\text{C}$ Водность тумана 2-3 г/м
204	Правила ЕЭК ООН № 65	Специальные предупреждающие огни, устанавливаемые на транспортные средства категорий L, M, N, O, T	29.31.23.110	8512 20 0009	Сила света Вибрационные нагрузки Ударные нагрузки IPXX÷IP68 Повышенные и пониженные температуры Воздействие влажной тепловой среды	(0-497250) кД Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
205	Правила ЕЭК ООН № 69	Задние опознавательные знаки для тихоходных транспортных средств и их прицепов	29.31.23.110	3919 90 9000 0 3920 99 9000 0 3926 90 9800 9 4911 99 0000 0 8310 00 0000 0	Коэффициент силы света Коэффициент световозвращения Линейные размеры	R(0,1-20000)/мкД/лк (0-3000) кД*лк(-1)*м(-2) От 0 до 100 м
					Освещенность Координаты цвета	(0-795,6) лк. X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Линейные размеры	От 0 до 100 м

					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кд
206	Правила ЕЭК ООН № 7	Подфарники, задние габаритные огни, стоп-сигналы и контурные огни механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов	29.31.23.110	8512 20 000 9	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
207	Правила ЕЭК ООН № 70	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности	29.31.23.110	3919 90 900 0 3920 99 900 0 3926 90 980 9 4911 99 000 0 8310 00 000 0	Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Коэффициент силы света	R(0,1-20000)мкд/лк
					Коэффициент световозвращения	(0-3000) кд*лк(-1)*м(- 2)
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал

					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
208	Правила ЕЭК ООН № 72	Фары для мотоциклов с галогенными лампами H5	29.31.23.110	8512 20 000 9	Сила света	(0-497250) кд
209	Правила ЕЭК ООН № 76	Фары ближнего и дальнего света для мопедов	29.31.23.110	8512 20 000 9	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кд
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
209	Правила ЕЭК ООН № 76	Фары ближнего и дальнего света для мопедов	29.31.23.110	8512 20 000 9	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м

					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кд
210	Правила ЕЭК ООН № 77	Стояночные огни механических транспортных средств	29.31.23.110	8512 20 000 9	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кд
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
211	Правила ЕЭК ООН № 82	Фары для мопедов с галогенными лампами H52	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Сила света	(0-497250) кд

212	Правила ЕЭК ООН № 87	Дневные ходовые огни механических транспортных средств	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Сила света	(0-497250) кд
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX-IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
213	Правила ЕЭК ООН № 89	Транспортные средства в отношении устройств ограничения скорости	28.11.41.000 29.32.30.160 28.11.41.000	8409 91 000 9 8511 80 000 8708 99 970 9	Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц с напр. 30В/м.
					Определение собственных помех	(0.01-1000) МГц
					Сила света	(0-497250) кд
214	Правила ЕЭК ООН № 91	Боковые габаритные фонари механических транспортных средств и их прицепов	29.31.23.110 29.31.23.110	8512 20 000 9	Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал

215	Правила ЕЭК ООН № 97 (транспортные средства категорий M1, N1)	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств			Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
					Измерение радиопомех	20-2000 МГц
					Определение собственных помех	20-2000 МГц с напряжением 30В/м
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Воздействие соляного тумана	Выдержал/не выдержал

					до 55 ± 2С° Водность тумана 2-3 г/м (0,01-1000) МГц	
				Определение собственных помех		
216	Правила ЕЭК ООН № 98	Фары с газоразрядными источниками света механических транспортных средств	29.31.23.110	8512 20 000 9	(0-497250) кД	
					Сила света	Выдержал/не выдержал
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
					Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
					Линейные размеры	От 0 до 100 м
					Освещенность	(0-795,6) лк.
					Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
					217	Правила ЕЭК ООН № 99
					Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
					IPXX÷IP68	Выдержал/не выдержал
					Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал

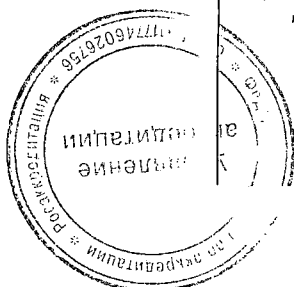
218 Правила ЕЭК ООН № 116	Защита механических транспортных средств категорий М1, N1 от несанкционированного использования	27.90.70.000 29.31.22.190 29.32.30	8301 20 000 9 8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 9	Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
				Линейные размеры	От 0 до 100 м
				Координаты цвета	X=2,5-109,0 Y=1,4-98,0 Z=1,7-118,1
				Измерение импульсных помех	Выдержал/не выдержал
				Измерение радиопомех	20-2000 МГц
				Определение собственных помех	(0,01-2000) МГц
				Вибрационные нагрузки	Выдержал/не выдержал
				Ударные нагрузки	Выдержал/не выдержал
				$IPXX \div IP68$	Выдержал/не выдержал
				Повышенные и пониженные температуры	Выдержал/не выдержал
				Воздействие влажной тепловой среды	Выдержал/не выдержал
				Воздействие соляного тумана	Выдержал/не выдержал до $55 \pm 2^\circ$
				Водность тумана	Водность тумана 2-3 г/м
				Определение собственных помех	(0,01-1000) МГц



Директор ООО «НТЦ АЭ»

Володин В.В.

Прошито и пронумеровано
118 листа(ов).



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации _____ В.А. Панченко

Член экспертной группы, технический эксперт _____ Т.А. Карасева