

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС" (ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС")

наименование испытательной лаборатории (центра)

249192, Калужская обл., г. Жуков, ул. Сосновая д. 3

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 29157-91 раздел 2	Аппаратура для спутниковой навигации, устройства вызова экстренных оперативных служб, Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.11	8526912000	Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 1	амплитуда от 0 до – 30 В
			26.30.11.150	8526918000		
			26.30.30	8517120000		
			26.30.23	8517620009		
			26.40.11	8517699000		
2	ГОСТ 29157-91 раздел 2		26.51.20.120		Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 1а	амплитуда от 0 до – 60 В
			26.51.44.000			

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 29157-91 раздел 2				Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 1в	амплитуда от 0 до – 200 В
4.	ГОСТ 29157-91 раздел 2				Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 2	амплитуда от 0 до + 30 В
5.	ГОСТ 29157-91 раздел 2				Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 3а	амплитуда от 0 до – 80 В
6.	ГОСТ 29157-91 раздел 2				Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 3в	амплитуда от 0 до+ 80 В
7.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.3	Автомобильные системы/устройства (АС) вызова экстренных оперативных служб системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС"	26.30.23	8517620009	Работоспособность АС при номинальном напряжении питания	соответствует/ не соответствует
8.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.4				Работоспособность АС при изменении напряжения питания	соответствует/ не соответствует
9.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.4				Работоспособность АС после воздействия напряжения питания обратной полярности	соответствует/ не соответствует
10.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.6				Защита внешних электрических цепей АС от короткого замыкания на полюсы источника напряжения питания	обеспечена/ не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 1	от 0 до – 35 В
12.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 2	от 0 до 15 В
13.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 3	От – 25 до 25
14.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.10				Устойчивость АС к воздействию помех от электростатического разряда: - контактный разряд	от 4 до 7 кВ
15.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.10				Устойчивость АС к воздействию помех от электростатического разряда: - воздушный разряд	от 4 до 15 кВ
16.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.11				Напряжение радиопомех, создаваемых АС на зажимах цепей питания.	диапазон частот: от 0,009 до 100 МГц амплитуда: от 20 до 82 дБ/мкВ
17.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.12				Напряженность электромагнитного поля, создаваемого АС	диапазон частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от –10 до 63 дБ/мкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.13				Устойчивость АС к воздействию электромагнитного излучения	диапазон частот: от 20 до 2000 МГц, напряженность: от 12.5 до 30 В/м
19.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.3	Устройства и системы вызова (УСВ) экстренных оперативных служб как штатные, так и исполненные в конфигурации дополнительного оборудования, предназначенные для установки на колесные транспортные средства категорий М и N	26.30.23	8517620009	Работоспособность УСВ при номинальном напряжении питания	соответствует/ не соответствует
20.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.4				Работоспособность УСВ при изменении напряжения питания	соответствует/ не соответствует
21.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.5				Работоспособность УСВ после воздействия напряжения питания обратной полярности	соответствует/ не соответствует
22.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.6				Защита внешних электрических цепей УСВ от короткого замыкания на полюсы источника напряжения питания	обеспечена/ не обеспечена
23.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 1	от 0 до – 35 В
24.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 2	от 0 до 15 В

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 3.	от - 25 до 25 В
26.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.10				Устойчивость УСВ к воздействию помех от электростатического разряда: - контактный разряд	от 4 до 7 кВ
27.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.10				Устойчивость УСВ к воздействию помех от электростатического разряда: - воздушный разряд	от 4 до 15 кВ
28.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.11				Напряжение радиопомех, создаваемых УСВ на жазимах цепей питания.	диапазон частот: от 0,009 до 100 МГц амплитуда: от 20 до 77 дБ/мкВ
29.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.12				Напряженность электромагнитного поля, создаваемого УСВ	диапазон частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от - 10 до 63 дБ/мкВ/м
30.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.13				Устойчивость УСВ к воздействию электромагнитного излучения.	диапазон частот: от 20 до 2000МГц, напряженность: от 12.5 до 30 В/м

Генеральный директор ЗАО НИЦ «САМТЭС»

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

П. С. Жданкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица