



В.В. Заярнюк

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	Коды		Обозначение нормативного документа
		ЕКПС	ОКП	
4	Электрические соединители Напряжение до 1500 В, Ток на контакт до 30 А, Сопротивление изоляции 1 кОм-10000 МОм, Электрическая прочность изоляции при испытательном напряжении до 10кВ Усиление расчленения до 100 Н	5935	63 130000	ГОСТ В 21247 ОСТ В 11 0121 Технические условия на изделия
5	Коммутационные изделия Время срабатывания от 300 мкс, Ток на контакт до 30 А, Сопротивление нормально замкнутых контактов от 0,01 Ом, Сопротивление нормально разомкнутых контактов от 100 МОм	5945	63 150000 34 250000	ГОСТ РВ 52311 ОСТ В 11 0022 Технические условия на изделия
6	Трансформаторы, дроссели и катушки индуктивности Индуктивность в диапазоне 0,01 нГн – 99,9999 нГн, добротность 0,01-99999,9, диапазон частот 20 Гц-1 МГц, точность измерения параметров 0,05%, Сопротивление изоляции 1 кОм-10000 МОм, Электрическая прочность изоляции при испытательном напряжении до 10кВ	5950	63110000 34100000 34131000	ГОСТ В 21017 ГОСТ В 21018 ГОСТ В 21638 ГОСТ В 21955 ГОСТ В 26535 ГОСТ РВ 52411 ОСТ В 11 0079 Технические условия на изделия
7	Полупроводниковые приборы Напряжения от 1 мкВ до 100 В, Токи от 10 ПА до 100 А, диапазон частот 20 Гц-1 МГц, Сопротивление 100 мкОм до 200 МОм, Точность задания и измерения параметров 0,06%	5961	63 4100000 63 4011000 63 4012000 63 4014000 63 4200000	ГОСТ В 21156 ГОСТ В 22049 ГОСТ В 26504 ГОСТ В 28146 ОСТ В 11 0349 ОСТ В 11 336.018 Технические условия на изделия
8	Микросхемы интегральные - цифровые - аналоговые Количество каналов - 128, Частота тестирования – 20 МГц Диапазон уровней входного/выходного сигнала – до ± 10 В Крутизна фронта 2.5 нс/ 6В Глубина памяти выборки - не менее 1М Погрешность измерения напряжения - $\pm(0,02\%+1\text{мВ})$ Погрешность измерения тока $\pm(1\%+40\text{нА})$	5962	63 3000000 63 3100000 63 3900000 63 3300000	ОСТ 11 348.907-79 ОСТ В 11 0398-2000 ОСТ В 11 0546-89 ОСТ В 11 0998-99 ОСТ В 11 073.012-87 ОСТ В 11 073.041-82 ОСТ В 11 073.067-82 РД В 11 305.007.1 Технические условия на изделия
9	Электронные модули Выходное напряжение низкого уровня, В-Vol $\geq 0,2$; Выходное напряжение высокого уровня, В-Voh $\geq 5,0$; Порог срабатывания, В-Vn $\geq 5,0$	5963	63 450000	ГОСТ В 20066-74 ОСТ В 11 0265-86 ОСТ В 11 1009-2001 Технические условия на изделия



В.В. Заярюк

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	Коды		Обозначение нормативного документа
		ЕКПС	ОКП	
10	Электрические машины малой мощности	5990	33 100000	ГОСТ 16.264.0 ГОСТ 16.264.5 ГОСТ 27471 ГОСТ 10159 Технические условия на изделия
11	Электрические и электронные принадлежности. Печатные платы, соединительные провода и комплектующие изделия к ним	5998	63 100000	ГОСТ 53429 ГОСТ 50784 ГОСТ 50622 ГОСТ 51039 ГОСТ 23751 ГОСТ 23752 Технические условия на изделия
12	Источники вторичного электропитания 16 каналов, Диапазон формируемых напряжений и токов до 60 В, 5 А	6130	34 170000	ГОСТ В 24425 ГОСТ В 15.307 ГОСТ В 26854 ГОСТ В 22049 ОСТ В 11 336.018 Технические условия на изделия
13	Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств: Кабели радиочастотные Кабели связи коаксиальные и симметричные Кабели связи телефонные Провода и кабели связи станционные, распределительные и шахтные Кабели провода и шнуры связи Провода и кабели монтажные Кабельные соединительные, разветвительные и универсальные муфты <u>Параметры:</u> - проверка конструктивных параметров: жилы, изоляции, экрана, внешних оболочек; - сопротивление изоляции – до 10^{14} Ом; - сопротивление жилы – от 10^{-4} Ом; - рабочее напряжение – до 150 кВ; - сопротивление связи – от 1 мОм/м; - коэффициент затухания – от 0,0045 до 10 дБ/м; - волновое сопротивление – от 25 до 200 Ом; - температурный коэффициент фазы - от $0,5 \cdot 10^{-3}$ 1/°C	5995	35 8800 35 8800 35 7200 35 7400 35 7000 35 8200 35 9900	ГОСТ РВ 20.39.412-97 ГОСТ РВ 20.39.414.1 -97 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 17515-72 Технические условия на изделия



В.В. Заярнюк

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	Коды		Обозначение нормативного документа
		ЕКПС	ОКП	
14	Электрические провода и кабели: Кабели и провода силовые Провода и кабели монтажные Провода и шнуры силовые установочные <u>Параметры:</u> - проверка конструктивных параметров: жилы, изоляции, экрана, внешних оболочек; - сопротивление изоляции – до 10^{14} Ом; - сопротивление жилы – от 10^{-4} Ом; - рабочее напряжение – до 150 кВ	6145	35 0000000	ГОСТ 433 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 Технические условия на изделия

1.2 НОМЕНКЛАТУРА ИСПЫТЫВАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА*)

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	Коды		Обозначение нормативного документа
		ЕКПС	ОКП	
1	Резисторы 0,01 МОм – 99,9999 МОм, диапазон частот 20 Гц-1 МГц, точность измерения параметров 0,05%, Сопротивление изоляции 1 кОм-10000 МОм, Электрическая прочность изоляции при испытательном напряжении до 10кВ	5905	60 000000 60 100000 60 200000 60 300000 60 600000 60 700000 61 000000 61 100000 61 200000 61 500000 61 600000 61 900000 61 910000 61 990000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ОСТ 11 0002**) ОСТ 11 0011**) ОСТ 11 0013**) ОСТ 11 0024**) ОСТ 11 0069**) ОСТ 11 0656**) ОСТ 11 0657**) ОСТ 11 0658**) ОСТ 11 0661**) Информационно-технический материал***)
2	Конденсаторы Емкости 0,01 пФ – 9,9999 Ф, диапазон частот 20 Гц-1 МГц, точность измерения параметров 0,05%, Сопротивление изоляции 1 кОм-10000 МОм, Электрическая прочность изоляции при испытательном напряжении до 10кВ	5910	62 000000 62 100000 62 300000 62 400000 62 600000 62 700000 62 800000 62 810000 62 820000 62 830000 62 860000 62 890000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ОСТ В 11 0012**) ОСТ В 11 0025**) ОСТ В 11 0026**) ОСТ В 11 0027**) ОСТ В 11 0028**) ОСТ В 11 0029**) ОСТ В 11 0030**) Информационно- технический материал***)



В.В. Заярнюк

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	Коды		Обозначение нормативного документа
		ЕКПС	ОКП	
3	Предохранители, разрядники, поглотители и защитные устройства Номинальный ток до 50 А, Сопротивление изоляции 1 кОм-10000 МОм, Электрическая прочность изоляции при испытательном напряжении до 10кВ	5920	63 100000 63 190000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ГОСТ В 21246**) ГОСТ В 22084**) Информационно- технический материал***)
4	Электрические соединители Напряжение до 1500 В, Ток на контакт до 30 А, Сопротивление изоляции 1 кОм-10000 МОм, Электрическая прочность изоляции при испытательном напряжении до 10кВ Усиление расчленения до 100 Н	5935	63 130000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ГОСТ В 21247**) ОСТ В 11 0121**) Информационно- технический материал***)
5	Коммутационные изделия Время срабатывания от 300 мкс, Ток на контакт до 30 А, Сопротивление нормально замкнутых контактов от 0,01 Ом, Сопротивление нормально разомкнутых контактов от 100 МОм	5945	63 150000 34 250000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ОСТ В 11 0022**) Информационно- технический материал***)
6	Трансформаторы, дроссели и катушки индуктивности Индуктивность в диапазоне 0,01 нГн – 99,9999 нГн, добротность 0,01-99999,9, диапазон частот 20 Гц-1 МГц, точность измерения параметров 0,05%, Сопротивление изоляции 1 кОм-10000 МОм, Электрическая прочность изоляции при испытательном напряжении до 10кВ	5950	63110000 34100000 34131000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ГОСТ В 21017**) ГОСТ В 21018**) ГОСТ В 21638**) ГОСТ В 21955**) ГОСТ В 26535**) ОСТ В 11 0079**) Информационно- технический материал***)
7	Электронные модули Выходное напряжение низкого уровня, В-Vol≥0,2; Выходное напряжение высокого уровня, В-Voh≥5,0; Порог срабатывания, В-Vn≥5,0	5963	63 450000	ГОСТ В 20066-74**) ОСТ В 11 0265**) ОСТ В 11 1009**) Информационно- технический материал***)



В.В. Заярнюк

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	Коды		Обозначение нормативного документа
		ЕКПС	ОКП	
8	Электрические машины малой мощности	5990	33 100000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ГОСТ 16.264.0**) ГОСТ 16.264.5**) ГОСТ 27471**) ГОСТ 10159**) Информационно-технический материал***)
9	Полупроводниковые приборы Напряжения от 1 мкВ до 100 В, Токи от 10 ПА до 100 А, диапазон частот 20 Гц-1 МГц, Сопротивление 100 мкОм до 200 МОм, Точность задания и измерения параметров 0,06%	5961	63 4100000 63 4011000 63 4012000 63 4014000 63 4200000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ОСТ В 11 0349**) ОСТ В 11 336.018**) Информационно-технический материал***)
10	Микросхемы интегральные - цифровые - аналоговые Количество каналов - 128, Частота тестирования - 20 МГц Диапазон уровней входного/выходного сигнала - до ± 10В Крутизна фронта 2.5 нс/ 6В Глубина памяти выборок= - не менее 1М Погрешность измерения напряжения - ±(0,02%+1мВ) Погрешность измерения тока ±(1%+40нА)	5962	63 3000000 63 3100000 63 3900000 63 3300000	ОСТ 11 348.907-79**) ОСТ В 11 0398-2000**) ОСТ В 11 0546-89**) ОСТ В 11 0998-99**) ОСТ В 11 073.012-87**) ОСТ В 11 073.041-82**) ОСТ В 11 073.067-82**) РД В 11 305.007.1**) Информационно-технический материал***)
11	Электрические и электронные принадлежности. Печатные платы, соединительные провода и комплектующие изделия к ним	5998	63 100000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ГОСТ 53429**) ГОСТ 50784**) ГОСТ 50622**) ГОСТ 51039**) ГОСТ 23751**) Информационно-технический материал***)



В.В. Заярнюк

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	Коды		Обозначение нормативного документа
		ЕКПС	ОКП	
12	Источники вторичного электропитания 16 каналов, Диапазон формируемых напряжений и токов до 60 В, 5 А	6130	34 170000	ГОСТ РВ 20.57.414**) ГОСТ РВ 20.39.414.1**) ГОСТ РВ 20.39.413**) ГОСТ РВ 20.57.413**) ГОСТ РВ 20.57.416**) ОСТ В 11 336.018**) Информационно-технический материал***)
13	Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств: Кабели радиочастотные Кабели связи коаксиальные и симметричные Кабели связи телефонные Провода и кабели связи станционные, распределительные и шахтные Кабели провода и шнуры связи Провода и кабели монтажные Кабельные соединительные, разветвительные и универсальные муфты <u>Параметры:</u> - проверка конструктивных параметров: жилы, изоляции, экрана, внешних оболочек; - сопротивление изоляции – до 10^{14} Ом; - сопротивление жилы – от 10^{-4} Ом; - рабочее напряжение – до 150 кВ; - сопротивление связи – от 1 мОм/м; - коэффициент затухания – от 0,0045 до 10 дБ/м; - волновое сопротивление – от 25 до 200 Ом; - температурный коэффициент фазы - от $0,5 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ 1/°C	5995	35 8800 35 8800 35 7200 35 7400 35 7000 35 8200 35 9900	ГОСТ РВ 20.39.412-97**) ГОСТ РВ 20.39.414.1 -97**) ГОСТ 18404.0**) ГОСТ 18404.2**) ГОСТ 18404.3**) ГОСТ 1508-78**) ГОСТ 26411-85**) ГОСТ 17515-72**) Информационно-технический материал***)
14	Электрические провода и кабели: Кабели и провода силовые Провода и кабели монтажные Провода и шнуры силовые установочные <u>Параметры:</u> - проверка конструктивных параметров: жилы, изоляции, экрана, внешних оболочек; - сопротивление изоляции – до 10^{14} Ом; - сопротивление жилы – от 10^{-4} Ом; - рабочее напряжение – до 150 кВ	6145	35 0000000	ГОСТ 433**) ГОСТ 7399**) ГОСТ 10348**) Информационно-технический материал***)

*) – Определяется директивой Заместителя Министра обороны Российской Федерации от 07.02.2003 № 176/Е/165 («Номенклатура – 1, 2») и Решениями применения ЭРИ ИП в образцах ВВТ;

**) – НД, Используемые в качестве исходного материала при формировании технических условий (ГТУ) на ЭРИ ИП;

***) – Информационно-технический материал (программы, методики, технические спецификации) – формируется по результатам сертификационных испытаний.



В.В. Заярнюк

2 ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ

№ п/п	Наименование видов испытаний изделий	Обозначение нормативного документа на методы испытаний
1	Испытание конструкции (определение резонансных частот)	ГОСТ 20.57.406 метод 100 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 100 ОСТ 11 073.013
2	Испытание на отсутствие резонансных частот в заданном диапазоне частот	ГОСТ 20.57.406 метод 101 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 101
3	Испытание на виброустойчивость воздействием синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	ГОСТ 20.57.406 метод 102 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 102 ОСТ 11 073.013
4	Испытание на виброустойчивость воздействием синусоидальной или случайной широкополосной вибрации (длительное)	ГОСТ 20.57.406 метод 103 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 103 ОСТ 11 073.013
5	Испытание на виброустойчивость воздействием синусоидальной вибрации (кратковременное)	ГОСТ 20.57.406 метод 103 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 103 ОСТ 11 073.013
6	Испытание на ударную прочность при воздействии многократного механического удара	ГОСТ 20.57.406 метод 104 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 104 ОСТ 11 073.013
7	Испытания на ударную устойчивость при воздействии многократного механического удара	ГОСТ 20.57.406 метод 105 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 105
8	Испытание на воздействие одиночного удара	ГОСТ 20.57.406 метод 106 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 106
9	Испытание на воздействие линейного ускорения	ГОСТ 20.57.406 метод 107 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 107
10	Испытание выводов на воздействие растягивающей силы	ГОСТ 20.57.406 метод 109 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 109 ОСТ 11 073.013
11	Испытание гибких проволочных, ленточных и лепестковых выводов на изгиб	ГОСТ 20.57.406 метод 110 и 111 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 110 и 111 ОСТ 11 073.013
12	Испытание гибких проволочных выводов на скручивание	ГОСТ 20.57.406 метод 112 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 112
13	Испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	ГОСТ 20.57.406 метод 113 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 113
14	Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенной амплитудой ускорения	ГОСТ 20.57.406 метод 114 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 114
15	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406 метод 201 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 201 ОСТ 11 073.013



В.В. Заярнюк

М. П.

№ п/п	Наименование видов испытаний изделий	Обозначение нормативного документа на методы испытаний
16	Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	ГОСТ 20.57.406 метод 202 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 202
17	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406 метод 203 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 203 ОСТ 11 073.013
18	Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	ГОСТ 20.57.406 метод 204 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 204
19	Испытание на воздействие изменений температуры среды	ГОСТ 20.57.406 метод 205 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 205 ОСТ 11 073.013
20	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное)	ГОСТ 20.57.406 метод 207 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 207 ОСТ 11 073.013
21	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное)	ГОСТ 20.57.406 метод 207 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 207 ОСТ 11 073.013
22	Испытание на воздействие изменения давления	ГОСТ 20.57.406 метод 208 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 208 ОСТ 11 073.013
23	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	ГОСТ 20.57.406 метод 209 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 209 ОСТ 11 073.013
24	Испытание на воздействие повышенного давления	ГОСТ 20.57.406 метод 210 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 210 ОСТ 11 073.013
25	Испытание на водонепроницаемость (водозащищенность)	ГОСТ 20.57.406 метод 217 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 217
26	Испытание на воздействие дождя	ГОСТ 20.57.406 метод 218 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 218
27	Испытание на каплезащищенность	ГОСТ 20.57.406 метод 219 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 219
28	Испытание на водозащищенность	ГОСТ 20.57.406 метод 220 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 220
29	Испытание на герметичность	ГОСТ 20.57.406 метод 401 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 401 ОСТ 11 073.013
30	Испытание на способность к пайке	ГОСТ 20.57.406 метод 402 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 402 ОСТ 11 073.013
31	Испытание на теплостойкость при пайке	ГОСТ 20.57.406 метод 403 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 403 ОСТ 11 073.013

В.В. Заярнюк

M. II

№ п/п	Наименование видов испытаний изделий	Обозначение нормативного документа на методы испытаний
32	Испытание на соответствие габаритным, установочным и присоединительным размерам	ГОСТ 20.57.406 метод 404 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 404 ОСТ 11 073.013
33	Проверка внешнего вида	ГОСТ 20.57.406 метод 405 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 405 ОСТ 11 073.013
34	Проверка массы	ГОСТ 20.57.406 метод 406 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 406 ОСТ 11 073.013
35	Контроль качества маркировки	ГОСТ 20.57.406 метод 407 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 407 ОСТ 11 073.013
36	Испытание упаковки на прочность	ГОСТ 20.57.406 метод 408 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 408 ОСТ 11 073.013
37	Испытания на пожарную безопасность	ГОСТ 20.57.406 метод 409 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 409 ОСТ 11 073.013
38	Испытание на паяемость, стойкость к растворению металлизации и теплостойкость при пайке изделий для поверхностного монтажа	ГОСТ 20.57.406 метод 411 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 411
39	Испытание на воздействие очищающих растворителей	ГОСТ 20.57.406 метод 412 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 412
40	Испытание на воздействие ультрафиолетового облучения	ГОСТ 20.57.406 метод 413 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 413
41	Испытание на комплексное воздействие синусоидальной вибрации и температуры (повышенной и пониженной)	ГОСТ 20.57.406 метод 501 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 501
42	Испытание на комбинированно-последовательное воздействие пониженной температуры среды, пониженного атмосферного давления и повышенной влажности воздуха при повышенной температуре	ГОСТ 20.57.406 метод 502 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 502
43	Испытание на комбинированное воздействие повышенной влажности воздуха, пониженной температуры среды при эксплуатации и синусоидальной вибрации	ГОСТ 20.57.406 метод 503 ГОСТ РВ 20.57.416 метод 503
44	Испытание на сохраняемость (ускоренные)	ГОСТ В 18348



В.В. Заярнюк

№ п/п	Наименование видов испытаний изделий	Обозначение нормативного документа на методы испытаний
45	Испытание на надежность	ГОСТ В 20.57.404 ГОСТ В 20.57.405 ГОСТ РВ 20.57.414 ГОСТ РВ 20.57.415 ОСТ 11 073.013
46	Физико-технический анализ, неразрушающий контроль и разрушающий физический анализ	ОСТ 11 073.013 метод 109 и 409
47	Комбинированное испытание: - влажное тепло (статическое и циклическое) - воздействие температуры, электрического режима и импульсных электрических перенапряжений	ГОСТ РВ 20.57.416 методы 501,502 и 503

Заместитель руководителя
Центрального органа
Системы «Военэлектронсерт»

В.В. Заярнюк

М. П.



25/09/2021