

ПРИЛОЖЕНИЕ
к аттестату аккредитации № ВС АА.ЦО.001-2023 от «22» мая 2023 г.
Область аккредитации Испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Радиокомп»

1. Виды испытаний, проводимых в ИЛ

№ п/п	Наименование видов испытаний	Обозначение нормативного документа на методы испытаний	Диапазоны характеристик ВФ, воспроизводимых ИО	Массогабаритные характеристики испытываемой продукции, кг, мм × мм × мм
1	2	3	4	5
1	Функциональные испытания	ОСТ 11.073.013 метод 500 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 ОСТ 11.073.013 метод 201 ОСТ 11.073.013 метод 203 ГОСТ РВ 5962-004.7-2012 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 203 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 201 ГОСТ РВ 5962-004.7-2012 ГОСТ 16121 ГОСТ 16120 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019		
2	Испытание по определению критических частот	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 100 ГОСТ 20.57.406-81 метод 100 ОСТ 11.073.013-2008 метод 100-1 ГОСТ РВ 5962-004.1-2012 метод 100-1 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Диапазон частот 5...3300 Гц Максимальное пиковое виброускорение 1250 м/с ² Статическая масса до 200 кг	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШхГ, с расширительным столом)
3	Испытание на проверку отсутствия критических частот в заданном диапазоне	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 101 ГОСТ 20.57.406-81 метод 101 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Диапазон частот 5...3300 Гц Максимальное пиковое виброускорение 1250 м/с ² Статическая масса до 200 кг	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШхГ, с расширительным столом)
4	Испытание на устойчивость при	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 102	Диапазон частот 5...3300 Гц	Масса до 200 кг;

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

м.п.

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование видов испытаний	Обозначение нормативного документа на методы испытаний	Диапазоны характеристик ВФ, воспроизводимых ИО	Массогабаритные характеристики испытываемой продукции, кг, мм × мм × мм
1	2	3	4	5
5	воздействию синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (испытание на виброустойчивость)	ГОСТ 20.57.406-81 метод 102 ГОСТ РВ 5962-004.1-2012 метод 102-1 ОСТ 11 073.013-2008 метод 102-1 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Максимальное пиковое виброускорение 1250 м/с ² (синус) и 875 м/с ² (ШХВ) Статическая масса до 200 кг	Размеры до 500×500 мм (ШХГ, с расширительным столом)
6	Испытание на прочность при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации длительное (испытание на вибропрочность)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 103 ГОСТ 20.57.406-81 метод 103 ГОСТ РВ 5962-004.1-2012 методы 103-1.1, 103-1.3 и 103-1.6 ОСТ 11 073.013-2008 методы 103-1.1, 103-1.3 и 103-1.6 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Диапазон частот 5...3300 Гц Максимальное пиковое виброускорение 1250 м/с ² (синус) и 875 м/с ² (ШХВ) Статическая масса до 200 кг	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШХГ, с расширительным столом)
7	Испытание на прочность при воздействии синусоидальной вибрации кратковременное (испытание на вибропрочность кратковременное)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 103 ГОСТ 20.57.406-81 метод 103 ГОСТ РВ 5962-004.1-2012 ОСТ 11 073.013-2008 методы 103-1.1, 103-1.3 и 103-1.6 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Диапазон частот 5...3300 Гц Максимальное пиковое виброускорение 1250 м/с ² Статическая масса до 200 кг	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШХГ, с расширительным столом)
8	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 104 ГОСТ 20.57.406-81 метод 104 ГОСТ РВ 5962-004.1-2012 метод 104-1 ОСТ 11 073.013-2008 метод 104-1 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Максимальное пиковое ускорение до 2000 м/с ² Длительность воздействия ударного ускорения до 20 мс Статическая масса до 200 кг	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШХГ, с расширительным столом)
9	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 105 ГОСТ 20.57.406-81 метод 105 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Максимальное пиковое ускорение до 2000 м/с ² Длительность воздействия ударного ускорения до 20 мс Статическая масса до 200 кг	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШХГ, с расширительным столом)
9	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 106 ГОСТ 20.57.406-81 метод 106 ГОСТ РВ 5962-004.1-2012 ОСТ 11 073.013-2008 метод 106-1 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Максимальное пиковое ускорение до 2000 м/с ² Длительность воздействия ударного ускорения до 20 мс Статическая масса до 200 кг	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШХГ, с расширительным столом)

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

И.Н. Животкевич
М.П.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р.АА.17.03

№ п/п	Наименование видов испытаний	Обозначение нормативного документа на методы испытаний	Диапазоны характеристик ВФ, воспроизводимых ИО	Массогабаритные характеристики испытываемой продукции, кг, мм × мм × мм
1	2	3	4	5
10	Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 114 ГОСТ 20.57.406-81 метод 114 ГОСТ РВ 5962-004.1-2012 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019	Диапазон частот 5...3300 Гц Максимальное пиковое виброускорение 1250 м/с ² Статическая масса до 200 кг	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШхВхГ), с расширительным столом)
11	Испытание на воздействие виброудара	ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	Среднеквадратическое значение ускорения 200 м/с ²	Масса до 200 кг; Размеры до 500×500 мм (ШхВхГ), с расширительным столом)
12	Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации (рабочей температуры)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 201 ГОСТ 20.57.406-81 метод 201 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 ОСТ 11 073.013-2008 методы 201-1.1, 201-1.2, 201-2.1, 201-2.2 и 201-3 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	Температура от -75°С до +200°С	Размеры до 800×800×700мм (ШхВхГ), масса до 100 кг
13	Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении (предельной температуры)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 202 ГОСТ 20.57.406-81 метод 202 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	Температура от -75°С до +200°С	Размеры до 800×800×700мм (ШхВхГ), масса до 100 кг
14	Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации (рабочей температуры)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 203 ГОСТ 20.57.406-81 метод 203 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 метод 203-1 ОСТ 11 073.013-2008 метод 203-1 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	Температура от -75°С до +200°С	Размеры до 800×800×700мм (ШхВхГ), масса до 100 кг
15	Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении (предельной температуры)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 204 ГОСТ 20.57.406-81 метод 204 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	Температура от -75°С до +200°С	Размеры до 800×800×700мм (ШхВхГ), масса до 100 кг
16	Испытание на воздействие изменения температуры среды	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 205 ГОСТ 20.57.406-81 метод 205 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 методы 205-1 и 205-3 ОСТ 11 073.013-2008 методы 205-1 и 205-3	Температура от -75°С до +200°С	Размеры до 800×800×700мм (ШхВхГ), масса до 100 кг

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)



Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование видов испытаний	Обозначение нормативного документа на методы испытаний	Диапазоны характеристик ВФ, воспроизводимых ИО	Массогабаритные характеристики испытываемой продукции, кг, мм × мм × мм
1	2	3	4	5
17	Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)	ГОСТ РВ 0020-57.306-2019 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 206 ГОСТ 20.57.406-81 метод 206 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 метод 206-1 ОСТ 11 073.013-2008 метод 206-1 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	Температура от -75°C до +200°C	Размеры до 800x800x700мм (ШxBxГ), масса до 100 кг
18	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное или ускоренное)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 207 ГОСТ 20.57.406-81 метод 207 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 методы 207-2, 207-3 и 207-4 ОСТ 11 073.013-2008 методы 207-2, 207-3 и 207-4 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	Относительная влажность до 98% Температура до 95°C	Размеры до 800x800x700мм (ШxBxГ), масса до 100 кг
19	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (ускоренное)	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 207 ГОСТ 20.57.406-81 метод 207 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 метод 208-2 ОСТ 11 073.013-2008 метод 208-2 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	Относительная влажность до 98% Температура до 95°C	Размеры до 800x800x700мм (ШxBxГ), Масса до 100 кг
20	Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 209 ГОСТ 20.57.406-81 метод 209 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 методы 209-1 и 209-3 ОСТ 11 073.013-2008 методы 209-1 и 209-3 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	а) Пониженное давление до $7,3 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст. б) Пониженное давление до 9 мм рт. ст.	а) Размеры до 100x350x100мм (ШxBxГ), Масса до 30 кг б) Размеры до 550x350x450мм (ШxBxГ), Масса до 60 кг
21	Испытания на воздействие изменения давления*	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 208 РВ 0020-57.306-2019		
22	Испытание на воздействие повышенного давления	ГОСТ 20.57.406 метод 210 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 210 ОСТ 11 073.013-2008 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012	Повышенное давление до 6 атм (абсолютное)	Размеры до 100x350x100мм (ШxBxГ), Масса до 30 кг

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

И.Н. Животкович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р.АА.17.03

№ п/п	Наименование видов испытаний	Обозначение нормативного документа на методы испытаний	Диапазоны характеристик ВФ, воспроизводимых ИО	Массогабаритные характеристики испытываемой продукции, кг, мм × мм × мм
1	2	3	4	5
23	Испытание на воздействие соляного тумана*	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 215 ГОСТ 20.57.406-81 метод 215 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 методы 215-1 и 215-2 ОСТ 11 073.013-2008 методы 215-1 и 215-2 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019		
24	Испытание на способность к пайке	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 402 ГОСТ 20.57.406-81 метод 402 ГОСТ РВ 5962-004.3-2012 методы 402-1, 402-2 и 402-3 ОСТ 11 073.013-2008 методы 402-1, 402-2 и 402-3		
25	Испытание на теплостойкость при пайке	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 403 ГОСТ 20.57.406-81 метод 403 ГОСТ РВ 5962-004.3-2012 методы 403-1 и 403-2 ОСТ 11 073.013-2008 методы 403-1 и 403-2		
26	Проверка размеров	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 404 ГОСТ 20.57.406-81 метод 404 ГОСТ РВ 5962-004.3-2012 метод 404-1 ОСТ 11 073.013-2008 метод 404-1		
27	Проверка внешнего вида	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 405 ГОСТ 20.57.406-81 метод 405 ГОСТ РВ 5962-004.4-2012 метод 405-1.3 ОСТ 11 073.013-2008 метод 405-1.3		
28	Проверка массы	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 406 ГОСТ 20.57.406-81 метод 406 ГОСТ РВ 5962-004.3-2012 метод 406-1 ОСТ 11 073.013-2008 метод 406-1		
29	Контроль качества маркировки	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 407 ГОСТ 20.57.406-81 метод 407 ГОСТ РВ 5962-004.3-2012 метод 407-1 ОСТ 11 073.013-2008 -2008 метод 407-1		
30	Испытание на паяемость, стойкость к	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 411		

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)



Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование видов испытаний	Обозначение нормативного документа на методы испытаний	Диапазоны характеристик ВФ, воспроизводимых ИО	Массогабаритные характеристики испытываемой продукции, кг, мм × мм × мм
1	2 растворению металлизации и теплостойкость при пайке изделий для поверхностного монтажа	3 ГОСТ 20.57.406-81 метод 411	4	5
31	Измерение электрических параметров в нормальных климатических условиях	OCT 11.073.013 метод 500-1 ГОСТ РВ 5962-004.7-2012 метод 500-1		
32	Электротермотренировка	ГОСТ РВ 5962-004.9-2012 метод 800-1 OCT 11 073.013-2008 метод 800-1	Температура от -75°С до +200°С	Размеры до 800х800х700мм (ШхВхГ), масса до 100 кг
33	Идентификация	ГОСТ Р 51293		
34	Испытания на надежность (сохраняемость, безотказность)	ГОСТ В 20.57.404 ГОСТ В 20.57.405 ГОСТ РВ 20.57.414 OCT 11 073.013 метод 700 ГОСТ В 18348 ГОСТ РВ 5962-004.7-2012 ГОСТ РВ 5962-004.8-2012 метод 700 ТУ на изделия	Температура от -75°С до +200°С	Размеры до 800х800х700мм (ШхВхГ), масса до 100 кг
35	Испытание на комплексное воздействие синусоидальной вибрации, повышенной и пониженной температуры среды*	ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 501 ГОСТ 20.57.406-81 метод 501		
36	Испытание на воздействие акустического шума*	ГОСТ 20.57.406-81 метод 108 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 108 OCT 11 073.013 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019		
37	Испытание на воздействие линейного ускорения*	ГОСТ 20.57.406 метод 107 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 107 OCT 11 073.013-2008 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019		
38	Испытание на воздействие динамической пыли (песка)*	ГОСТ 20.57.406-81 метод 212 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 212 OCT 11 073.013-2008		

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р.АА.17.03

№ п/п	Наименование видов испытаний	Обозначение нормативного документа на методы испытаний	Диапазоны характеристик ВФ, воспроизводимых ИО	Массогабаритные характеристики испытываемой продукции, кг, мм × мм × мм
1	2	3	4	5
39	Испытание на воздействие статической пыли (песка)*	ГОСТ РВ 0020-57.306-2019 ГОСТ 20.57.406-81 метод 213 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 213 ОСТ 11 073.013-2008 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019		
40	Испытание на герметичность	ГОСТ 20.57.406-81, ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 метод 401-2.1		
41	Испытание на воздействие плесневых грибов*	ГОСТ РВ 0020-57.306-2019 ГОСТ 9.048		

* испытания проводятся по разовым договорам субподряда с организациями: АО РНИИ «Электронстандарт», ФГБУ «ВНИИР», АО «ТЕСТПРИБОР»



Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

2. Номенклатура испытываемых изделий

2.1 Номенклатура испытываемых изделий отечественного производства

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
1	Интегральные микросхемы	5962	26.11.30.000	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 ОСТ В 11 1010-2001 РД В 11 305.007.1 ГОСТ В 20.39.411-97 ГОСТ РВ 20.39.412-97 ГОСТ В 20.39.413-97 ГОСТ В 20.39.414.1-97 Технические условия на изделия
	Также включает:			
1.1	Монолитные интегральные схемы СВЧ (МИС СВЧ)			
2	Полупроводниковые приборы	5961	26.11.21.110	ГОСТ В 21156
	Также включает:			
2.1	Диоды		26.11.21.120	ГОСТ В 22049-76
2.2	Транзисторы		26.11.21.130	ГОСТ В 26504
2.3	Тиристоры и фоточувствительные приборы		26.11.21.140	ГОСТ В 28146-89
2.4	Модули полупроводниковые		26.11.22.100	ОСТ В 11 0349
			26.11.22.110	ОСТ В 11.336.018-82
			26.11.22.120	ГОСТ В 22049
			26.11.22.130	ГОСТ В 22468
			26.11.22.190	ГОСТ В 24730
			26.11.22.200	Технические условия на изделия
			26.11.22.210	
			26.11.22.211	
			26.11.22.212	
			26.11.22.213	
			26.11.22.214	
			26.11.22.215	
			26.11.22.216	
			26.11.22.219	
			26.11.22.220	
			26.11.22.221	
			26.11.22.222	
			26.11.22.223	
			26.11.22.224	
			26.11.22.225	
			26.11.22.226	
			26.11.22.229	
			26.11.22.230	
			26.11.22.290	
			26.11.22.291	
			26.11.22.299	
3	Оптоэлектронные приборы, знаковосинтезирующие индикаторы	5980	26.11.22.130	ГОСТ В 22468
	Также включает:			
3.1	Приборы оптоэлектронные (излучатели, оптопары, интегральные схемы, волстроны)		26.11.22.190	ГОСТ В 28146
			26.11.22.200	ОСТ В 11 0021
			26.11.22.210	ОСТ В 11 0043
			26.11.22.211	ОСТ В 11 0103
3.2	Оптоэлектронные компоненты вычислительной техники		26.11.22.212	ОСТ В 11 0340
			26.11.22.213	ОСТ В 11 0563

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

М.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
3.3	Знакосинтезирующие индикаторы		26.11.22.214 26.11.22.215 26.11.22.216 26.11.22.219 26.11.22.220 26.11.22.221 26.11.22.222 26.11.22.223 26.11.22.224 26.11.22.225 26.11.22.226 26.11.22.229 26.11.22.230 26.11.22.291 26.11.30.000 27.90.20.110 27.90.20.120	ОСТ В 11 0398 ОСТ В 11.073.012 ОСТ В 11.073.041 ОСТ В 11.336.018 Технические условия на изделия
4	Пьезоэлектрические приборы, керамические и электромеханические фильтры	5955	23.44.12.190 26.11.22.300	ГОСТ В 20362 ОСТ В 11 0046 ОСТ В 11 0047 ОСТ В 11 0048 ОСТ В 11 0108 ОСТ В 11 206.003 ОСТ В 11 206.810 ГОСТ В 20.39.411-97 ГОСТ РВ 20.39.412-97 ГОСТ В 20.39.413-97 ГОСТ В 20.39.414.1-97 Технические условия на изделия
	Также включает:			
4.1	Изделия и приборы, функционирование которых основано на пьезоэлектрическом эффекте (резонаторы, генераторы, элементы, преобразователи, датчики, источники питания)			
4.2	Осцилляторы (кристаллические и некристаллические)			
4.3	Фильтры керамические и электромеханические			
5	Резисторы	5905	27.90.60.000 27.12.23.000	ОСТ В 11 0002 ОСТ В 11 0011 ОСТ В 11 0013 ОСТ В 11 0024 ОСТ В 11 0069 ОСТ В 11 0656 ОСТ В 11 0657 ОСТ В 11 0658 ОСТ В 11 0661 ОСТ В 11.468.005-76 Технические условия на изделия
	Также включает:			
5.1	Постоянные резисторы			
5.2	Переменные резисторы			
5.3	Наборы резисторов			
5.4	Потенциометры			
5.5	Поглотители резисторные			
5.6	Терморезисторы			
5.7	Магниторезисторы			
5.8	Варисторы			
5.9	Переключики			
6	Конденсаторы	5910	27.90.51.000 27.90.52.000 27.90.53.000	ГОСТ В 21734 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 Технические условия на изделия
	Также включает:			
6.1	Конденсаторы постоянной емкости			
6.2	Конденсаторы переменной емкости			
6.3	Конденсаторы подстроечные			
6.4	Конденсаторы пусковые (фазосдвигающие на промышленную частоту)			
6.5	Конденсаторы высоковольтные			
6.6	Конденсаторы помехоподавляющие			
6.7	Конденсаторные сборки			
6.8	Вариконды			
6.9	Накопители электрической энергии (ионисторы, рекуператоры)			
7	Трансформаторы, дроссели и катушки индуктивности	5950	27.11.42.000 27.11.50.130	ГОСТ В 21017 ГОСТ В 21018 ГОСТ В 21638
	Также включает:			

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

И.Н. Животкевич
м.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа			
		ЕК001-2020	ОКПД-2				
7.1	Трансформаторы и блоки трансформаторов с номинальным напряжением до 1 кВ			ГОСТ В 21955 ГОСТ В 26535 ОСТ В 11 0079 Технические условия на изделия			
7.2	Трансформаторы (питания сетевые, преобразователей напряжения, согласующие, импульсные, электромагнитные многофункциональные, строчные)						
7.3	Катушки индуктивности						
7.4	Дроссели (высокочастотные, низкочастотные)						
7.5	Электромагнитные линии задержки						
8	Коммутационные изделия Также включает:	5945	27.12.24.110 27.12.24.120 27.12.24.130 27.12.24.140 27.12.24.150 27.12.24.160 27.12.24.190 27.12.31.000 27.33.11.110 27.33.11.120 27.33.11.130 27.33.11.140 27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.11.190 27.33.13.140 27.33.13.150 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.13.162 27.33.13.163 27.33.13.169 27.33.13.190	ГОСТ 16121 ОСТ В 11 0022 ГОСТ В 21248 ГОСТ В 21268 ГОСТ В 21271 ГОСТ В 21965 ОСТ В 11 0014 ОСТ В 11 0022 ОСТ В 11 0037 ОСТ В 11 0038 ОСТ В 11 0050 ОСТ В 11 0051 Технические условия на изделия			
8.1	Изделия для всех видов управления (дистанционного, механического и ручного), которые применяются для коммутации электрических цепей						
8.2	Реле (электромагнитные и статические, слаботочные, контактные, времени, электротепловые, контроля)						
8.3	Контакты						
8.4	Магнитоуправляемые герметизированные контакты						
8.5	Автоматические и ручные выключатели, вакуумные высокочастотные выключатели и переключатели						
8.6	Переключатели (поворотные галетные, программные, пакетные, движковые, кнопочные, микро)						
8.7	Тумблеры; кнопки, в том числе бесконтактные						
9	Электрические соединители Также включает:				5935	27.33.12.000 27.33.13.110 27.33.13.120	ГОСТ 20465 ОСТ В 11.0121 ГОСТ В 26956-86 ГОСТ В 21247 Технические условия на изделия
9.1	Неуправляемые электрические соединители на напряжение до 1500 В						
9.2	Радиочастотные соединители						
9.3	Электроразрывные соединители						
9.4	Силовые и высоковольтные соединители						
9.5	Электрические вилки и разъемы						
9.6	Розетки						
9.7	Клеммные колодки и щитки распределительные						
9.8	Патроны						
9.9	Цоколи						
9.10	Ламповые панели						
10	Электрические машины малой мощности (до 1 кВт) и преобразователи Также включает:	5990	27.11.10.110 27.11.10.120 27.11.10.130 27.11.21.000 27.11.22.000 27.11.23.000 27.11.24.000 27.11.32.120 27.11.32.130 27.33.13.163 27.90.11.900 27.90.40.120	ГОСТ 16.264.0 ГОСТ 16.264.5 ГОСТ 27471 ГОСТ 10159 Технические условия на изделия			
10.1	Электрические машины мощностью до 1 кВт						
10.2	Электродвигатели постоянного тока (коллекторные и бесконтактные)						
10.3	Электродвигатели переменного тока						
10.4	Шаговые электродвигатели						
10.5	Сельсины						
10.6	Вращающиеся трансформаторы						
11.7	Индукционные фазовращатели						
10.8	Электромагнитные муфты						

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

м.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа			
		ЕК001-2020	ОКПД-2				
10.9	Электровентилляторы		28.25.20.110 28.25.20.111 28.25.20.112 28.25.20.119 28.25.20.190				
11	Предохранители, разрядники, поглотители и защитные устройства	5920	25.40.12.314 27.12.10.130 27.12.21.000 27.12.22.000 27.12.23.000	ГОСТ В 21246 ГОСТ В 22084 Технические условия на изделия			
	Также включает:						
11.1	Вставки плавкие						
11.2	Держатели плавких вставок						
11.3	Плавкие силовые и низковольтные предохранители						
11.4	Устройства защиты сети и потребителей						
11.5	Разрядники						
11.6	Поглотители						
11.7	Предохранители самовосстанавливающиеся						
12	Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств	5995	27.32.11.000 27.32.12.000 27.32.13.121 27.32.13.140 27.32.13.141 27.32.13.142 27.32.13.143 27.32.13.144 27.32.13.145 27.32.13.147 27.32.13.148 27.32.13.150 27.32.13.151 27.32.13.152 27.32.13.153 27.32.13.154 27.32.13.155 27.32.13.156 27.32.13.157 27.32.13.158 27.32.13.159 27.32.13.190 27.32.13.191 27.32.13.192 27.32.13.193 27.32.13.194 27.32.13.195 27.32.13.199 27.32.14.190	ГОСТ РВ 20.57.416-98 ГОСТ 433-78 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 9581-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 15845-80 ГОСТ 53429 ГОСТ 50784 ГОСТ 50622 ГОСТ 51039 ГОСТ 23751 Технические условия на изделия			
	Также включает:						
12.1	Радиочастотные кабели						
12.2	Коаксиальные и симметричные кабели связи						
12.3	Телефонные кабели связи						
12.4	Станционные, распределительные и шахтные кабели и провода связи						
12.5	Провода и шнуры связи (в том числе слаботочные)						
12.6	Кабельные соединительные, разветвительные и универсальные муфты						
12.7	Кабели, шнуры и провода мерной длины, оснащенные оконечными устройствами (разъемами, штекерами, вилками и т. д.)						
13	Фильтры электрической цепи				5915	26.12.10.000 26.11.30.000 26.30.30.000	ОСТ В 11 0108 Технические условия на изделия
	Также включает:						
13.1	Фильтры помехоподавляющие						
13.2	Фильтры ограничительные						
13.3	Комбинированные наборы (электрические схемы, блоки) резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, ферритовых сердечников						
14	Волоконно-оптические кабели				6015	27.31.11.000 27.31.12.110	ГОСТ В 20066 ГОСТ В 24425-90
	Также включает:						

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»



М.П.

(подпись)

И.Н. Животкевич

(инициалы, фамилия)

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа	
		ЕК001-2020	ОКПД-2		
14.1	Оптические кабели, армирующий материал		27.31.12.120	ОСТ В 11 0265 ОСТ 11 332.710 ОСТ 11 072.001 ОСТ 11 305.912 Технические условия на изделия	
15	Волоконно-оптические узлы и жгуты Также включает:	6020	27.31.11.000	ГОСТ В 20066 ГОСТ В 24425-90	
15.1	Изделия, используемые в системах связи и (или) передачи данных, имеющие один или более волоконно-оптических проводов (кабель) с обработанным концом (концами) под сборку и (или) ограниченный наконечник под сборку		27.31.12.110 27.31.12.120 26.30.30.000		ОСТ В 11 0265 ОСТ 11 332.710 ОСТ 11 072.001 ОСТ 11 305.912 Технические условия на изделия
16	Волоконно-оптические устройства Также включает:	6030	27.31.11.000	ГОСТ В 20066 ГОСТ В 24425-90	
16.1	Передающие, приемные и приемопередающие оптоэлектронные модули		27.31.12.110 27.31.12.120 26.30.30.000		ОСТ В 11 0265 ОСТ 11 332.710
16.2	Соединители		26.70.21.120		ОСТ 11 072.001
16.3	Ответвители				ОСТ 11 305.912
16.4	Разветвители				Технические условия на изделия
16.5	Переключатели				
16.6	Оптические коммутаторы и усилители				
16.7	Линии задержки и измерительные волоконно-оптические преобразователи				
16.8	Вращающиеся соединения волноводов для волоконно-оптических систем				
16.9	Неподвижные соединители, разветвители и смесители, используемые в волоконно-оптических системах				
16.10	Фиксированные и регулируемые аттенюаторы, используемые в волоконно-оптических системах				
16.11	Светофильтры, используемые в волоконно-оптических системах				
16.12	Волоконно-оптические устройства, обнаруживающие наличие жидких, твердых и газообразных веществ и обеспечивающие электрический выходной сигнал, с помощью которого измеряются такие параметры, как перемещение, плотность, размер, количество и (или) цвет				
16.13	Волоконно-оптические разветвители (переходники)				
16.14	Волоконно-оптические передающие устройства				
16.15	Волоконно-оптические накопители				
16.16	Оптические повторители				
16.17	Оптические интегральные схемы				
16.18	Волоконно-оптические датчики				
16.19	Волоконно-оптические пассивные устройства, включая волоконно-оптические устройства, выполняющие неактивную функцию в волоконно-оптической системе (прерыватели и линзы)				
17	Волоконно-оптические источники света Также включает:	6032	26.11.22.130 26.11.22.200	ГОСТ В 20066 ГОСТ В 24425-90	

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»



(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
17.1	Светодиоды и лазерные диоды, используемые в волоконно-оптических системах		26.11.22.211 26.11.22.212 26.11.22.213 26.11.22.214 26.11.22.215 26.11.22.216 26.11.22.219 26.11.22.220 26.30.30.000	ОСТ В 11 0265 ОСТ 11 332.710 ОСТ 11 072.001 ОСТ 11 305.912 Технические условия на изделия
18	Волоконно-оптические устройства передачи изображения и света Также включает:	6035	26.30.30.000 26.11.22.110 26.11.22.120	ГОСТ В 20066 ГОСТ В 24425-90 ОСТ В 11 0265 ОСТ 11 332.710 ОСТ 11 072.001 ОСТ 11 305.912 Технические условия на изделия
18.1	Волоконно-оптические фотодетекторы, волоконно-оптические модуляторы/демодуляторы			
19	Волоконно-оптические коммутаторы (соединители) Также включает:	6060	26.30.30.000 26.11.22.299	ГОСТ В 20066 ГОСТ В 24425-90 ОСТ В 11 0265 ОСТ 11 332.710 ОСТ 11 072.001 ОСТ 11 305.912 Технические условия на изделия
19.1	Соединители, ответвители, делительные устройства (разветвители) и сращиватели (смесители), оптические переключатели, все волоконно-оптические оконечные устройства соединителей, вращающиеся соединения волноводов для волоконно-оптических систем			
20	Наборы и комплекты волоконно-оптических деталей Также включает:	6080	26.30.30.000 26.11.22.299	ГОСТ В 20066 ГОСТ В 24425-90 ОСТ В 11 0265 ОСТ 11 332.710 ОСТ 11 072.001 ОСТ 11 305.912 Технические условия на изделия
20.1	Наборы и комплекты, состоящие из волоконно-оптических компонентов и сопутствующих деталей, волоконно-оптических компонентов и соответствующего инструмента или волоконно-оптических компонентов, сопутствующих деталей и соответствующего инструмента			
21	Прочие волоконно-оптические компоненты Также включает:	6099	27.31.11.000 27.31.12.110 27.31.12.120 26.30.30.000	ГОСТ В 20066 ГОСТ В 24425-90 ОСТ В 11 0265 ОСТ 11 332.710 ОСТ 11 072.001 ОСТ 11 305.912 Технические условия на изделия
21.1	Волоконно-оптические изделия, не вошедшие ни в один из классов группы 60			
22	Источники вторичного электропитания Также включает:	6130	26.20.40.110 26.30.30.000 26.30.40.120 26.30.60.190 27.11.50.120	ГОСТ В 24425-90 ГОСТ В 26854-86 ГОСТ В 22049 ОСТ В 11 336.018 Технические условия на изделия
22.1	Источники электропитания модульного исполнения, работающие от сети постоянного (переменного) тока			
22.2	Преобразователи (полупроводниковые силовые, статические, частоты, тока)			
22.3	Выпрямители			
22.4	Инверторы			
22.5	Преобразовательные агрегаты			
22.6	Зарядные устройства			
22.7	Блоки питания и защиты			
22.8	Делители напряжения			
23	Химические (первичные) источники тока Также включает:	6135	27.20.11.000	ГОСТ ВД 26527-85 ГОСТ 26367-84

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

м.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001 -2020	ОКПД-2	
23.1	Первичные элементы и батареи на их основе, включая резервные батареи			ГОСТ 22244-76 ГОСТ 22175-76 ГОСТ 50091-92 Технические условия на изделия
24	Химические (вторичные) источники тока	6140	27.20.22.000	ГОСТ ВД 26527-85
	Также включает:		27.20.23.110	
24.1	Аккумуляторы и батареи на их основе		27.20.23.120	ГОСТ 26367-84
			27.20.23.130	ГОСТ 22244-76
			27.20.23.140	ГОСТ 22175-76
			27.20.23.150	ГОСТ 50091-92
			27.20.23.190	Технические условия на изделия
25	Прочие составные части электротехнического и электронного оборудования, не вошедшие в другие классы группы 59	5999	25.99.29.110	ОСТ 11 206.810
	Также включает:		27.11.62.110	
25.1	Ферритовые приборы СВЧ		27.11.62.120	ОСТ В 11 480.007
25.2	Постоянные магниты		27.11.62.130	ОСТ В 11 707.008
25.3	Элементы индукционных катушек		27.33.13.120	ОСТ В 11 707.010
26	Электронные модули	5963	26.40.51.000	ГОСТ В 20066
	Также включает:		26.40.52.000	
26.1	Модули СВЧ (генераторные, усилительные, преобразовательные, управляющие, многофункциональные)		26.11.22.200	ГОСТ В 18348-73
26.2	Комплексированные изделия СВЧ		26.11.22.220	ОСТ В 110265-85
26.3	Микросборки		26.11.22.221	ОСТ В 11 1009-2001
26.4	Многокристалльные модули		26.11.22.222	ГОСТ Р 52075-2003
26.5	Устройства функциональные (электрические усилители, преобразователи угла и сигналов датчиков физических величин)		26.11.22.223	ГОСТ 211815.0-86
26.6	Изделия микросистемной техники		26.11.22.224	ГОСТ 27351-87
26.7	Видеомодули		26.11.22.225	Технические условия на изделия
			26.11.22.226	
			26.11.22.229	
			26.12.10.000	
			26.12.20.000	
			26.20.11.110	
			26.20.11.120	
			26.20.13.000	
			26.20.14.000	
			26.20.15.000	
			26.20.16.170	
			26.20.21.110	
			26.20.21.120	
			26.20.22.000	
			26.20.30.000	
			26.20.40.110	
			26.20.11.110	
			26.20.11.120	
			26.20.13.000	
			26.20.14.000	
			26.20.15.000	
			26.20.16.170	
			26.20.21.110	
			26.20.21.120	
			26.20.22.000	
			26.20.30.000	
			26.20.40.110	
			26.20.40.120	

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

м.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич

(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001 -2020	ОКПД-2	
			26.20.40.190 26.30.30.000 26.30.40.120 26.30.60.110 26.30.60.190 26.40.43.110 26.40.51.000 26.40.52.000 26.51.81.000 26.51.82.140 26.51.82.190 26.51.85.110 26.51.85.120 26.51.85.130 26.51.86.110	
27	Наконечники, клеммы и зажимы Также включает:	5940	27.33.13.120 27.33.13.190	ГОСТ 22002.3 ГОСТ 22002.6 ГОСТ 22002.10 ГОСТ 22002.11 ГОСТ 22002.12 ГОСТ 22002.14 Технические условия на изделия
27.1	Клеммы			
27.2	Клеммные коробки			
27.3	Зажимы и зажимные стойки			
27.4	Наконечники электрических проводов			
27.5	Электрические контакты			
28	Наушники, мегафоны, микрофоны, громкоговорители	5965	26.40.41.000 26.40.42.110 26.40.42.120 26.40.51.000	ГОСТ Р 53576 Технические условия на изделия
29	Электрические и электронные принадлежности, печатные платы, соединительные провода, шины и комплектующие изделия к ним	5998	26.12.10.000 27.32.13.134 27.32.13.192 27.32.13.194	ГОСТ 23752.1 ГОСТ Р 53432 ГОСТ 23752 ГОСТ 26246.0 Технические условия на изделия
30	Антенны, волноводы и связанное с ними оборудование Также включает:	5985	26.30.30.000 26.30.40.110 26.30.40.120	ГОСТ 21702-76 ГОСТ 23221-78 ГОСТ 23769-79 ГОСТ 20271.1-91 Технические условия на изделия
30.1	Оборудование навесное, на мачтах и башнях			
30.2	Авиационные бортовые антенны			
30.3	Антенно-фидерные и коммутационно-разделительные устройства			
30.4	Антенные переключатели			
30.5	Аттенюаторы и диплексеры			
30.6	Антенно-аппаратурный комплекс			
31	Усилители Также включает:	5996	26.40.43.110 27.33.13.164 26.11.30.000	ГОСТ 24388-88 ГОСТ 24849-87 ГОСТ 17561-84 ГОСТ 23089.1-83 - - ГОСТ 2389.11-83 Технические условия на изделия
31.1	Аудиоусилители			
31.2	Дополнительные усилители			
31.3	Операционные усилители			
31.4	Силовые усилители			
31.5	Радиочастотные усилители			
31.6	Усилители сигналов			
31.7	Видеоусилители			
31.8	Магнитные усилители			

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

м.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

2.2 Номенклатура испытываемых изделий иностранного производства

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа			
		ЕК001-2020	ОКПД-2				
1	Интегральные микросхемы	5962	26.11.30.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей			
	Также включает:						
1.1	Монолитные интегральные схемы СВЧ (МИС СВЧ)						
2	Полупроводниковые приборы	5961	26.11.21.110 26.11.21.120 26.11.21.130 26.11.21.140 26.11.22.100 26.11.22.110 26.11.22.120 26.11.22.130 26.11.22.190 26.11.22.200 26.11.22.210 26.11.22.211 26.11.22.212 26.11.22.213 26.11.22.214 26.11.22.215 26.11.22.216 26.11.22.219 26.11.22.220 26.11.22.221 26.11.22.222 26.11.22.223 26.11.22.224 26.11.22.225 26.11.22.226 26.11.22.229 26.11.22.230 26.11.22.290 26.11.22.291 26.11.22.299	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей			
	Также включает:						
2.1	Диоды						
2.2	Транзисторы						
2.3	Тиристоры и фоточувствительные приборы						
2.4	Модули полупроводниковые						
3	Оптоэлектронные приборы, знаковосинтезирующие индикаторы				5980	26.11.22.130 26.11.22.190 26.11.22.200 26.11.22.210 26.11.22.211 26.11.22.212 26.11.22.213 26.11.22.214 26.11.22.215 26.11.22.216 26.11.22.219 26.11.22.220 26.11.22.221 26.11.22.222 26.11.22.223 26.11.22.224 26.11.22.225 26.11.22.226 26.11.22.229	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
	Также включает:						
3.1	Приборы оптоэлектронные (излучатели, оптопары, интегральные схемы, волстроны)						
3.2	Оптоэлектронные компоненты вычислительной техники						
3.3	Знакосинтезирующие индикаторы						

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

м.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
			26.11.22.230 26.11.22.291 26.11.30.000 27.90.20.110 27.90.20.120	
4	Пьезоэлектрические приборы, керамические и электромеханические фильтры Также включает:	5955	23.44.12.190 26.11.22.300	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
4.1	Изделия и приборы, функционирование которых основано на пьезоэлектрическом эффекте (резонаторы, генераторы, элементы, преобразователи, датчики, источники питания)			
4.2	Осцилляторы (кристаллические и некристаллические)			
4.3	Фильтры керамические и электромеханические			
5	Резисторы Также включает:	5905	27.90.60.000 27.12.23.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
5.1	Постоянные резисторы			
5.2	Переменные резисторы			
5.3	Наборы резисторов			
5.4	Потенциометры			
5.5	Поглотители резисторные			
5.6	Терморезисторы			
5.7	Магниторезисторы			
5.8	Варисторы			
5.9	Перемычки			
6	Конденсаторы Также включает:	5910	27.90.51.000 27.90.52.000 27.90.53.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
6.1	Конденсаторы постоянной емкости			
6.2	Конденсаторы переменной емкости			
6.3	Конденсаторы подстроечные			
6.4	Конденсаторы пусковые (фазосдвигающие на промышленную частоту)			
6.5	Конденсаторы высоковольтные			
6.6	Конденсаторы помехоподавляющие			
6.7	Конденсаторные сборки			
6.8	Вариконды			
6.9	Накопители электрической энергии (ионисторы, рекуператоры)			
7	Трансформаторы, дроссели и катушки индуктивности Также включает:	5950	27.11.42.000 27.11.50.130	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
7.1	Трансформаторы и блоки трансформаторов с номинальным напряжением до 1 кВ			
7.2	Трансформаторы (питания сетевые, преобразователей напряжения, согласующие, импульсные, электромагнитные многофункциональные, строчные)			
7.3	Катушки индуктивности			
7.4	Дроссели (высокочастотные, низкочастотные)			
7.5	Электромагнитные линии задержки			
8	Коммутационные изделия Также включает:	5945	27.12.24.110 27.12.24.120 27.12.24.130 27.12.24.140 27.12.24.150 27.12.24.160	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
8.1	Изделия для всех видов управления (дистанционного, механического и ручного), которые применяются для коммутации электрических цепей			

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт» _____ м.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
8.2	Реле (электромагнитные и статические, слаботочные, контактные, времени, электротепловые, контроля)		27.12.24.190	
8.3	Контакты		27.12.31.000	
8.4	Магнитоуправляемые герметизированные контакты		27.33.11.110	
8.5	Автоматические и ручные выключатели, вакуумные высокочастотные выключатели и переключатели		27.33.11.120	
8.6	Переключатели (поворотные галетные, программные, пакетные, движковые, кнопочные, микро)		27.33.11.130	
8.7	Тумблеры; кнопки, в том числе бесконтактные		27.33.11.140	
			27.33.11.150	
		27.33.11.160		
		27.33.11.190		
		27.33.13.140		
		27.33.13.150		
		27.33.13.160		
		27.33.13.161		
		27.33.13.162		
		27.33.13.163		
		27.33.13.169		
		27.33.13.190		
9	Электрические соединители Также включает:	5935	27.33.12.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
9.1	Неуправляемые электрические соединители на напряжение до 1500 В		27.33.13.110	
9.2	Радиочастотные соединители		27.33.13.120	
9.3	Электроразрывные соединители			
9.4	Силовые и высоковольтные соединители			
9.5	Электрические вилки и разъемы			
9.6	Розетки			
9.7	Клеммные колодки и щитки распределительные			
9.8	Патроны			
9.9	Цоколи			
9.10	Ламповые панели			
10	Электрические машины малой мощности (до 1 кВт) и преобразователи Также включает:	5990	27.11.10.110	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
10.1	Электрические машины мощностью до 1 кВт		27.11.10.120	
10.2	Электродвигатели постоянного тока (коллекторные и бесконтактные)		27.11.10.130	
10.3	Электродвигатели переменного тока		27.11.21.000	
10.4	Шаговые электродвигатели		27.11.22.000	
10.5	Сельсины		27.11.23.000	
10.6	Вращающиеся трансформаторы		27.11.24.000	
10.7	Индукционные фазовращатели		27.11.32.120	
10.8	Электромагнитные муфты		27.11.32.130	
10.9	Электровентиляторы		27.33.13.163	
			27.90.11.900	
			27.90.40.120	
			28.25.20.110	
			28.25.20.111	
			28.25.20.112	
			28.25.20.119	
			28.25.20.190	
11	Предохранители, разрядники, поглотители и защитные устройства Также включает:	5920	25.40.12.314	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
11.1	Вставки плавкие		27.12.10.130	
11.2	Держатели плавких вставок		27.12.21.000	
11.3	Плавкие силовые и низковольтные предохранители		27.12.22.000	
11.4	Устройства защиты сети и потребителей		27.12.23.000	
11.5	Разрядники			
11.6	Поглотители			

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

м.п.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
11.7	Предохранители самовосстанавливающиеся			
12	Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств	5995	27.32.11.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
	Также включает:		27.32.12.000	
12.1	Радиочастотные кабели		27.32.13.121	
12.2	Коаксиальные и симметричные кабели связи		27.32.13.140	
12.3	Телефонные кабели связи		27.32.13.141	
12.4	Станционные, распределительные и шахтные кабели и провода связи		27.32.13.142	
12.5	Провода и шнуры связи (в том числе слаботочные)		27.32.13.143	
12.6	Кабельные соединительные, разветвительные и универсальные муфты		27.32.13.144	
12.7	Кабели, шнуры и провода мерной длины, оснащенные оконечными устройствами (разъемами, штекерами, вилками и т. д.)		27.32.13.145	
			27.32.13.147	
			27.32.13.148	
			27.32.13.150	
			27.32.13.151	
			27.32.13.152	
			27.32.13.153	
			27.32.13.154	
			27.32.13.155	
		27.32.13.156		
	27.32.13.157			
	27.32.13.158			
	27.32.13.159			
	27.32.13.190			
	27.32.13.191			
	27.32.13.192			
	27.32.13.193			
	27.32.13.194			
	27.32.13.195			
	27.32.13.199			
	27.32.14.190			
13	Фильтры электрической цепи	5915	26.12.10.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
	Также включает:		26.11.30.000	
13.1	Фильтры помехоподавляющие		26.30.30.000	
13.2	Фильтры ограничительные			
13.3	Комбинированные наборы (электрические схемы, блоки) резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, ферритовых сердечников			
14	Волоконно-оптические кабели	6015	27.31.11.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
	Также включает:		27.31.12.110	
14.1	Оптические кабели, армирующий материал		27.31.12.120	
15	Волоконно-оптические узлы и жгуты	6020	27.31.11.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
	Также включает:		27.31.12.110	
15.1	Изделия, используемые в системах связи и (или) передачи данных, имеющие один или более волоконно-оптических проводов (кабель) с обработанным концом (концами) под сборку и (или) ограниченный наконечник под сборку		27.31.12.120	
			26.30.30.000	
16	Волоконно-оптические устройства	6030	27.31.11.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
	Также включает:		27.31.12.110	
16.1	Передающие, приемные и приемопередающие оптоэлектронные модули		27.31.12.120	
16.2	Соединители		26.30.30.000	
16.3	Ответвители		26.70.21.120	
16.4	Разветвители			
16.5	Переключатели			
16.6	Оптические коммутаторы и усилители			

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

м.п.  (подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
16.7	Линии задержки и измерительные волоконно-оптические преобразователи			
16.8	Вращающиеся соединения волноводов для волоконно-оптических систем			
16.9	Неподвижные соединители, разветвители и смесители, используемые в волоконно-оптических системах			
16.10	Фиксированные и регулируемые аттенюаторы, используемые в волоконно-оптических системах			
16.11	Светофильтры, используемые в волоконно-оптических системах			
16.12	Волоконно-оптические устройства, обнаруживающие наличие жидких, твердых и газообразных веществ и обеспечивающие электрический выходной сигнал, с помощью которого измеряются такие параметры, как перемещение, плотность, размер, количество и (или) цвет			
16.13	Волоконно-оптические разветвители (переходники)			
16.14	Волоконно-оптические передающие устройства			
16.15	Волоконно-оптические накопители			
16.16	Оптические повторители			
16.17	Оптические интегральные схемы			
16.18	Волоконно-оптические датчики			
16.19	Волоконно-оптические пассивные устройства, включая волоконно-оптические устройства, выполняющие неактивную функцию в волоконно-оптической системе (прерыватели и линзы)			
17	Волоконно-оптические источники света Также включает:	6032	26.11.22.130 26.11.22.200 26.11.22.211 26.11.22.212 26.11.22.213 26.11.22.214 26.11.22.215 26.11.22.216 26.11.22.219 26.11.22.220 26.30.30.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
17.1	Светодиоды и лазерные диоды, используемые в волоконно-оптических системах			
18	Волоконно-оптические устройства передачи изображения и света Также включает:	6035	26.30.30.000 26.11.22.110 26.11.22.120	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
18.1	Волоконно-оптические фотодетекторы, волоконно-оптические модуляторы/демодуляторы			
19	Волоконно-оптические коммутаторы (соединители) Также включает:	6060	26.30.30.000 26.11.22.299	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
19.1	Соединители, ответвители, делительные устройства (разветвители) и сращиватели (смесители), оптические переключатели, все волоконно-оптические оконечные устройства соединителей, вращающиеся соединения волноводов для волоконно-оптических систем			
20	Наборы и комплекты волоконно-оптических деталей Также включает:	6080	26.30.30.000 26.11.22.299	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

М.П.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03



№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
20.1	Наборы и комплекты, состоящие из волоконно-оптических компонентов и сопутствующих деталей, волоконно-оптических компонентов и соответствующего инструмента или волоконно-оптических компонентов, сопутствующих деталей и соответствующего инструмента			
21	Прочие волоконно-оптические компоненты Также включает:	6099	27.31.11.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
			27.31.12.110	
21.1	Волоконно-оптические изделия, не вошедшие ни в один из классов группы 60		27.31.12.120	
			26.30.30.000	
22	Источники вторичного электропитания Также включает:	6130	26.20.40.110	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
			26.30.30.000	
22.1	Источники электропитания модульного исполнения, работающие от сети постоянного (переменного) тока		26.30.40.120	
			26.30.60.190	
22.2	Преобразователи (полупроводниковые силовые, статические, частоты, тока)		27.11.50.120	
22.3	Выпрямители			
22.4	Инверторы			
22.5	Преобразовательные агрегаты			
22.6	Зарядные устройства			
22.7	Блоки питания и защиты			
22.8	Делители напряжения			
23	Химические (первичные) источники тока Также включает:	6135	27.20.11.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
23.1	Первичные элементы и батареи на их основе, включая резервные батареи			
24	Химические (вторичные) источники тока Также включает:	6140	27.20.22.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
			27.20.23.110	
24.1	Аккумуляторы и батареи на их основе		27.20.23.120	
			27.20.23.130	
			27.20.23.140	
			27.20.23.150	
		27.20.23.190		
25	Прочие составные части электротехнического и электронного оборудования, не вошедшие в другие классы группы 59 Также включает:	5999	25.99.29.110	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
			27.11.62.110	
			27.11.62.120	
			27.11.62.130	
			27.33.13.120	
25.1	Ферритовые приборы СВЧ			
25.2	Постоянные магниты			
25.3	Элементы индукционных катушек			
26	Электронные модули Также включает:	5963	26.40.51.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
			26.40.52.000	
26.1	Модули СВЧ (генераторные, усилительные, преобразовательные, управляющие, многофункциональные)		26.11.22.200	
			26.11.22.220	
			26.11.22.221	
26.2	Комплексированные изделия СВЧ		26.11.22.222	
26.3	Микросборки		26.11.22.223	
26.4	Многокристалльные модули		26.11.22.224	
26.5	Устройства функциональные (электрические усилители, преобразователи угла и сигналов датчиков физических величин)		26.11.22.225	
			26.11.22.226	
		26.11.22.229		
26.6	Изделия микросистемной техники		26.12.10.000	

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»



М.П.

(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
26.7	Видеомодули		26.12.20.000 26.20.11.110 26.20.11.120 26.20.13.000 26.20.14.000 26.20.15.000 26.20.16.170 26.20.21.110 26.20.21.120 26.20.22.000 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 26.30.30.000 26.30.40.120 26.30.60.110 26.30.60.190 26.40.43.110 26.40.51.000 26.40.52.000 26.51.81.000 26.51.82.140 26.51.82.190 26.51.85.110 26.51.85.120 26.51.85.130 26.51.86.110	
27	Наконечники, клеммы и зажимы Также включает:	5940	27.33.13.120 27.33.13.190	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
27.1	Клеммы			
27.2	Клеммные коробки			
27.3	Зажимы и зажимные стойки			
27.4	Наконечники электрических проводов			
27.5	Электрические контакты			
28	Наушники, мегафоны, микрофоны, громкоговорители	5965	26.40.41.000 26.40.42.110 26.40.42.120 26.40.51.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
29	Электрические и электронные принадлежности, печатные платы, соединительные провода, шины и комплектующие изделия к ним	5998	26.12.10.000 27.32.13.134 27.32.13.192 27.32.13.194	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
30	Антенны, волноводы и связанное с ними оборудование Также включает:	5985	26.30.30.000 26.30.40.110 26.30.40.120	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
30.1	Оборудование навесное, на мачтах и башнях			
30.2	Авиационные бортовые антенны			
30.3	Антенно-фидерные и коммутационно-разделительные устройства			
30.4	Антенные переключатели			
30.5	Аттенюаторы и диплексеры			
30.6	Антенно-аппаратурный комплекс			
31	Усилители Также включает:	5996	26.40.43.110 27.33.13.164 26.11.30.000	Информационно-справочные материалы фирм-изготовителей
31.1	Аудиоусилители			

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

М.П.



(подпись)

И.Н. Животкевич
(инициалы, фамилия)

№ п/п	Наименование испытываемых изделий	КОДЫ		Обозначение нормативного документа
		ЕК001-2020	ОКПД-2	
31.2	Дополнительные усилители			
31.3	Операционные усилители			
31.4	Силовые усилители			
31.5	Радиочастотные усилители			
31.6	Усилители сигналов			
31.7	Видеоусилители			
31.8	Магнитные усилители			

Руководитель Центрального органа
СДС «Военный стандарт»

М.П.

(подпись)

И.Н. Животкевич

(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в реестре СДС «Военный стандарт» «22» мая 2023 г. № Р АА.17.03

