

**Автономная некоммерческая организация  
научно-исследовательский центр «Военный Регистр»**  
Орган по оценке компетентности (аккредитации)



К аттестату аккредитации  
№ ВР АА.7.65.0041-2022 от «30» июня 2022 г.

Область аккредитации  
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «НПЦ «Гранат»  
(ИЛ ООО «НПЦ «Гранат»)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Резисторы	5905 (27.90.60)	Испытание по определению резонансных частот продукции.  Испытание на проверку отсутствия резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот.  Испытание на устойчивость при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (испытание на виброустойчивость).	От 5 до 8000 Гц  От 5 до 8000 Гц  Ускорение до 98g., частота от 5 до 8000 Гц.	ОСТ В 11 0002-85 ОСТ В 11 0011-85 ОСТ В 11 0013-85 ОСТ В 11 0024-84 ОСТ В 11 0069-85 ОСТ В 11 0656-88 ОСТ В 11 0657-88 ОСТ В 11 0658-88 ОСТ В 11 0661-88 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ РВ 20.57.413-97 ГОСТ РВ 20.57.414-97 ГОСТ РВ 20.57.414.2-97 ГОСТ РВ 20.57.415-98 ГОСТ РВ 20.57.416-98 ГОСТ РВ 20.57.418-98 ГОСТ РВ 0020-57.304-2019 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019 ГОСТ РВ 0020-57.309-2019 ГОСТ РВ 0020-57.310-2019 ГОСТ РВ 0020-57.308-2019 ГОСТ РВ 0020-57.413-2020 ГОСТ РВ 0020-57.414-2020

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

М.А. Егорова

М.П.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
2.	Конденсаторы	5910 (27.90.5, 27.90.52.000, 27.90.53, 27.90.53.000)	Испытание на прочность при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (испытание на вибропрочность длительное).  Испытание на прочность при воздействии синусоидальной вибрации кратковременное (испытание на вибропрочность кратковременное).  Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность).	Ускорение до 98g., частота от 5 до 8000 Гц.  Ускорение до 98g., частота от 5 до 8000 Гц.  Ускорение до 98g., частота от 5 до 8000 Гц.	Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей ГОСТ В 21734-76 ОСТ В 11 0012-84 ОСТ В 11 0025-84 ОСТ В 11 0026-84 ОСТ В 11 0027-84 ОСТ В 11 0028-84 ОСТ В 11 0029-84 ОСТ В 11 0030-84 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей ОСТ В 11 0108-85 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	ГОСТ РВ 0020-57.415-2020 ГОСТ РВ 0020-57.416-2020 ГОСТ РВ 5962-004.0-2012 ГОСТ РВ 5962-004.1-2012 ГОСТ РВ 5962-004.2-2012 ГОСТ РВ 5962-004.3-2012 ГОСТ РВ 5962-004.4-2012 ГОСТ РВ 5962-004.5-2012 ГОСТ РВ 5964-004.7-2012 ГОСТ РВ 5962-004.8-2012 ГОСТ РВ 5962-004.9-2012 ГОСТ РВ 5962-004.10-2012 ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.307-98 ГОСТ РВ 20.57.308-98 ГОСТ РВ 20.57.309-98 ГОСТ В 20.57.403-81 ГОСТ В 20.57.404-81 ГОСТ В 20.57.405-91 ГОСТ 30668-2000 ГОСТ 16121-86 ГОСТ 28578-90 ГОСТ 27947-88 ОСТ В 4Г 0.012.241-84 ОСТ В 11 0219-85 ОСТ 11 073.013-2013 ОСТ 11 14.1012-99 ОСТ 11 094.029-73
3.	Фильтры электрической цепи	5915 (26.11.22.130)	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность).	Ускорение до 98g., частота от 5 до 8000 Гц.	Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	ГОСТ В 20.57.405-91 ГОСТ 30668-2000 ГОСТ 16121-86 ГОСТ 28578-90 ГОСТ 27947-88 ОСТ В 4Г 0.012.241-84 ОСТ В 11 0219-85 ОСТ 11 073.013-2013 ОСТ 11 14.1012-99 ОСТ 11 094.029-73

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
4.	Предохранители, разрядники, поглотители и защитные устройства.	5920 (27.12.21)	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов).  Испытание на воздействие линейного ускорения. Испытание на воздействие синусоидальной вибрации.	до 2000g  до 98g  Повышенное значение амплитуды ускорения до 98g., частота от 5 до 8000 Гц.	ГОСТ В 21246-75 ГОСТ В 22084-76 ГОСТ РВ 52309-2005 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ Р 31196.3-2012 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	РД В 319.01.15-98 РД В 319.01.11-98 РД В 319.01.14-98 РД В 319.03.31-99 РД В 319.03.37-2000 РД В 319.04.47-2006 РД 134-0139-2005 РД В 319.03.38-2000 РД В 319.03.24-97 РД 11 0719-89 РД 11 0721-89 ОТТ 1.2.10
5.	Электрические соединители.	5935 (27.33.13.120)	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды.  Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды.  Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды.	до +180°C  до +180°C  до минус 70°C	ГОСТ В 21247-75 ОСТ В 11 0121-85 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	Технические условия на изделия информационно-технический материал
6.	Коммутационные изделия	5945 (27.12.24, 26.11.22.110, 27.12.22.000, 27.33.13.161)	Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды.  Испытание на воздействие изменения температуры среды.	до минус 70°C  от минус 70 до +180°C	ГОСТ Р 51327.1-2010 ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ 2327-89 ГОСТ 28315-89 ГОСТ В 21248-75 ГОСТ В 21268-75 ГОСТ В 21271-75 ГОСТ В 21965-76 ГОСТ РВ 52163-2003 ОСТ В 11 0014-86	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Испытания на воздействие инея и росы.</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное и ускоренное.</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности кратковременное.</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления.</p> <p>Испытание на воздействие повышенного давления</p>	<p>дисперсность от 1 до 10 мкм, мощность 1,0 до 2,0 мл/ч, t=35°C</p> <p>φ до 98%.</p> <p>φ до 98%</p> <p>до 10<sup>-6</sup> мм рт.ст.</p> <p>до 4501 мм рт. ст.</p>	<p>ОСТ В 11 0022-86 ОСТ В 11 0037-86 ОСТ В 11 0038-86 ОСТ В 11 0050-86 ОСТ В 11 0051-86 ГОСТ РВ 52311-2005 ОСТ В 11 0022-86 ОСТ В 11 0219-85 ОСТ В 11 0349-86 ОСТ В 11 336.018-82 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей</p>	
7.	Трансформаторы, дроссели и катушки индуктивности.	5950 (27.12.4, 27.12.40, 27.12.40.000)	<p>Испытание на воздействие соляного тумана.</p> <p>Испытание на герметичность.</p> <p>Испытание на способность к пайке.</p> <p>Испытание на теплостойкость при пайке.</p>	<p>дисперсность от 1 до 10 мкм, мощность 1,0 до 2,0 мл/ч., t=35°C</p> <p>до 10<sup>-6</sup>мм рт.ст., температуры минус 70 до 200°C</p> <p>при t=235±5°C</p> <p>при t=235±5°C</p>	<p>ГОСТ В 21017-75 ГОСТ В 21018-75 ГОСТ В 21638-76 ГОСТ В 21955-76 ГОСТ В 26535-85 ГОСТ РВ 52411-2005 ОСТ В 11 0079-85 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей</p>	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
8.	Пьезоэлектрические приборы.	5955 (26.11.22.130)	<p>Проверка соответствия габаритным, установочным и присоединительным размерам.</p> <p>Проверка внешнего вида.</p> <p>Проверка массы.</p>	<p>от 0 до 150мм±0,03мм</p> <p>с разрешением 0x-100x крат</p> <p>с пределами от 0,01±100грамм, с погрешностью 0,001 грамм</p>	<p>ГОСТ В 20362-74 ОСТ В 11 0046-85 ОСТ В 11 0047-85 ОСТ В 11 0048-85 ОСТ В 11 0108-83 ОСТ В 11 206.003-76 ОСТ В 11 206.810-83 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей</p>	
9.	Полупроводниковые приборы.	5961 (26.11.12.000, 26.11.22.110)	<p>Контроль качества маркировки.</p> <p>Испытание упаковки на прочность</p> <p>Испытание на пожарную безопасность</p> <p>Испытание на воздействие очищающих растворов.</p>	<p>с разрешением 0x-100x крат</p> <p>в диапазоне температур от минус 70°С</p> <p>спирто-бензиновая смесь, этиловый спирт с хладоном</p>	<p>ГОСТ В 21156-75 ГОСТ В 26504-85 ГОСТ В 22468-77 ГОСТ В 22049-76 ГОСТ В 28146-89 ОСТ В 11 0304-86 ОСТ В 11 336.018-82 ОСТ В 11 0349-86 ОСТ В 11 336.018-82 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей</p>	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
10.	Интегральные микросхемы.	5962 (26.11.30, 26.11.30.000)	Испытания на стойкость к воздействию специальных факторов: - испытания на стойкость к воздействию СФ по объемным ионизационным эффектам;  - испытания на стойкость к воздействию СФ по ионизационным (дозовым) эффектам;  - испытания на стойкость к воздействию СФ по эффектам структурных повреждений;	Для служебного пользования. Информация предоставляется по запросу.	ОСТ 11 348.907-79 ОСТ В 11 0398-2000 ОСТ В 11 0998-99 ОСТ В 11 0546-89 ОСТ В 11 073.012-87 ОСТ В 11 073.041-82 ОСТ В 11 073.067-82 ОСТ В 11 1009-2001 ОСТ В 11 1010-2001 РД В 305.007.1-82 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
11.	Электронные модули.	5963 (26.11.12.000)	- испытания на стойкость к воздействию СФ с характеристиками 7.К9-7.К12 по одиночным эффектам.  Испытание на сохраняемость (ускоренное).	при температуре до 125°С, время испытаний до 5000 часов	ГОСТ РВ 0020-39.303-2019 ГОСТ РВ 0020-39.305-2019 ГОСТ РВ 20.39.305-98 ГОСТ В 20066-75 ОСТ В 11 0265-86 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
12.	Оптоэлектронные приборы, знаковосинтезирующие индикаторы	5980 (26.51.43.139)	Испытание на безотказность.  Электротермотренировка.  Испытание на устойчивость к воздействию магнитных полей установка МИУ-01.  Испытание на комбинированно-последовательное воздействие пониженной температуры среды, пониженного атмосферного давления и повышенной влажности воздуха при повышенной температуре	время испытаний до 5000 часов, при температуре до 160°C  температура до 160°C, напряжение до 35 В, сила тока до 20 А  2,58 мТл  при t=минус 70 до +180, влажности от 10% до 98%; P=10 <sup>-6</sup> мм рт.ст.	ОСТ В 11 0021-91 ОСТ В 11 0043-84 ОСТ В 11 0103-85 ОСТ В 11 0340-86 ОСТ В 11 0563-88 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
13.	Электрические машины малой мощности.	5990 (27, 27.1, 27.11, 27.11.10, 27.11.10.110)	Испытание на комбинированно-последовательное воздействие пониженной температуры среды, пониженного атмосферного давления и повышенной влажности воздуха при повышенной температуре		ГОСТ РВ 0020-39.303-2019 ГОСТ РВ 0020-39.305-2019 ГОСТ РВ 20.39.305-98 ГОСТ 16264.1-85 ГОСТ 16264.2-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
14.	Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств	5995 (27.32, 27.32.1, 27.32.11, 27.32.11.000)			ГОСТ 433-78 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 9581-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 15845-80 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
15.	Электрические и электронные принадлежности, печатные платы, соединительные провода, шины и комплектующие изделия к ним	5998 (26.12, 26.12.1, 26.12.10, 26.12.10.000)			ГОСТ Р 53429-2009 ГОСТ Р 50784-95 ГОСТ Р 50622-93 ГОСТ Р 51039-97 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
16.	Прочие составные части электротехнического и электронного оборудования, не вошедшие в другие классы	5999 (26.11.22.130)			ОСТ В 11 707.008-74 ОСТ В 11 707.010-74 ОСТ В 11 707.025-82 ОСТ В 11 777.007-83 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020	



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	группы 59 по ЕК 001-2020.				ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
17.	Компоненты волоконно-оптических систем передачи информации (кабели оптические, соединители оптические)	6015 6030 (26.30.11.190)			ГОСТ 27908-88 ГОСТ 28439-90 ГОСТ Р 50989-96 ГОСТ Р 52023-2003 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
18.	Волоконно-оптические источники света	6032 (27.90.20.110)			ГОСТ 28953-91 ГОСТ 29283-92 ГОСТ 17490-77 ГОСТ 21316.6-75 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	

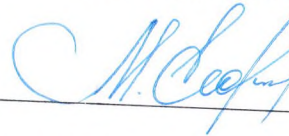
№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
19.	Источники вторичного электропитания	6130 (31.10.50.140)			ГОСТ В 22049-76 ОСТ В 11 336.018-82 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
20.	Химические (первичные) источники тока	6135 (27.90.11.000)			ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
21.	Химические (вторичные) источники тока	6140 (27.90.11.000)			ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
22.	Электрические провода и кабели	6145 (27.32, 27.32.1, 27.32.11)			ГОСТ 433-78 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 9581-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 15845-80 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
23.	Системы обработки данных общего и специального назначения в части модулей формфакторы – PCI, cPCI, microPC, PC 104 и аналогичных частоты до 26 ГГц	7010 (28.99.39.190 32.99.53.130, 26.40.11.000, 26.30.23.000, 26.2, 26.51.53.190, 26.51.44.000)			ГОСТ РВ 0020-39.303-2019 ГОСТ РВ 0020-39.305-2019 ГОСТ РВ 20.39.305-98 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
24.	Системы обработки данных общего назначения. Устройства ввода/вывода, запоминающие устройства	7025 (26.20.16, 26.20.16.110, 26.20.16.120, 26.20.16.140, 26.20.16.150, 26.20.16.190)			ГОСТ РВ 0020-39.303-2019 ГОСТ РВ 0020-39.305-2019 ГОСТ РВ 20.39.305-98 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	
25.	Системы обработки данных общего назначения. Мини- и микропроцессорные устройства в части модулей формфакторы – PCI, cPCI, microPC, PC 104 и аналогичных частоты до 26 ГГц	7042 (26.20.40.190)			ГОСТ РВ 0020-39.303-2019 ГОСТ РВ 0020-39.305-2019 ГОСТ РВ 20.39.305-98 ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.412-2020 ГОСТ РВ 0020-39.414-2020 Технические условия на изделия Нормативно-техническая документация фирм-изготовителей	

Прошито и скреплено печатью  
12 (двенадцать) листов

Руководитель Органа по оценке  
компетентности (аккредитации)  
АНО «Военный Регистр»

  
М.А. Егорова

«30» июня 2022 г.

