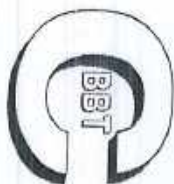


**Автономная некоммерческая организация**  
**научно-исследовательский центр «Военный Регистр»**  
 Орган по оценке компетентности (аккредитации)



К аттестату аккредитации  
 № ВР АА.7.41.0040-2017 от «26» мая 2017 г.

**Область аккредитации**  
**Испытательного центра**  
**Акционерного общества «ТЕСТПРИБОР»**  
**(ИЦ АО «ТЕСТПРИБОР»)**

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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	
1	Автоматизированные системы управления войсками	1210	Параметры ЭМС Устойчивость к: -Наносекундным импульсным помехам; -микросекундным импульсным помехам; -электростатическим разрядам;	Параметры ЭМС от 5 до 50 нс; от 0,05 до 4 кВ от 1 до 50 мкс; от 0,01 до 4 кВ от 6 до 700 мкс; до 6,5 кВ до 30 кВ	ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ Р 51524 ГОСТ Р 51317.1.2 ГОСТ Р 51317.2.4 ГОСТ Р 51317.2.5	ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ 30804.4.11
2	Автоматические прицелы и вычислительные устройства управления оружием (огнем)	1237	-Наносекундным импульсным помехам; -микросекундным импульсным помехам; -электростатическим разрядам;	Параметры ЭМС от 5 до 50 нс; от 0,05 до 4 кВ от 1 до 50 мкс; от 0,01 до 4 кВ от 6 до 700 мкс; до 6,5 кВ до 30 кВ	ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ Р 51524 ГОСТ Р 51317.1.2 ГОСТ Р 51317.2.4 ГОСТ Р 51317.2.5	ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ 30804.4.11
3	Прочая аппаратура систем управления оружием (огнем), не вошедшая в другие классы данной группы	1290	-Наносекундным импульсным помехам; -микросекундным импульсным помехам; -электростатическим разрядам;	Параметры ЭМС от 5 до 50 нс; от 0,05 до 4 кВ от 1 до 50 мкс; от 0,01 до 4 кВ от 6 до 700 мкс; до 6,5 кВ до 30 кВ	ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ Р 51524 ГОСТ Р 51317.1.2 ГОСТ Р 51317.2.4 ГОСТ Р 51317.2.5	ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ 30804.4.11



Руководитель органа по оценке компетентности  
 Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
4	Составные части систем электрооборудования двигателей, кроме авиационных	2920	-радиочастотному электромагнитному полю;	от 1 кГц до 1 ГГц до10 В/м от 10 кГц до 40 ГГц до30 В/м	ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ 30804.4.2	ГОСТ 30804.4.13
5	Составные части систем электрооборудования авиационных двигателей	2925	-кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями;	от 0,15 до 80 МГц до10 В	ГОСТ Р 51317.1.5 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2	ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28
6	Техника телеграфной и телефонной связи	5805	-динамическими изменениями напряжений;		ГОСТ Р 51317.6.5	ГОСТ Р 51317.4.34
7	Системы и комплексы закрытой связи	5810	-колебательными затухающими помехами;	от 100 % до 20 % от 10 до 1000 мс	ГОСТ 30804.6.3	ГОСТ Р 50649
8	Аппаратура засекречивания систем и комплексов закрытой связи	5811	-искажениям синусоидальности напряжений;	от 0,1 до1 МГц; от 0,25 до 4 кВ	ГОСТ 30805.14.2	ГОСТ Р 50648
9	Телегайпы и техника факсимильной связи	5815	-колебаниям напряжений электропитания;	от 2 до 40 гармоник; от 1 до 10 %	ГОСТ Р 51317.6.5	ГОСТ Р 54102
10	Техника телевязи (исключая авиационную)	5818	-кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц;	от 10 до 155 %	ГОСТ Р 52459.3 ГОСТ Р 52691	ГОСТ В 25803 ГОСТ 30804.3.3
11	Автоматизированные системы связи, системы связи комплексов средств автоматизации управления	5819		от 10 до 155 %	ГОСТ СІSPR 24	ГОСТ 30804.3.2
12	Техника радиосвязи (исключая авиационную)	5820			ГОСТ СІSPR 16-1-4	ГОСТ Р 51317.3.4

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытатель, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
13	Авиационная аппаратура радиосвязи и телевязи	5821	Испытания на изменение напряжения электропитания постоянного тока;	от 0,015 до 150 кГц до 30 В	ГОСТ 30428	ГОСТ 30804.3.5
14	Радионавигационное оборудование, кроме авиационного	5825	Испытания на изменение частоты питающего напряжения	от 0,015 до 150 кГц до 30 В	ГОСТ 30805.22	ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5
15	Авиационное радионавигационное оборудование	5826	Испытания на изменение частоты питающего напряжения	от 0,015 до 150 кГц до 30 В	ГОСТ 30805.14.1	ГОСТ Р 50652
16	Переговорные устройства и техника служебной громкоговорящей связи, кроме авиационных	5830	Испытания на изменение частоты питающего напряжения	от 1 до 10000 Гц ± 15 % Uном	ГОСТ Р 50009	ГОСТ Р 50012
17	Авиационная аппаратура громкоговорящей связи и оповещения	5831	Испытания на изменение частоты питающего напряжения	от 1 до 10000 Гц ± 15 % Uном	ГОСТ Р 50012	ГОСТ Р 50012
18	Техника для записи и воспроизведения звука	5835	Испытания на изменение частоты питающего напряжения	от 1 до 10 с	ГОСТ Р 50652	ГОСТ Р 51179
19	Техника для видеозаписи и видеовоспроизведения	5836	Испытания на изменение частоты питающего напряжения	от 0,01 до 1500 Гц	ГОСТ Р 50839	ГОСТ Р 51320
20	Радиолокационные системы и оборудование (исключая авиационное)	5840	Испытания на изменение частоты питающего напряжения	от 1 до 10 с	ГОСТ Р 52863	ГОСТ Р 26807
21	Радиолокационное авиационное оборудование	5841	Испытания на изменение частоты питающего напряжения	от 1 до 10 с	ГОСТ Р 52863	ГОСТ Р 12.1.019

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
22	Гидролокационное оборудование	5845	-колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А;	до 30% Uном	ГОСТ Р 20.57.308	ГОСТ Р 20.57.308
23	Аппаратура ночного видения (активная и пассивная), излучатели и отражатели излучения	5855	ограничение эмиссии гармонических составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А,	ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ Р 51318.11	ГОСТ В 28740	ГОСТ В 28740
24	Технические наземные средства разведки	5870	ограничение эмиссии гармонических составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А,	ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ 30805.16.1.2 ГОСТ 30805.16.1.3	ГОСТ Р 51522.2.4	ГОСТ Р 51522.2.4
25	Специальные технические средства и их составные части, предназначенные для негласного получения информации в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности	5875	ограничение эмиссии гармонических составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А,	ГОСТ 30805.16.1.4 ГОСТ 33991	ГОСТ Р 50414	ГОСТ Р 50414
26	Прочее оборудование, не вошедшее в другие классы данной группы	5895	ограничение эмиссии гармонических составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А,	ГОСТ 30429	ГОСТ 30378	ГОСТ 30378
27	Электрические выключатели	5925	ограничение эмиссии гармонических составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А,	ГОСТ Р МЭК 61326-1	ГОСТ 29254	ГОСТ 29254
28	Наушники, металофоны, микрофоны, громкоговорители	5965	ограничение эмиссии гармонических составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А,	ГОСТ Р МЭК 61326-1	ГОСТ 52459.1	ГОСТ 52459.1
29	Электрические машины малой мощности	5990	ограничение эмиссии гармонических составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А,	ГОСТ Р В 6601-001 ГОСТ Р В 6601-002	ГОСТ Р 50628	ГОСТ Р 50628
30	Кабели, шнуры, провода, провода средств связи и радиотехнических	5995	ограничение эмиссии гармонических составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А,	ГОСТ Р 51326.1	ГОСТ Р 32132.3	ГОСТ Р 32132.3

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ л/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
	устройства		низковольтным системам электроснабжения.		ОСТ 1 01160	
31	Волоконно-оптические кабели	6015	Параметры безопасности:		ОСТ В1 02696	ГОСТ Р 51699
32	Волоконно-оптические источники света	6032	-класс по способу защиты человека от поражения электрическим током		ОСТ В1 02763	ДО-160F/ДО-160G
33	Оборудование управления и контроля электросетей	6110	-допустимые значения напряжения и токов прикосновения		ГОСТ В 24911	КТ-160Д/КТ-160G
34	Электрические генераторы и генераторные установки	6115	-электрическое сопротивление изоляции		ГОСТ В 24918	ГОСТ 33436.4-1
35	Солнечные энергетические системы	6117	-электрическое сопротивление изоляции		ГОСТ 33991	ГОСТ Р МЭК 61326-1
36	Трансформаторы распределительных и силовых установок, трансформаторное оборудование и трансформаторные подстанции	6120	-определение на электрической прочности изоляции	Напряжение: от 2 до 500 В	ГОСТ Р 12.1.019	ГОСТ Р ЕН 1149-3
37	Электрические вращающиеся преобразователи	6125	-измерение тока утечки	Временной интервал: от 0,01 до 5 сек	ГОСТ Р 12.1.038	ГОСТ Р 56529
38	Прочее оборудование электросиловых и распределительных устройств	6150		Рабочее напряжение: ДС: от 0,5 до 10 кВ АС: от 0,7 до 14 кВ	ГОСТ РВ 20.39.309	ГОСТ В 26536
39	Системы предупреждения и корабельные сигнализации	6320		Сопротивление изоляции: от 1 до 10000 МОм	ГОСТ 12.1.030	ГОСТ В 27317
					ГОСТ РВ 20.57.310	ГОСТ В 52226
					ГОСТ РВ 20.39.308	ГОСТ РВ 5820-002
					ГОСТ РВ 20.57.310	ГОСТ В 24910
					ГОСТ 30804.3.11	ГОСТ РВ 5801-001
					ГОСТ 30804.3.12	ОТТ ВВС 4.14

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
40	Железнодорожные системы сигнализации	6330			ГОСТ Р 51524	ГОСТ 12.4.172
41	Авиационные бортовые автоматизированные системы контроля и регистрации параметров, предупреджения и сигнализации	6340	Параметры ЭМС Устойчивость к: -Наносекундным импульсным помехам;	Параметры ЭМС от 5 до 50 нс; от 0,05 до 4 кВ	ГОСТ Р 51317.1.2 ГОСТ Р 51317.2.4 ГОСТ Р 51317.2.5	ГОСТ Р 51318.25 ГОСТ Р 50607
42	Прочие объектовые системы сигнализации и предупреджения	6350	-микросекундным импульсным помехам;	от 1 до 50 мкс; от 0,01 до 4 кВ	ГОСТ Р 51317.4.1	ГОСТ 28279
43	Поисковая и досмотровая техника	6360	-воздействию грозовых разрядов	от 6 до 700 мкс; до 6,5 кВ	ГОСТ Р 51317.1.5	ГОСТ 33436.4.1
44	Навигационные оборудование, средства, приборы	6605	-электростатическим разрядам;	до 30 кВ	ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2	ГОСТ 33436.4.2 ГОСТ 34014
45	Пилотажные приборы	6610			ГОСТ Р 51317.6.5	ГОСТ 30804.4.30
46	Приборы и составные части авиационных механизмов автопилота и корабельных (судовых) авторулевых	6615	-радиочастотному электромагнитному полю;	от 1 кГц до 1 ГГц; до 10000 В/м от 10 кГц до 40 ГГц; до 7000 В/м	ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ Р 51317.6.5	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2
47	Приборы контроля работы двигателей	6620	-кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными	от 0,15 до 80 МГц; до 10 В	ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.3
48	Электрические и электронные контрольно-измерительные приборы	6625		от 100 % до 20 %	ГОСТ Р 52459.3 ГОСТ Р 522691	ГОСТ 50842 ГОСТ Р 51523 ГОСТ 52230

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
49	Средства измерения военного назначения	6627	Полями;	от 10 до 1000 мс от 0,1 до 1 МГц; от 0,25 до 4 кВ	ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 20.57.416
50	Приборы для химического анализа	6630	-Динамическими изменениями напряжения;	от 2 до 40 гармоник; от 1 до 10%	ГОСТ CISPR 16-14	ГОСТ 28206
51	Оборудование для определения физических параметров	6635	-колебательными затухающими помехами; искажениями синусоидальности напряжения;	от 10 до 155 % Uном	ГОСТ 30428 ГОСТ 30805.22	ИЕС 61000-4-21
52	Камеры и стенды для моделирования внешних воздействий окружающей среды, проведения испытаний и взаимосвязанное оборудование	6636	-колебаниям напряжения электропитания;	от 0,015 до 150 кГц; до 30 В	ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 50012	ГОСТ 13661
53	Лабораторное оборудование и приборы	6640	-кондуктивными помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц;	от 1 до 10000 Гц ± 15 % Uном	ГОСТ Р 50839	
54	Приборы для измерения времени	6645	-пульсациям напряжения электропитания постоянного тока;	ГОСТ Р 50652	ГОСТ Р 52863	
55	Оптические приборы, оптическое контрольное оборудование, составные части и принадлежности	6650	ГОСТ Р 50932	ГОСТ Р 52863		
56	Геофизические и астрофизические приборы	6655	ГОСТ 29205	ГОСТ Р 50932		
57	Метеорологические приборы и оборудование	6660	ГОСТ 30428	ГОСТ 29205		
58	Приборы для измерения и	6670	-изменением частоты питающего напряжения	ГОСТ 30805.14.1	ГОСТ 30428	

Руководитель органа по оценке соответствия

М.П.

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
59	Дозирования массы Потокомеры, расходомеры и уровнемеры. Приборы для измерения параметров движения	6680	-проедам, кратковременным прерываниям и изменением напряжения электропитания технических средств;	от 100 % до 20 % от 10 до 10000 мс	ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11	
60	Приборы для измерения и контроля давления, температуры и влажности	6685	-импульсному магнитному полю;	от 1 до 16 мкс; от 0,1 до 8 кА/м	ГОСТ 30805.16.1.2	
61	Различные комбинированные приборы	6695	-промышленной частоты, постоянному, знакопеременному магнитному полю.	до 1500 Гц; от 1 до 1000 А/м	ГОСТ 30805.16.1.4	
62	Кинокамеры	6710	<b>Помехоэмиссия:</b>	от 2 до 40 гармоник; до 30% Uном	ГОСТ 30805.16.2.3	
63	Фотокамеры	6720	-эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А;	ГОСТ 30805.22	ГОСТ 30805.16.2.3	
64	Кино-, фото- и видеопроекторное оборудование	6730	-колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А;	ГОСТ 33991	ГОСТ Р МЭК 61326-1	
65	Фотоаппаратура	6760	-ограничение эмиссии гармонических	ГОСТ 30429	ГОСТ Р МЭК 61326-1	
66	Тренажеры боевой техники и вооружения	6920		ГОСТ Р МЭК 61326-1	КТ-160Д/КТ-160/14Г	
67	Тренажеры систем управления	6930		ГОСТ Р В 6601-001		
68	Тренажеры средств связи	6940		ГОСТ Р В 6601-002		

Руководитель органа по оценке соответствия



М.П. *М.А. Егорова*  
Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
69	Системы обработки данных общего назначения	7010	составляющих тока вызываемых техническими средствами с потребляемым током не более 16А, подключаемых к низковольтным системам электроснабжения.		ГОСТ 26807	
70	Системы обработки данных специального назначения	7015	техническими средствами с потребляемым током не более 16А, подключаемых к низковольтным системам электроснабжения.		ГОСТ Р 54073 ОСТ 1 01080	
71	Системы обработки данных общего назначения. Аналоговые центральные процессорные устройства	7020	подключаемых к низковольтным системам электроснабжения.		ОСТ 1 01160	
72	Системы обработки данных общего назначения. Цифровые центральные процессорные устройства	7021	ограничение колебаний напряжений и фликер вызываемых техническими средствами с		ОСТ В1 02696	
73	Системы обработки данных общего назначения. Смешанные центральные процессорные устройства	7022	потребляемым током не более 16А, подключаемых к низковольтным системам электроснабжения.		ОСТ В1 02762	
74	Системы обработки данных общего назначения. Устройства ввода/вывода, запоминающие устройства	7025	ограничение колебаний напряжений и фликер вызываемых техническими средствами с		ГОСТ В 24911	
75	Системы обработки данных общего назначения. Программное обеспечение	7030	потребляемым током не более 16А, подключаемых к низковольтным системам электроснабжения.		ГОСТ В 24918 ГОСТ 33991 ГОСТ Р 12.1.019	
76	Системы обработки данных специального назначения.	7031	ограничение колебаний напряжений и фликер вызываемых техническими средствами с		ГОСТ Р 12.1.038 ГОСТ РВ 20.39.309	
	Системы обработки данных специального назначения.		ограничение колебаний напряжений и фликер вызываемых техническими средствами с	Напряжение: от 2 до 500 В Временной интервал	ГОСТ Р 92.1.030 ГОСТ РВ 20.57.310	

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
	Программное обеспечение					
77	Системы обработки данных общего назначения. Вспомогательное оборудование	7035	-допустимые значения напряжения и токов -прикосновения -электрическое сопротивление -изоляция - определение на электрической прочности изоляции -измерение тока утечки	от 0,01 до 5 сек Рабочее напряжение: ДС: от 0,5 до 10 кВ АС: от 0,7 до 14 кВ Сопротивление изоляции: от 1 до 10000 МОм	ГОСТ РВ 20.39.308 ГОСТ РВ 20.57.310	
78	Системы обработки данных общего назначения. Устройства периферии	7040	- испытание на воздействие плесневых грибов		ГОСТ В 24911	
79	Системы обработки данных общего назначения. Мини- и микропроцессорные устройства управления	7042			ГОСТ В 24918 ГОСТ В 26536	
80	Информационные системы	7055			ГОСТ В 27317	
81	Системы защиты информации от несанкционированного доступа	7060			ГОСТ РВ 5820-002	
82	Средства защиты информации от несанкционированного доступа	7061	- испытание на воздействие акустического шума		ГОСТ В 24910	
83	Вычислительные машины и калькуляторы	7420			ГОСТ РВ 5801-001	
84	Пишущие машинки и наборно-множительные аппараты	7430			ОТТ ВВС 4.14	
85	Оборудование информационных	7435			ГОСТ 30378	

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
86	систем для учреждений Устройства передачи данных. Кодирующие устройства. Устройства магнитной записи	7440			ГОСТ РВ 2090-004 ГОСТ РВ 2090-006	
87	Звукозаписывающая и воспроизводящая аппаратура	7450			ГОСТ 50016 ГОСТ 32136	
88	Копировальное оборудование	7460			ГОСТ Р 51318.20	
89	Прочее оборудование для учреждений, не вошедшее в другие классы данной группы	7490			ОСТ 92-4802 ГОСТ В 26552	
90	Оборудование электротранспорта	27.90.11.000			Нормы 11А-84	
91	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств.	29.31			ОСТ В1 02694 ОСТ В1 02760	
92	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения,	26.30.11.150 26.30.40.120			ГОСТ EN 12895 ГОСТ В 21999	
93	Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная	26.30.11.110			ГОСТ 29280	
94	Приборы и аппараты медицинские	26.60			ГОСТ 38436-3-2 ГОСТ Р А1.10	

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
95	Оборудование медицинское	32.50.50.000			ГОСТ Р 51318.25	
96	Электродвигатели асинхронные	27.11.25.000			ГОСТ CISPR 15	
97	Источники тока химические, физические, генераторы электрохимические, термоэлектрические и термоэмиссионные	27.11.25.000			ГОСТ 9.048 ГОСТ 20.57.305	
98	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В	27.12.2			ГОСТ Р 56252 ГОСТ 31818.11	
99	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	26.30.50.110			ГОСТ 30805.13 ГОСТ CISPR 32	
100	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	26.30.50.120			ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 ГОСТ РВ 6140-001	
101	Вычислительная техника	26.20			СанПиН 2.2.2/2.4.1340	
102	Источники питания, выпрямительные устройства, приборы защиты и коммутации, блоки конденсаторные, сопротивления для железнодорожных устройств	28.99.39.190			СанПиН 2.2.4.3359 ГОСТ Р 55006-12	
103	Приборы электроизмерительные	26.51.43			ГОСТ 31818.11 ГОСТ 30805.13 ГОСТ CISPR 32	



Руководитель органа по оценке компетентности *М.А. Егорова* М.П.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	104	Ткани готовые из химических волокон	13.20.31	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
105	Источники электропитания отечественного и иностранного производства, включая: - системы бесперебойного питания - преобразователи - выпрямители - инверторы - стабилизаторы - генераторы Оборудование для управления и контроля электросетей - системный блок	6130 26.51.53.190	Проверка внешнего вида, качества покрытия Проверка маркировки Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка электрической прочности изоляции Проверка электрического сопротивления изоляции Проверка пределов ручного регулирования выходного напряжения Проверка установившегося отклонения выходного напряжения Проверка пульсации выходного напряжения Проверка защиты от превышения выходного	В соответствии с НД ГОСТ В 24425 ГОСТ РВ 5901-001 ГОСТ РВ 15.307 ГОСТ В 26854 ГОСТ 32133.2 НД на конкретные типы изделий ГОСТ РВ 20.57.310 (п.11) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.310 (п.11) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.310 (п.4.12, П.5) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.310 (п.10) НД на изделия ГОСТ В 26854 (п.2.4.2) НД на изделия ГОСТ В 26854 (п.2.4.3) НД на изделия ГОСТ 27699 (п.3.3.6, п.3.3.7) НД на изделия ГОСТ В 26854 (п.2.4.5) НД на изделия ГОСТ 27699 (п.3.3.17, п.3.3.18)					

Руководитель органа по оценке компетентности



*(Signature)*  
М.П.

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			<p>напряжения и тока короткого замыкания</p> <p>Проверка переходного отклонения выходного напряжения</p> <p>Проверка времени установления выходного напряжения</p> <p>Проверка аппаратуры при воздействии небаланса напряжения</p> <p>Проверка тока, потребляемого от сети в момент включения</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсам напряжения длительностью 100/1300 мкс</p> <p>Испытание на устойчивость к гармоникам и интергармоникам</p> <p>Испытание на устойчивость к колебаниям напряжения</p> <p>Испытание на устойчивость к провалам,</p>			<p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ 27699 (п.3.3.10) НД на изделия</p> <p>ГОСТ 27699 (п.3.3.10) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.310 (АЗ) НД на изделия</p> <p>ГОСТ В 26854-86 (п.2.4.9) НД на изделия</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.1 НД на изделия</p> <p>ГОСТ ПЕС 61000-4-13 НД на изделия</p> <p>ГОСТ ПЕС 61000-4-14, ГОСТ Р 51317.4.14 НД на изделия</p> <p>ГОСТ ПЕС 61000-4-34, ГОСТ ПЕС 61000-4-29,</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			кратковременным прерываниям и изменениям напряжения			ГОСТ 30804.4.11 НД на изделия
			Испытания на устойчивость к несимметрии напряжений			ГОСТ ПЕС 61000-4-27 НД на изделия
			Испытание на устойчивость к изменениям частоты питания			ГОСТ Р 51317.4.28 НД на изделия
			Испытание на устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока			ГОСТ Р 51317.4.17 НД на изделия
			Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам			ГОСТ 30804.4.4 (ГОСТ ПЕС 61000-4-4) НД на изделия
			Испытание на устойчивость к звенящей волне			ГОСТ ПЕС 61000-4-12 НД на изделия
			Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне			ГОСТ ПЕС 61000-4-18 НД на изделия
			Испытание на устойчивость к			ГОСТ 30804.4.2 НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	электростатическим разрядом	Испытание на устойчивость к магнитным полям	Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам	Измерение помехоэмиссии	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Проверка коэффициента полезного действия	Проверка прочности выводов	Проверка паеваемости выводов	Проверка массы
					ГОСТ Р 50648, ГОСТ Р 50649, ГОСТ Р 50652 НД на изделия	ГОСТ 30804.4.3 НД на изделия	ГОСТ Р 51317.4.6 НД на изделия	ГОСТ 30805.22	ГОСТ Р 51317.4.5 НД на изделия	ГОСТ В 26854 (п.2.4.11) НД на изделия ГОСТ В 26854 (п.2.3.3-2.3.5) НД на изделия ГОСТ В 26854 (п.2.3.6) НД на изделия ГОСТ В 26854 (п.2.3.7) НД на изделия				

Руководитель органа по оценке компетентности




*M. A. Erova*  
М.П.  
Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание по обнаружению резонанса конструкции			ГОСТ В 26854 (п.2.5.1) ГОСТ 20.57.406 (метод 100) ГОСТ 30630.1.1 (метод 102)
			Испытание на устойчивость при воздействии			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п.5.2) ГОСТ 20.57.406 (метод 102) ГОСТ 30630.1.2 (метод 102)
			Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п.6.2) ГОСТ 20.57.406 (метод 105)
			Испытание на прочность при воздействии синусоидальной вибрации			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п.5.3) ГОСТ 20.57.406 (метод 103) ГОСТ 30630.1.2 (метод 101)
			Испытание на прочность и устойчивость при воздействии механических ударов одиночного действия			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п.6.4) ГОСТ 20.57.406 (метод 106)
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.1) ГОСТ 20.57.406 (метод 201, 202) ГОСТ Р 51368 (метод 201, 202)
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.2) ГОСТ 20.57.406 (203, 204) ГОСТ Р 51368 (203, 204)
						НД на изделия



  
 М.П. Егорова М.А.

Руководитель органа по оценке компетентности

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
106	Химические (первичные и вторичные) источники тока отечественного и иностранного производства	6135 6140	Испытания на воздействие плесневых грибов Испытание на воздействие акустического шума Испытание на виброустойчивость Испытание на вибропрочность Испытание на ударную устойчивость Испытание на ударную прочность Испытание на воздействие одиночных ударов Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации Испытание на воздействие повышенной	В соответствии с НД В соответствии с НД	ГОСТ РВ 20.57.306 (п.9.1) ГОСТ 20.57.406 (метод 108) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п.9.1) ГОСТ 20.57.406 (метод 108) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) ГОСТ 20.57.406 (метод 102) ГОСТ 30630.1.2 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) ГОСТ 20.57.406 (метод 103) ГОСТ 30630.1.2 (метод 101) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) ГОСТ 20.57.406 (метод 105) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) ГОСТ 20.57.406 (метод 104) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) ГОСТ 20.57.406 (метод 106) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) ГОСТ 20.57.406 (метод 201) ГОСТ Р 51368 (метод 201) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) ГОСТ 20.57.406 (метод 201)	ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.13) ГОСТ 20.57.406 (метод 214) НД на изделия ГОСТ 9.048 ГОСТ РВ 20.57.305 (п.9.1) ГОСТ 20.57.406 (метод 108) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) ГОСТ 20.57.406 (метод 102) ГОСТ 30630.1.2 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) ГОСТ 20.57.406 (метод 103) ГОСТ 30630.1.2 (метод 101) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) ГОСТ 20.57.406 (метод 105) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) ГОСТ 20.57.406 (метод 104) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) ГОСТ 20.57.406 (метод 106) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) ГОСТ 20.57.406 (метод 201) ГОСТ Р 51368 (метод 201) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) ГОСТ 20.57.406 (метод 201)

Руководитель органа по оценке компетентности



*(Signature)*  
М.П.

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ Р 51368 (метод 201) ГОСТ В 9.001 ГОСТ В 9.002 ГОСТ В 9.003
			Испытание на воздействие линейного ускорения			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) ГОСТ 20.57.406 (метод 107)
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации			НД на изделие ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) ГОСТ 20.57.406 (метод 203) ГОСТ Р 51368 (метод 203)
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) ГОСТ 20.57.406 (метод 204) ГОСТ Р 51368 (метод 204)
			Испытание на воздействие изменения температуры среды			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) ГОСТ 20.57.406 (метод 205) ГОСТ Р 51368 (метод 205)
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) ГОСТ 20.57.406 (метод 206) ГОСТ Р 51369
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) ГОСТ 20.57.406 (метод 207) ГОСТ Р 51369 (метод 207)
			Испытание на воздействие			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) ГОСТ 20.57.406 (метод 212)

Руководитель органа по оценке компетентности



*(Signature)*  
М.П.

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Динамической пыли			ГОСТ 30630.2.7
			Испытание на воздействие статической пыли			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) ГОСТ 20.57.406 (метод 213) ГОСТ 30630.2.7
			Испытание на воздействие соляного (морского) тумана			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) ГОСТ 20.57.406 (метод 215) ГОСТ 30630.2.5
			Испытание на воздействие пониженного давления			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) ГОСТ 20.57.406 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие рабочих растворов			ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4) НД на изделия
			Испытание на воздействие солнечного излучения			ГОСТ РВ 20.57.306 (п. 5.10) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 211) ГОСТ 20.57.406 (метод 211) ГОСТ Р 51370
			Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п. 14) НД на изделия
			Проверка размеров			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия
			Проверка внешнего вида			ГОСТ РВ 20.57.416



*(Handwritten signature)*  
М.П.

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерений 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
107	Резисторы отечественного и иностранного производства 1.1 Резисторы постоянные - не проволочные - проволочные и фольговые 1.2 Резисторы переменные - не проволочные - проволочные и фольговые 1.3 Наборы резисторов	5905 27.90.60 27.90.60.000	Проверка внешнего вида Проверка маркировки Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы Проверка маркировки Испытание упаковки на прочность Проверка номинальной ёмкости аккумулятора Испытание на воздействие акустического шума Испытания на воздействие плесневых грибов Проверка разброса напряжений аккумуляторов в батарее	Параметры: - сопротивление (R): от 0,01 МОм до 99,9999 МОм; - допустимое отклонение - сопротивление (ΔR): от 0,05 % до 20 %; - мощность (P): от 0,062 Вт до 20 Вт	ОСТ В 11 0011 ОСТ В 11 0013 ОСТ В 11 0024 ОСТ В 11 0069 ОСТ В 11 0657 ОСТ В 11 0002 ОСТ В 11 0656 ОСТ В 11 0658 ОСТ В 11 0661 НД на конкретные типы	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 408) НД на изделия НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214) ГОСТ 20.57.406 (метод 214) ГОСТ 9.048 НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



М.П. Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКТС (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
			Проверка массы	В соответствии с НД	изделий	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406)
			Испытания на виброустойчивость			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) ГОСТ 20.57.406 (метод 102) ГОСТ 30630.1.2 (метод 102)
			Испытание на вибропрочность			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103)
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ 20.57.406 (метод 103) ГОСТ 30630.1.2 (метод 101) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) ГОСТ 20.57.406 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106)
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ 20.57.406 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) ГОСТ 20.57.406 (метод 402) НД на изделия



*М.П.*

Руководитель органа по оценке компетентности  
Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403)
			Электротермотренировка			ГОСТ 20.57.406 (метод 403) НД на изделия ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348
			Испытание на сохраняемость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1)
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			ГОСТ 20.57.406 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) ГОСТ 20.57.406 (метод 201) ГОСТ Р 51368 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202)
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ 20.57.406 (метод 202) ГОСТ Р 51368 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на			ГОСТ РВ 20.57.416

Руководитель органа по оценке компетентности

  
М.П. Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			<p>воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие изменения температуры среды</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха</p> <p>Испытание на воздействие изменения давления</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления</p> <p>Испытание на воздействие повышенного давления</p> <p>Испытание на воздействие акустического шума</p> <p>Испытание на воздействие динамической пыли</p> <p>Испытание на</p>			<p>(метод 204) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) ГОСТ 30630.2.7 НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416</p>

Руководитель органа по оценке компетентности



Бгорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
108	Конденсаторы отечественного и иностранного производства постоянной емкости: - керамические - оксидно-электrolитические	5910 27.90.5	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div>воздействие статической пыли</div> <div>Испытание на воздействие соляного (морского) тумана</div> <div>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)</div> <div>Испытания на воздействие плесневых грибов</div> <div>Испытание на воздействие рабочих растворов</div> <div>Испытание на воздействие солнечного излучения</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div>Параметры: - емкость (С): от 0,01 пФ до 1000 мкФ</div> <div>- диапазон частот от 20 Гц до 3 ГГц</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div>ГОСТ В 21734</div> <div>ОСТ В 11 0025</div> <div>ОСТ В 11 0026</div> <div>ОСТ В 11 0027</div> <div>ОСТ В 11 0028</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)</div> <div>НД на изделия</div> <div>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)</div> </div>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытатель, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объемнотористые</li> <li>- оксидно-полупроводниковые</li> <li>- пленочные и металлопленочные</li> <li>- на основе стекла</li> <li>- переменной ёмкости</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров</li> <li>Проверка массы</li> <li>Испытания на виброустойчивость</li> <li>Испытание на вибропрочность</li> <li>Испытание на ударную устойчивость</li> <li>Испытание на ударную прочность</li> <li>Испытание на воздействие одиночных ударов</li> <li>Испытание на воздействие линейного ускорения</li> <li>Испытание на способность к пайке</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность измерения 0,05 %;</li> <li>- тангенс угла диэлектрических потерь (tg);</li> <li>- ток утечки (I утеч.); по НД</li> <li>В соответствии с НД</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ОСТ В 11 0029</li> <li>ОСТ В 11 0030</li> <li>ОСТ В 11 0012</li> <li>НД на конкретные типы изделий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>НД на изделия (метод 406)</li> <li>НД на изделия (метод 404)</li> <li>НД на изделия (метод 102)</li> <li>НД на изделия (метод 103)</li> <li>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105)</li> <li>НД на изделия</li> <li>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104)</li> <li>НД на изделия (метод 106)</li> <li>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107)</li> <li>НД на изделия (метод 402)</li> </ul>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)
	<p>Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)</p> <p>Испытание на теплостойкость при пайке</p> <p>Электрогерметизация</p> <p>Испытание на сохраняемость</p> <p>Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие пониженной</p>	<p>Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)</p> <p>Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)</p> <p>Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений</p> <p>НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204)</p>

Руководитель органа по оценке компетентности



*(Handwritten signature)*

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			температуры среды при транспортировании и хранении Испытание на воздействие изменения температуры среды Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха Испытание на воздействие изменения давления Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Испытание на воздействие повышенного давления Испытание на воздействие акустического шума Испытания на воздействие плесневых грибов			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048



Руководитель органа по оценке компетентности  
Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
109	Трансформаторы, дроссели отечественного и иностранного производства 1.1 Трансформаторы питания сетевые	5950 26.11 27.11.4	Испытание на воздействие соляного (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) НД на изделия
			Испытание на воздействие рабочих растворов			ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4) НД на изделия
			Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов			ГОСТ РВ 20.57.305 (п. 14) НД на изделия
	Испытание на воздействие солнечного излучения		ГОСТ РВ 20.57.306(п. 5.10) НД на изделия			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия
	Проверка внешнего вида		ГОСТ В 21018 ГОСТ В 21955 ГОСТ В 26335 ГОСТ В 21017	Параметры: - ток холостого хода (I <sub>хх</sub> ): от 5 мА до 200 мА		ГОСТ РВ 20.57.416
	Проверка маркировки					ГОСТ РВ 20.57.416

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений		
1.2 Трансформаторы преобразователей напряжения 1.3 Трансформаторы согласующие низкочастотные 1.4 Трансформаторы импульсные 1.5 Блоки трансформаторов импульсных 2.1 Дроссели высокочастотные 2.2 Дроссели фильтров выпрямителей			Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров	- напряжение холостого хода (U <sub>хх</sub> ): от 1 В до 300 В; - индуктивность обмотки в диапазоне (L) от 0,01 нГн до 99,9999 кГн - ток обмотки (I <sub>о</sub> ) от 0,1 мА до 10 А - добротность в диапазоне = от 0,01 до 9999,9 - диапазон частот = от 20 Гц до 3 ГГц - точность измеренных параметров 0,05 % - сопротивление изоляции = от 1 Ом до 10000 МОм В соответствии с НД	ГОСТ В 21638 ОСТ В 11 0079 НД на конкретные типы изделий	(метод 407) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416		
			Проверка массы					
			Испытания на виброустойчивость					
			Испытание на вибропрочность					
			Испытание на ударную устойчивость					
			Испытание на ударную прочность					
			Испытание на воздействие одиночных ударов					
			Испытание на воздействие линейного ускорения					
			Испытание на					

Руководитель органа по оценке компетенции



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>способнoсть к пайке</p> <p>Испытание на теплостойкость при пайке</p> <p>Электротермотренировка</p> <p>Испытание на сохраняемость</p> <p>Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при</p>			<p>(метод 402) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия</p> <p>ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности



*(Handwritten signature)*

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Эксплуатации	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении	Испытание на воздействие изменения температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	Испытание на воздействие изменения влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления	Испытание на воздействие изменения давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на атмосферного пониженного давления	Испытание на атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления	Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума	Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытание на воздействие плесневых грибов	Испытание на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
110	Микросхемы интегральные отечественного и иностранного	5962 26.11.30.000	<p>Испытание на воздействие соляного (морского) тумана</p> <p>Испытание на воздействие статической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие динамической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p> <p>Испытание на воздействие солнечного излучения</p> <p>Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов</p>	Параметры (статические):	<p>ОСТ ВД 073.012</p> <p>ОСТ В 11.073.011</p>	<p>ОСТ 11 073.013 метод 405-1.3</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
	Производства 1 Микросхемы цифровые TTL, КМОП 1.1 Микросхемы логические 1.2 Микросхемы запоминающих устройств 2 Микросхемы аналоговые 2.1 Усилители 2.2 Коммутаторы и ключи 2.3 Компараторы 2.4 Стабилизаторы напряжения 2.5 Преобразователи цифраналоговые		Визуальный контроль кристаллов и оснований полупроводниковых микросхем Проверка параметров при: - нормальных климатических условиях - пониженной рабочей температуре среды - повышенной рабочей температуре среды Функциональный контроль при: - нормальных климатических условиях - пониженной рабочей температуре среды - повышенной рабочей температуре среды Испытание на воздействие изменения температуры среды Воздействие повышенной температуры среды Воздействие пониженной температуры среды Электротермостренировка	- количество выводов до 256; - напряжение питания (Ucc): до 50 В; -функцион. контроль на частоте до 200 МГц; Контролируемые параметры (цифровые): диапазон измеряемых токов от 100 нА до 10 А (Icc), диапазон измеряемого напряжения от 100 нВ до 100 В (Uol, Uoh), ток входа (Ii, Iip), прямое падение напряжения на активном диоде (Ucd) Контролируемые параметры (аналоговые): ток потребления (Icc), коэффициент усиления (Ku), коэффициент ослабления сигнала	ОСТ В 11.073.067 ОСТ В 11 0398 ОСТ В 11 0546 ОСТ В 11 0998 ОСТ В 11 1009 ОСТ В 11 1010 ОСТ В 11 348.907 РД В 11 305.007.1 НД на конкретные типы изделий	ОСТ 11 073.013 метод 405-1.1 ОСТ 11 073.013 методы 500-1, 203-1, 201-2 ОСТ 11 073.013 метод 500-7 ОСТ 11 073.013 методы 205-3, 205-1 ОСТ 11 073.013 метод 201-1 ОСТ 11 073.013 метод 203-1 ОСТ 11 073.013 метод 800-1

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			<p>Испытание на герметичность</p> <p>Испытание на способность к пайке</p> <p>Проверка способности к пайке облуженных выводов без дополнительного облуживания после хранения в течение 12 месяцев</p> <p>Испытание на теплостойкость при пайке</p> <p>Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров</p> <p>Проверка внешнего вида</p> <p>Проверка массы микросхем</p> <p>Проверка качества маркировки</p> <p>Испытание на безотказность, долговечность и сохраняемость</p> <p>Контроль свободно</p>	<p>сигнала (Косс) - до 100 дБ, токи входные (Iвх, Iвх ср, ΔIвх), напряжение выхода (U1вх), В соответствии с НД</p>	<p>Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)</p>	<p>Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений</p>
						ОСТ II 073.013
						методы 401-8, 401-9
						ОСТ II 073.013 метод 402-1
						ОСТ II 073.013 метод 402-1
						ОСТ II 073.013 метод 403-1
						ОСТ II 073.013 метод 404-1
						ОСТ II 073.013 метод 405-1.3
						ОСТ II 073.013 метод 406-1
						ОСТ II 073.013 метод 407-1
						ОСТ II 073.013 метод 700
						ОСТ II 073.013 метод

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			перемещающихся части внутри корпуса по уровню шума			116-1
			Испытание выводов микросхем на воздействие растягивающей силы			ОСТ 11 073.013 метод 109-1
			Испытание ленточных выводов бескорпусных микросхем на воздействие отрывного усилия			ОСТ 11 073.013 метод 109-2
			Испытание проволочных выводов бескорпусных микросхем на воздействие растягивающей силы			ОСТ 11 073.013 метод 109-3
			Испытание гибких проволочных и ленточных выводов на изгиб			ОСТ 11 073.013 метод 110
			Испытание гибких лепестковых выводов на изгиб			ОСТ 11 073.013 метод 111-1
			Испытания по оценке КТЗ			ОСТ 11 073.013 метод 422-1
			Испытания на виброустойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102)
			Испытание на вибропрочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103)



Руководитель органа по оценке компетентности  
Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОЖПД)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений, содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			Испытание на ударную устойчивость			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия ОСТ 11 073.013 метод 116-1
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Контроль свободно перемещающихся частей внутри корпуса по уровню шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытатель, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			Испытание на воздействие изменения температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия ОСТ 11 073.013 (метод 108-2)
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048 ОСТ 11 073.013 (метод 214-1)

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылки, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			Испытание на воздействие солевого (морского) тумана Испытание на воздействие статической пыли (песка) Испытание на воздействие динамической пыли (песка) Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса) Испытание на термостойкость Испытание на воздействие рабочих растворов Испытание на воздействие солнечного излучения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 401) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.307 (п. 6.4) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п. 5.10) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)
III	Изделия соединительные отечественного и иностранного производства - низкочастотные прямоугольные - низкочастотные цилиндрические	5935 26.11	Проверка внешнего вида Проверка маркировки	Параметры: - усилие расчленения от 0,1 Н до 1000 Н - напряжение до 500 В - ток на контактах	ГОСТ В 21247 ОСТ В 11 0121 НД на конкретные типы	НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылаются в содержании значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
- радиочастотные						
	Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров		до 30 А		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия	
	Проверка массы		- электрическая прочность изоляции до 5 кВ		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия	
	Испытания на виброустойчивость		-сопротивление изоляция От 1 КОМ до 99,9999 МОм		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия	
	Испытание на вибропрочность		В соответствии с НД		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия	
	Испытание на ударную устойчивость				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия	
	Испытание на ударную прочность				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия	
	Испытание на воздействие одиночных ударов				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия	
	Испытание на воздействие линейного ускорения				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия	
	Испытание на способность к пайке				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402)	

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.





№ г/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений, содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			Испытание на теплостойкость при пайке		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403)	НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403)
			Электротермотренировка		НД на изделия ГОСТ 20.57.406 метод 201-2	ГОСТ В 18348
			Испытание на сохраняемость		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1)	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201)
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201)	НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202)	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202)
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203)	НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204)	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204)
			Испытание на воздействие пониженной			

Руководитель органа по оценке компетентности



*[Signature]*  
Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылаются в испытании, измерениях, определении значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			<p>Температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие изменения температуры среды</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха</p> <p>Испытание на воздействие изменения давления</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления</p> <p>Испытание на воздействие повышенного давления</p> <p>Испытание на воздействие акустического шума</p> <p>Испытания на воздействие плесневых грибов</p> <p>Испытание на</p>			<p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1)</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2)</p> <p>ГОСТ 9.048</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД)	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
112	Изделия электромагнитные отечественного и иностранного производства (регул. переключатели)	5945 27.12.24.160 26.30.30.000	<p>воздействие солевого (морского) тумана</p> <p>Испытание на воздействие статической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие динамической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p> <p>Испытание на воздействие солнечного излучения</p>	<p>Параметры: - напряжение рабочее (Uраб) - до 5 кВ - сопротивление обмотки (Rобм.) до 100 кОм; - контрол. параметр: сопротивление контактов (Rк), напряжение</p>	<p>ГОСТ 16121</p> <p>ОСТ В 4.450.019</p> <p>НД на конкретные типы изделий</p>	<p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404)</p> <p>НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД)	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
			<p>размеров</p> <p>Проверка массы</p> <p>Испытания на виброустойчивость</p> <p>Испытание на вибропрочность</p> <p>Испытание на ударную устойчивость</p> <p>Испытание на ударную прочность</p> <p>Испытание на воздействие одиночных ударов</p> <p>Испытание на воздействие линейного ускорения</p> <p>Контроль свободно перемещающихся частей внутри корпуса по уровню шума</p> <p>Испытание на способность к пайке</p>	<p>срабатывания и отпускания (Усраб., Уотп.), время срабатывания и отпускания (Тсраб., Тотп.) - по НД</p> <p>В соответствии с НД</p>		<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ОСТ 11 073.013 метод 116-1</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402)</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ г/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на объекты испытаний, измерений, содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			<p>Испытание на теплостойкость при пайке</p> <p>Электротермотренировка</p> <p>Испытание на сохраняемость</p> <p>Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие пониженной</p>			<p>НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204)</p>



Руководитель органа по оценке компетентности  
Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			температуры среды при транспортировании и хранении Испытание на воздействие изменения температуры среды Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха Испытание на воздействие изменения давления Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Испытание на воздействие повышенного давления Испытание на воздействие акустического шума Испытания на воздействие плесневых грибов Испытание на			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048 ГОСТ РВ 20.57.416

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений, содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
113	Изделия ферритовые отечественного и иностранного производства	5999 26.11.12.000	Воздействие соляного (морского) тумана Испытание на воздействие статической пыли (песка) Испытание на воздействие динамической пыли (песка) Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса) Испытание на воздействие рабочих растворов Испытание на воздействие солнечного излучения Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	Параметры: -магнитная проницаемость (мкГн) от 10 до 2000 - диапазон частот	ОСТ 11 206.810 ОСТ В 11 480.007 НД на конкретные типы изделий	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы Испытания на виброустойчивость Испытание на вибропрочность Испытание на ударную устойчивость Испытание на ударную прочность Испытание на воздействие одиночных ударов Испытание на воздействие линейного ускорения Испытание на способность к пайке	от 20 Гц до 3 ГГц - добротность (Q) < 10000 В соответствии с НД	НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.





№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на объекты испытаний, измерений, содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			<p>Испытание на теплостойкость при пайке</p> <p>Электротермотренировка</p> <p>Испытание на сохраняемость</p> <p>Испытание на воздействие</p> <p>синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие пониженной</p>			<p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ 20.57.406 (метод 201-2)</p> <p>ГОСТ В 18348</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204)</p>



Руководитель органа по оценке компетентности  
Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытатель, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			температуры среды при транспортировании и хранения Испытание на воздействие изменения температуры среды Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха Испытание на воздействие изменения давления Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Испытание на воздействие повышенного давления Испытание на воздействие акустического шума Испытания на воздействие плесневых грибов Испытание на			<p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048 ГОСТ РВ 20.57.416</p>



Руководитель органа по оценке компетентности  
Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытатель, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			<p>Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров</p> <p>Проверка электрической прочности изоляции</p> <p>Проверка электрического сопротивления изоляции</p> <p>Проверка пределов ручного регулирования выходного напряжения</p> <p>Проверка установившегося отклонения выходного напряжения</p> <p>Проверка пульсации выходного напряжения</p> <p>Проверка защиты от превышения выходного напряжения и тока короткого замыкания</p> <p>Проверка переходного отклонения выходного напряжения</p> <p>Проверка времени установления выходного</p>	до 60 В, 5 А. В соответствии с НД	изделий	<p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.310 (п.4.12, п.5) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.310 (п.10)</p> <p>ГОСТ В 26854 (п.2.4.2)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ В 26854 (п.2.4.3)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ 27699 (п.3.3.6, п.3.3.7)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ В 26854 (п.2.4.5)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ 27699 (п.3.3.17, п.3.3.18)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ 27699 (п.3.3.10)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ 27699 (п.3.3.10)</p> <p>НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>напряжения</p> <p>Проверка аппаратуры при воздействии небаланса напряжения</p> <p>Проверка тока, потребляемого от сети в момент включения</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсам напряжения длительностью 100/1300 мкс</p> <p>Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Проверка коэффициента полезного действия</p> <p>Проверка прочности выводов</p> <p>Проверка надежности выводов</p> <p>Проверка массы</p>			<p>ГОСТ РВ 20.57.310 (АЗ) НД на изделия</p> <p>ГОСТ В 26854-86 (п.2.4.9) НД на изделия</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.1 НД на изделия</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5 НД на изделия</p> <p>ГОСТ В 26854 (п.2.4.11) НД на изделия</p> <p>ГОСТ В 26854 (п.2.3.3-2.3.5) НД на изделия</p> <p>ГОСТ В 26854 (п.2.3.6) НД на изделия</p> <p>ГОСТ В 26854 (п.2.3.7) НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание по обнаружению резонанса конструкции		ГОСТ В 26854 (п.2.5.1) НД на изделия	
			Испытание на устойчивость при воздействии		ГОСТ РВ 20.57.305 (п.5.2) НД на изделия	
			Испытание на устойчивость при механических ударах многократного действия		ГОСТ РВ 20.57.305 (п.6.2) НД на изделия	
			Испытание на прочность при воздействии синусоидальной вибрации		ГОСТ РВ 20.57.305 (п.5.3) НД на изделия	
			Испытание на прочность и устойчивость при воздействии механических ударов одиночного действия		ГОСТ РВ 20.57.305 (п.6.4) НД на изделия	
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды		ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.1) НД на изделия	
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды		ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.2) НД на изделия	
			Испытание на воздействие изменения		ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.4)	

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Температуры среды			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.3) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.7) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.9) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.15)
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			НД на изделия ГОСТ В 26854 (п.2.6.1)
			Испытание на воздействие повышенного атмосферного давления			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п.9.1)
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)			НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.13)
			Испытание на герметичность			НД на изделия ГОСТ 9.048
			Испытание на безотказность			НД на изделия ГОСТ Р 53362
			Испытание на воздействие плесневых грибов			НД на изделия ГОСТ В 26854 (п.2.6.2)
			Проверка уровня индустриальных радиопомех			НД на изделия
			Испытание на ремонтпригодность			НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Проверка качества упаковки	Проверка на прочность при транспортировании	Испытание на воздействие рабочих растворов	Испытание на воздействие солнечного излучения	Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	Проверка внешнего вида	Проверка маркировки	Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров	Проверка массы	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений			
115	Полупроводниковые приборы отечественного и иностранного производства	5961 26.11.22.110		В соответствии с НД	ГОСТ В 21156	ГОСТ РВ 20.57.416				ГОСТ В 22468	(метод 405)				ГОСТ В 22049	НД на изделия		
								ГОСТ В 26504	НД на изделия				ГОСТ В 28146	(метод 407)			ГОСТ 11630	НД на изделия
								ГОСТ В 11 0219	ГОСТ РВ 20.57.416				ГОСТ В 11 0349	(метод 404)			ГОСТ В 11 336.018	НД на изделия
								НД на конкретные типы изделий	ГОСТ РВ 20.57.416				ГОСТ РВ 20.57.416	(метод 406)				НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытания на виброустойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия
			Испытание на вибропрочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Контроль свободно перемещающихся частей внутри корпуса по уровню шума			ОСТ 11 073.013 метод 116-1
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности 

Егорова М.А.





№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Электротермотренировка			ГОСТ РВ 20.57.406 Метод 201-2
			Испытание на сохраняемость			ГОСТ В 18348
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на			ГОСТ РВ 20.57.416

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>воздействие изменения температуры среды</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха</p> <p>Испытание на воздействие изменения давления</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления</p> <p>Испытание на воздействие повышенного давления</p> <p>Испытание на воздействие акустического шума</p> <p>Испытания на воздействие плесневых грибов</p> <p>Испытание на воздействие соляного (морского) тумана</p> <p>Испытание на воздействие статической</p>			<p>(метод 205) ИД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) ИД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) ИД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) ИД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) ИД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) ИД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) ИД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213)</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			пыли (песка)			НД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) НД на изделия
			Испытание на герметичность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 401) НД на изделия
			Испытание выводов на воздействие растягивающей силы			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 109) НД на изделия
			Испытание гибких проводочных и ленточных выводов на изгиб			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 110) НД на изделия
			Испытание гибких лепестковых выводов на изгиб			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 111) НД на изделия
			Испытание на воздействие рабочих растворов			ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4) НД на изделия
			Испытание на воздействие солнечного излучения			ГОСТ РВ 20.57.306 (п. 5.10) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)		Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов		Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
116	Приборы pieзоэлектрические отечественного и иностранного производства	5955 26.11.22.130	Проверка внешнего вида Проверка маркировки Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы Испытания на виброустойчивость Испытание на вибропрочность Испытание на ударную устойчивость	В соответствии с НД			ГОСТ В 20362 ОСТ В 11 0047 НД на конкретные типы изделий	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия	

Руководитель органа по оценке компетентности: Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия
			Испытание на теплоустойчивость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия
			Электротермотренировка			ГОСТ 20.57.406 метод 201-2
			Испытание на сохраняемость			ГОСТ В 18348
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202)	НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203)	НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204)	НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения температуры среды		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205)	НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207)	НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208)	НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209)	НД на изделия
			Испытание на		ГОСТ РВ 20.57.416	

Руководитель органа по оценке компетентности  Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			воздействие повышенного давления			(метод 210) ИД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) ИД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие солевого (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) ИД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) ИД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) ИД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) ИД на изделия
			Испытание на воздействие рабочих растворов			ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4) ИД на изделия
			Испытание на			ГОСТ РВ 20.57.306 (п.

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	воздействие солнечного излучения Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов Испытания на водозащищённость	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
117	Электрические провода и кабели отечественного и иностранного производства: - Кабели радиочастотные - Кабели управления - Кабели и провода силовые - Кабели и провода судовые - Провода и кабели монтажные - Провода и кабели высоковольтные и импульсные - Провода и кабели бортовые - Провода обмоточные - Кабели и провода ленточные - Провода зажатия - Провода сплавов сопропигментированных - Кабели контрольные - Провода и шнуры силовые - Провода и шнуры слаботочные	6145 27.32.1 27.32.11.000 27.32.12.000 27.32.13.130 27.32.13.131 27.32.13.141 27.32.13.143 27.32.13.144 27.32.13.157 27.32.13.191 27.32.13.192 27.32.13.193 27.32.13.194 27.32.13.196	Проверка внешнего вида Проверка маркировки Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы Испытания на виброустойчивость Испытание на вибропрочность	В соответствии с НД ГОСТ РВ 20.39.411 ГОСТ РВ 20.39.412 ГОСТ 26445 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 26411 ГОСТ 11326.0 ОСТ 16.0.800.365 ОСТ 16.0.800.438 ОСТ В 16.0.800.642 ОСТ 16.0.505.021 ГОСТ 17515 ГОСТ Р 53826 НД на конкретные типы изделий	НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п. 14) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ 14254 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) ГОСТ Р 53826 НД на изделия		

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.





№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) ГОСТ Р 53826 НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия
			Электротермотренировка			ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348
			Испытание на сохраняемость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			



Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) ГОСТ Р 53826 (метод 201-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) ГОСТ Р 53826 (метод 203-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) ГОСТ Р 53826 (метод 205-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) ГОСТ Р 53826 (метод

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие изменения давления Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Испытание на воздействие повышенного давления Испытание на воздействие акустического шума Испытания на воздействие плесневых грибов			208-2) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) ГОСТ Р 53826 НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048 ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ Р 53826 НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212)

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Динамической пыли (песка)	Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)	Испытание на воздействие рабочих растворов и моющих средств	Испытание на воздействие солнечного излучения	Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	Проверка электрических и механических параметров	Испытания на стойкость к воздействию озона	Проверка внешнего вида	Проверка маркировки	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
118	Фильтры и электрические цепи диапазон частот до 20 ГГц отечественного и иностранного производства	5915 26.11	Проверка внешнего вида Проверка маркировки	В соответствии с НД	Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	Проверка электрических и механических параметров	Испытания на стойкость к воздействию озона	Проверка внешнего вида	Проверка маркировки	ОСТ В 11 0108 НД на конкретные типы изделий	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)	НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)	НД на изделия		

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия
			Проверка массы			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия
			Испытания на виброустойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия
			Испытание на вибропрочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности **Егорова М.А.**



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия
			Электротермотренировка			ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348
			Испытание на сохраняемость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при			

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215)
			Испытание на воздействие солевого			

Руководитель органа по оценке компетентности

Бгорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
119	Модули СВЧ отечественного и иностранного производства	5963 26.11.12.000	<p>(морского) тумана</p> <p>Испытание на воздействие статической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие динамической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p> <p>Испытание на воздействие солнечного излучения</p> <p>Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов</p>	В соответствии с НД	<p>ОСТ В 11-0265</p> <p>НД на конкретные типы изделий</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)</p> <p>НД на изделия</p>



Руководитель органа по оценке компетентности

М.П.

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия
			Проверка массы			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия
			Испытания на виброустойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия
			Испытание на вибропрочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия
			Электротермотренировка			ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348
			Испытание на сохранимость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при			

Руководитель органа по оценке компетентности

Борова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>транспортировании и хранения</p> <p>Испытание на воздействие изменения температуры среды</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха</p> <p>Испытание на воздействие изменения давления</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления</p> <p>Испытание на воздействие повышенного давления</p> <p>Испытание на воздействие акустического шума</p> <p>Испытания на воздействие плесневых грибов</p> <p>Испытание на воздействие солевого</p>			<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1)</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2)</p> <p>ГОСТ 9.048</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215)</p>



Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
120	Оптоэлектронные приборы, знакосчитывающие индикаторы отечественного и иностранного производства	5980 26.11.12.000	(морского) тумана			НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213)	
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212)	
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206)	
			Испытание на воздействие рабочих растворов		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.307 (п. 6.4)	
			Испытание на воздействие солнечного излучения		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п. 5.10)	
			Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п. 14)	
			Проверка внешнего вида		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)	
			Проверка маркировки		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)	
				В соответствии с НД		НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Горова М.А.



М.П.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы Испытания на виброустойчивость Испытание на вибропрочность Испытание на ударную устойчивость Испытание на ударную прочность Испытание на воздействие одиночных ударов Испытание на воздействие линейного ускорения Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Бгорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которую (объекты испытаний, измерений), измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия
			Электротермоупренировка			ГОСТ 20.57.406 метод 201-2
			Испытание на сохраняемость			ГОСТ В 18348
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Игорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД)	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
			транспортировании и хранении			
			Испытание на воздействие изменения температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие солевого			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215)

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

М.П.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
121	Волоконно-оптические устройства отечественного и иностранного производства	6030 26.30.11.190 26.30.11 26.30.11.150	<p>(морского) тумана</p> <p>Испытание на воздействие статической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие динамической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p> <p>Испытание на воздействие солнечного излучения</p> <p>Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов</p>	В соответствии с НД	<p>ГОСТ 27908</p> <p>ГОСТ 28439</p> <p>ГОСТ Р 50989</p> <p>ГОСТ Р 52023</p> <p>НД на конкретные типы изделий</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)</p> <p>НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия
			Испытания на виброустойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия
			Испытание на вибропрочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия



Руководитель органа по оценке компетентности

Бгорова М.А.

М.П.

№ т/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия
			Электротермотренировка			ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348
			Испытание на сохраняемость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при			

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>транспортирования и хранения</p> <p>Испытание на воздействие изменения температуры среды</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха</p> <p>Испытание на воздействие изменения давления</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления</p> <p>Испытание на воздействие повышенного давления</p> <p>Испытание на воздействие акустического шума</p> <p>Испытания на воздействие плесневых грибов</p> <p>Испытание на воздействие солевого</p>			<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1)</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2)</p> <p>ГОСТ 9.048</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215)</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытанный, измерений, содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений										
							(морского) тумана	Испытание на воздействие статической пыли (песка)	Испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)	Испытание на воздействие рабочих растворов	Испытание на воздействие солнечного излучения	Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	Испытания на водозащищённость		
							Испытание на соответствие с НД	ГОСТ 26909 НД на конкретные типы изделий	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.306(п. 5.10) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.305(п. 14) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ 14254	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия

122

Оптические интегральные схемы отечественного и иностранного производства

6031  
26.30.30.000

Проверка внешнего вида

В соответствии с НД

ГОСТ 26909  
НД на конкретные типы изделийГОСТ РВ 20.57.416  
(метод 405)  
НД на изделия

(морского) тумана

Испытание на воздействие статической пыли (песка)

Испытание на воздействие динамической пыли (песка)

Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)

Испытание на воздействие рабочих растворов

Испытание на воздействие солнечного излучения

Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов

Испытания на водозащищённость

Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)

Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)

Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытанный, измерений, содержащих значения определяемых характеристик (параметров)

Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Проверка маркировки  Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров  Проверка массы			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия
			Испытания на виброустойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия
			Испытание на вибропрочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			
			Испытание на воздействие линейного ускорения			

Руководитель органа по оценке компетентности



Борова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на способность к пайке				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402)			
			Испытание на теплостойкость при пайке				НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403)			
			Электротермотренировка				НД на изделия ГОСТ 20.57.406 метод 201-2			
			Испытание на сохранимость				ГОСТ В 18348			
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1)			НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201)			НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202)			НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203)			НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Борова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранения				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения температуры среды				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2)

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
123	Элементы крепления отечественного и иностранного производства: скобы, зажимы, хомуты	5940 26.11	<p>Испытание на воздействие солевого (морского) тумана</p> <p>Испытание на воздействие статической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие динамической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p> <p>Проверка внешнего вида</p> <p>Проверка маркировки</p> <p>Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров</p>		В соответствии с НД	ГОСТ 22623 НД на конкретные типы изделий	<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404)</p> <p>НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.





№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Проверка массы			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия
			Испытания на виброустойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия
			Испытание на вибропрочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия
			Электротермотренировка			ГОСТ 20.57.406 метода

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на сохраняемость.				ГОСТ В 18348
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205)

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)
			температуры среды			НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие солевого (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

  
М.А. Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКТС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)		Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
124	Шкафы телекоммуникационные отечественного и иностранного производства	5895 26.51.44.000	<p>Испытание на воздействие динамической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p> <p>Проверка внешнего вида</p> <p>Проверка маркировки</p> <p>Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров</p> <p>Проверка массы</p> <p>Испытания на виброустойчивость</p> <p>Испытание на</p>		В соответствии с НД	<p>ГОСТ 28601.1</p> <p>ГОСТ 28601.2</p> <p>ГОСТ 28601.3</p> <p>НД на конкретные типы изделий</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.307 (п. 6.4)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>вибропрочность</p> <p>Испытание на ударную устойчивость</p> <p>Испытание на ударную прочность</p> <p>Испытание на воздействие одиночных ударов</p> <p>Испытание на воздействие линейного ускорения</p> <p>Испытание на способность к пайке</p> <p>Испытание на теплостойкость при пайке</p> <p>Электротермотренировка</p> <p>Испытание на сохраняемость</p> <p>Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением</p>			<p>(метод 103) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия</p> <p>ГОСТ 20.57.406 метод 201-2</p> <p>ГОСТ В 18348</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Бгорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Амплитуды ускорения	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
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения температуры среды				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие солевого (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	осадков (иней, роса)	Испытание на воздействие рабочих растворов	Испытание на воздействие солнечного излучения	Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	Испытание на водозащищенность	Проверка внешнего вида	Проверка маркировки	Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров	Проверка массы	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
125	Электродвигатели отечественного и иностранного производства	6105 27.11.61.110	<p>осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p> <p>Испытание на воздействие солнечного излучения</p> <p>Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов</p> <p>Испытание на водозащищенность</p> <p>Проверка внешнего вида</p> <p>Проверка маркировки</p> <p>Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров</p> <p>Проверка массы</p>	В соответствии с НД	<p>ГОСТ 16264.0</p> <p>ГОСТ 16264.1</p> <p>ГОСТ 16264.2</p> <p>ГОСТ 16264.3</p> <p>ГОСТ 16264.4</p> <p>НД на конкретные типы изделий</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406)</p> <p>НД на изделия</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.306 (п. 5.10)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.305 (п. 14)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.306</p> <p>ГОСТ 14254</p> <p>КТ-160/14Г Р.10</p>									

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.





№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытания на виброустойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия
			Испытание на вибропрочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ 28206 ГОСТ 9.048 КТ-160/14Г р.13 НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403)

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>Испытание на сохраняемость</p> <p>Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении</p>			<p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ 20.57.406 метод 201-2</p> <p>ГОСТ В 18348</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204)</p> <p>НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытатель, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			Испытание на воздействие изменения температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытание на воздействие солевого (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
126	Электропроводящие материалы отечественного и иностранного производства: Металлы, сплавы в виде проволоки, ленты.	9515 9525 9535 26.11.40.190 28.99.20.000	Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)	Параметры: - размеры- по ТУ; - масса по НД; - механическая прочность- до 50 кГ/мм <sup>2</sup> ; - процентное содержание основного материала- по НД.	ГОСТ 13726 ГОСТ 7222 НД на конкретные типы изделий	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия
			Испытание на воздействие солнечных излучения			
	Испытание на воздействие рабочих растворов	ГОСТ РВ 20.57.307(п. 5.10) НД на изделия	Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	ГОСТ РВ 20.57.305 (п. 14) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ 14254	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия
	Испытание на водозащищённость	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия	Проверка внешнего вида	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия
	Проверка маркировки	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия	Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
			Проверка массы Испытания на виброустойчивость Испытание на вибропрочность Испытание на ударную устойчивость Испытание на ударную прочность Испытание на воздействие одиночных ударов Испытание на воздействие линейного ускорения Испытание на способность к пайке Испытание на теплостойкость при пайке	- линейные размеры: (10 <sup>-6</sup> -10) мм В соответствии с НД		ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>Электротермотренировка</p> <p>Испытание на сохранимость</p> <p>Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на</p>			<p>ГОСТ 20.57.406 метод 201-2</p> <p>ГОСТ В 18348</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			воздействие изменения температуры среды			(метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие соляного (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Бгорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД)	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
127	Пассивные диэлектрики отечественного и иностранного происхождения: -керамика, -полимеры, -лаки, -композиты.	5970 26.11.40.190	<p>Испытание на воздействие статической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие динамической пыли (песка)</p> <p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p>	<p>Параметры: - размеры в т.ч. неплюсоковость и разнотолщинность – по НД; - масса по НД; - механическая прочность – до 50 кг/мм<sup>2</sup>, тангенс</p> <p>диэлектрических потерь (tg): до 10<sup>-6</sup> А; -линейные размеры: от 10<sup>-6</sup> до 10 мм;</p>	<p>ОСТ 11 0572 НД на конкретные типы изделий</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416</p>

Руководитель органа по оценке компетентности



Бгорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>виброустойчивость</p> <p>Испытание на вибропрочность</p> <p>Испытание на ударную устойчивость</p> <p>Испытание на ударную прочность</p> <p>Испытание на воздействие одиночных ударов</p> <p>Испытание на воздействие линейного ускорения</p> <p>Испытание на способность к пайке</p> <p>Испытание на теплостойкость при пайке</p> <p>Электротермометрировка</p> <p>Испытание на сохраняемость</p> <p>Испытание на</p>	<p>-вязкость (5-300) с;</p> <p>-удельное объемное сопротивление до 10<sup>15</sup> Ом/см</p> <p>В соответствии с НД</p>		<p>(метод 102) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия</p> <p>ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348 ГОСТ РВ 20.57.416</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения			(метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД)	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
			Испытание на воздействие изменения давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие солевого (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
128	Предохранители, разрядники, поглоители и защитные устройства отечественного и иностранного производства	5920 26.11 27.12.10.140 27.12.21.000 26.30.30.000	Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса) Испытание прочности на отслаивание Проверка на стабильность линейных размеров Испытание на воздействие рабочих растворов	Параметры: - номинальный ток до 50 А; - сопротивление изоляции от 1 кОм до 10000 МОм; - электрическая прочность изоляции до 5 кВ В соответствии с НД	ГОСТ В 21246 ГОСТ В 22084 ГОСТ В 52309 ГОСТ Р 50339.0 ГОСТ Р 50339.3 НД на конкретные типы изделий	ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.307 (п. 6.4) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.416
			Проверка внешнего вида Проверка маркировки Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы Испытания на виброустойчивость Испытание на			

Руководитель органа по оценке компетентности

Бгорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			вибропрочность			(метод 103) НД на изделия
			Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) НД на изделия
			Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104) НД на изделия
			Испытание на воздействие одиночных ударов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106) НД на изделия
			Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) НД на изделия
			Испытание на способность к пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402) НД на изделия
			Испытание на теплостойкость при пайке			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403) НД на изделия
			Электротермотренировка			ГОСТ 20.57.406 метод 201-2 ГОСТ В 18348
			Испытание на сохраняемость			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия
			Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением			

Руководитель органа по оценке компетентности

Бгорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>амплитуды ускорения</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Испытание на воздействие изменения температуры среды</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха</p> <p>Испытание на воздействие изменения давления</p>			<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Игорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие солевого (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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	
129	Переключатели отечественного и иностранного производства	5930 27.90.11.000 26.30.30.000	<p>Испытание на воздействие рабочих растворов</p> <p>осадков (иней, роса)</p> <p>Испытание на проверку внешнего вида</p> <p>Испытания на виброустойчивость</p> <p>Испытание на ударную устойчивость</p>	<p>Проверка маркировки</p> <p>Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров</p> <p>Проверка массы</p> <p>Испытания на виброустойчивость</p> <p>Испытание на ударную устойчивость</p>	<p>Параметры:</p> <p>- напряжение до 1500 В;</p> <p>- ток на каждом контакте до 40 А;</p> <p>- сопротивление изоляции от 1 кОм до 10000 МОм;</p> <p>- электрическая прочность изоляции до 5 кВ.</p> <p>В соответствии с НД</p>	<p>ГОСТ В 21248</p> <p>ГОСТ В 21268</p> <p>ГОСТ В 21271</p> <p>ГОСТ В 21965</p> <p>ГОСТ РВ 52163</p> <p>ОСТ В 11 0014</p> <p>ОСТ В 11 0022</p> <p>ОСТ В 11 0037</p> <p>ОСТ В 11 0038</p> <p>ОСТ В 11 0050</p> <p>ОСТ В 11 0051</p> <p>НД на конкретные типы изделий</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 405)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 407)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 404)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 406)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105)</p>

Руководитель органа по оценке компетентности



Борова М.А.

М.П.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			<p>Испытание на ударную прочность</p> <p>Испытание на воздействие одиночных ударов</p> <p>Испытание на воздействие линейного ускорения</p> <p>Испытание на способность к пайке</p> <p>Испытание на теплостойкость при пайке</p> <p>Электротермостренировка</p> <p>Испытание на сохраняемость</p> <p>Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения</p> <p>Испытание на воздействие повышенной температуры среды при</p>			<p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 104)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 106)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 402)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 403)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ 20.57.406 Метод 201-2</p> <p>ГОСТ В 18348</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1)</p> <p>НД на изделия</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201)</p> <p>НД на изделия</p>

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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	
			эксплуатации				
			Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранения				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения температуры среды				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) НД на изделия
			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения давления				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления				ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие повышенного давления			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 9.048
			Испытание на воздействие соляного (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 213) НД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) НД на изделия
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) НД на изделия
			Испытание на воздействие рабочих растворов			ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4) НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Бгорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытатель, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
130	Электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов. Электронное оснащение автотранспортных средств	29.31	Проверка внешнего вида Проверка маркировки Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы Испытания на виброустойчивость Испытание на вибропрочность Испытание на ударную устойчивость Испытание на ударную прочность Испытание на воздействие лгнейного ускорения Испытание на сохраняемость Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения Испытание на воздействие повышенной	В соответствии с НД	НД на конкретные типы изделий	НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 НД на изделия ГОСТ В 18348 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 114-1) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			температуры среды	Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) НД на изделия
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды	Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.306 НД на изделия
			Испытание на воздействие изменения температуры среды	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха			ГОСТ РВ 20.57.306 НД на изделия
			Испытание на воздействие быстрого изменения давления	Испытание на воздействие быстрого изменения атмосферного давления			ГОСТ РВ 20.57.306 НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Берцова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие повышенного Давления			ГОСТ РВ 20.57.306 НД на изделия
			Испытание на воздействие акустического шума			ГОСТ РВ 20.57.305 (п.9.1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) НД на изделия
			Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.13) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) НД на изделия
			Испытание на воздействие соленого (морского) тумана			ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ 30630.2.5 НД на изделия
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.306 НД на изделия
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)			ГОСТ РВ 20.57.306 НД на изделия

Руководитель органа по оценке компетентности



Егорова М.А.

М.П.

№ л/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
131	Внутренняя и наружная электроосветительная арматура	6210	Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса) Испытание на воздействие рабочих растворов Испытание на воздействие солнечного излучения Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов Испытание на водозащищённость	В соответствии с НД		НД на конкретные типы изделий	НД на изделия НД на изделия НД на изделия
132	Электрическое осветительное оборудование и приборы транспортных средств	6220	Проверка внешнего вида Проверка маркировки Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров Проверка массы			НД на изделия	НД на изделия НД на изделия НД на изделия
133	Портативное и переносное (передвижное) осветительное оборудование	6230	Испытания на виброустойчивость			НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.305 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 102) ГОСТ 20.57.406 (метод 102) ГОСТ 30630.1.2 (метод 102) НД на изделия
134	Электрические лампы	6240	Испытание на вибропрочность			НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.305 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 103) ГОСТ 20.57.406 (метод 103)
135	Неэлектрические осветительные	6260					

Руководитель органа по оценке компетентности



М.П. *Егорова М.А.*

Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
	приборы					
136	Оборудование светотехническое	27.90.11.000	Испытание на ударную устойчивость			ГОСТ 30630.1.2 (метод 101) НД на изделия
137	Системы обработки данных общего назначения	7010	Испытание на ударную прочность			ГОСТ РВ 20.57.305 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 105) ГОСТ 20.57.406 (метод 105) НД на изделия
138	Системы обработки данных общего назначения. Аналоговые центральные процессорные устройства	7020	Испытание на воздействие линейного ускорения			ГОСТ РВ 20.57.305 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 107) ГОСТ 20.57.406 (метод 107) НД на изделия
139	Системы обработки данных общего назначения. Цифровые центральные процессорные устройства	7021	Испытание на воздействие повышенной температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 201) ГОСТ 20.57.406 (метод 201) ГОСТ Р 51368 (метод 201) НД на изделия
140	Системы обработки данных общего назначения. Смешанные центральные процессорные устройства	7022	Испытание на воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 202) ГОСТ 20.57.406 (метод 202) ГОСТ Р 51368 (метод 202) НД на изделия
141	Системы обработки данных общего назначения. Устройства ввода/вывода, запоминающие устройства	7025	Испытание на воздействие пониженной температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 203) ГОСТ 20.57.406 (метод 203) ГОСТ Р 51368 (метод 203) НД на изделия
142	Системы обработки данных общего назначения. Вспомогательное оборудование	7035	Испытание на воздействие пониженной температуры среды			ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 204) ГОСТ 20.57.406 (метод 204) ГОСТ Р 51368 (метод 204) НД на изделия
143	Системы обработки данных общего назначения. Мини- и	7042	Испытание на воздействие пониженной температуры среды при транспортировании			НД на изделия



Руководитель органа по оценке компетентности  
Егорова М.А.



№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на которые ссылается испытание, измерений
	микропроцессорные устройства управления		и хранения Испытание на воздействие изменения температуры среды Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха Испытание на воздействие быстрого изменения давления Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Испытание на воздействие повышенного давления Испытание на воздействие акустического шума Испытания на воздействие плесневых грибов			ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 205) ГОСТ 20.57.406 (метод 205) ГОСТ Р 51368 (метод 205) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 207) ГОСТ 20.57.406 (метод 207) ГОСТ Р 51369 (метод 207) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 208) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 209) ГОСТ 20.57.406 (метод 209) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 210) ГОСТ 20.57.406 (метод 210) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305 (п.9.1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 108-2) ГОСТ 20.57.406 (метод 108-2) НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 (п.5.13) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-1) ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 214-2) ГОСТ 20.57.406 (метод 214-1) ГОСТ 20.57.406 (метод 214-2)

Руководитель органа по оценке компетентности



*(Signature)*  
Егорова М.А.

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (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
			Испытание на воздействие соляного (морского) тумана		НД на изделия ГОСТ 9.048	
			Испытание на воздействие статической пыли (песка)		ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 215) ГОСТ 20.57.406 (метод 215)	
			Испытание на воздействие динамической пыли (песка)		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 212) ГОСТ 20.57.406 (метод 212)	
			Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса)		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.416 (метод 206) ГОСТ 20.57.406 (метод 206)	
			Испытание на воздействие рабочих растворов		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.307(п. 6.4)	
			Испытание на воздействие солнечного излучения		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306	
			Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.305	
			Испытание на водозащищённость		НД на изделия ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ 14254	



*М.П.*  
*Егорова М.А.*

Руководитель органа по оценке компетентности

Егорова М.А.