|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 3.0048 |
| от 29.08.2008 |
| на бланке № на 31 листе |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 мая 2025 года |
|   |  |

|  |
| --- |
| лаборатории метрологииоткрытого акционерного общества «558 авиационный ремонтный завод»  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Код (наимено-вание) вида работ:1 – первичная поверка;2 – последующая поверка | Средства измерений |
| код области измерений | наименование(тип средстваизмерений) | метрологические характеристики |
| пределы измерений | класс, разряд, цена деления, погрешность |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 7, 225415, г. Барановичи, Брестская область** |
| 1.1\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Стойки и штативы для измерительных головок CI; СIII; CIV; ШМП; ШМШ | (0 – 250) мм | ± (0,0006 – 0,004) мм |
| 1.2\* | 2 | 26.51/99.001 | Шаблоны радиусные и резьбовые | R (1 – 25) мм;Р (0,4 – 6) мм | ± (20 – 40) мкм; ± (60 – 20)' |
| 1.3\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные  | (0,5 – 100) мм(0,99 – 2,01) мм | кл. т. 3; 4; 5кл. т. 2 |
| 1.4\* | 2 | 26.51/99.001 | Щупы 1, 2, 3, 4 наборы | (0,02 – 1,0) мм | кл. т. 2,0 |
| 1.5\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули, штангенрейсмассы; штангенглубиномеры | (0 – 400) мм | ц. д. (дискретность)(0,01 – 0,1) мм; кл. т. 1; 2 |
| 1.6\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры индикаторные | (6 – 100) мм | ц. д. 0,01 мм; (5 – 18) мм |
| 1.7\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры повышенной точности  | (6 – 50) мм | ц. д. 0,002 мм; 0,001 мм ± (0,018 – 0,0035) мм |
| 1.8\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Скобы с отсчетным устройством | (0 – 150) мм | ц. д. 0,001 мм; 0,002 мм; |
| 1.9\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Микрометры гладкие  | (0 – 250) мм | ц. д. (дискретность) (0,001 – 0,01) мм кл. 1; 2; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.10\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Микрометры рычажные | (0 – 150) мм | ц. д. 0,001 мм; 0,002 мм |
| 1.11\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы часового типа | (0 – 10) мм | кл. т. 0; 1; 2 |
| 1.12\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы многооборотные | (0 – 2) мм | (1,5 – 5) мкм |
| 1.13\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные рычажно-зубчатые | ± 0,04 мм;± 0,05 мм; ± 0,1 мм | ц. д. .0,01 мм± (0,4 – 1,2) мм |
| 1.14\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Угломеры с нониусом 1; 2; 3; 4 типа | 0° – 360° | ц. д. 2'; 5' 10'± 2'; 5'; 10' |
| 1.15\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нормалемеры | (0 – 120) мм | ± (0,006 – 0,0015) мм |
| 3.1\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Динамометры  | (0 – 1,5) кН;(0 – 150) кгс | 2 кл. |
| 3.2\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Граммометры  | (0 – 1000) гс | ± 4 % от Рмах |
| 4.1\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры жидкостные и мембранные | (0 – 40) кПа;(0 – 0,4) кгс/см2  | кл. т. 1,0; 1,5; 2,5 |
| 4.2\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры кислородные | (0 – 35) МПа;(0 – 350) кгс/см2 | кл. т. 0,6– 4,0 |
| 4.3\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры,мановакуумметры показывающие | Верхний предел для манометров:от 0,06 до 60 МПа;от 0,6 до 600 кгс/см 2;для мановакуумметров: от 0,06 до 2,4 МПа;от 0,6 до 24 кгс/см2 | кл. т. 0,4 – 4,0 |
| 4.4\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Преобразователи измерительные избыточного давления | (0 – 60) МПа;(0 – 600 кгс/см2) | кл. т. 0,25  |
| 4.5\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Преобразователи измерительные давления-разрежения | от – 0,1 до 2,4 МПа;(от – 1,0 до 24 кгс/см2) | кл. т. 0,25 |
| 5.1\* | 1; 2 | 26.51/99.005 | Вакуумметры показывающие | Верхний предел измерений: – 0,1 МПа;– 1 кгс/см2  | кл. т. 0,4 – 4,0 |
| 10.1\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Логометры магнитоэлектрические | от – 200 °С до + 500 °С | кл. т. 0,5 |
| 10.3\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Милливольтметры пирометрические | от – 50 °С до +300 °С | кл. т. 0,5 |
| 10.4\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерители цифровые ЦР | от – 50 °С до + 1200 °С | кл. т. 0,5 |
| 10.5\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Прибор А566 | от – 200 °С до + 200 °С | кл. т. 0,5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 10.6\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Регуляторы микропроцессорные  | от минус 200 °С до 2500 °С | кл. т. 0,25 |
| 13.1\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | 0,05 мВ – 1000 В | кл. т. 0,1 |
| 13.2\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | до 1000 В;20 Гц – 100 кГц | кл. т. 0,2 |
| 13.3\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | (10-9 – 50) А | кл. т. 0,2 |
| 13.4\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | (10-5 – 50) А, (40 – 1000) Гц;(2∙10-3 – 10) А,45 Гц – 20 кГц | кл. т. 0,5 |
| 13.5\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Магазины сопротивления постоянного тока измерительные | (10-2 – 105) Ом | кл. т. 0,02 |
| 13.6\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Мосты постоянного тока  | (10-3 – 109) Ом | кл. т. 0,1 |
| 13.7\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Омметры аналоговые | (10-3 – 1019) Ом; | ± 1,0 % |
| 13.8\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Омметры цифровые | (10-3 – 105) Ом;(свыше 105 – 1010) Ом | кл. т. 0,05;кл. т. 0,1 |
| 13.9\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Приборы комбинированные электроизмерительные,мультиметры цифровые | Uпост (1∙10-3 – 1000) В;(свыше 1000 – 1200) В;(свыше 1200 – 1500) В;Iпост (10∙10-6–50) А;Uперем (1∙10-3–20) В, 10 Гц – 1 МГц;Uперем (20 – 200) В, 10 Гц – 100 кГц;Uперем (200–1000) В, 10 Гц – 20 кГц;Uперем (1000 – 1200) В,50 Гц – 1 кГц;Iперем (5∙10-4 –50) А,10 Гц – 10 кГц;(0 – 100) мкФ;(0,001 – 1∙1010) Ом;1 мГн – 1 Гн;1 Гц – 100 МГц | кл. т. 0,2;кл. т. 1,0;кл. т. 2,5;кл. т. 0,2;кл. т. 0,2;кл. т. 0,2;кл. т. 0,2;кл. т. 1,0;кл. т. 1,0;кл. т. 0,5;кл. т. 0,1;кл. т. 0,5;кл. т. 0,01 |
| 13.10\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Мосты-потенциометры | (0 – 111,10) мВ;(10-4 – 106) Ом;(10-4 – 106) Ом | потенциометр:± 0,05%; мост: 0,1 %;магазин сопротивления: ± 0,02/1,5∙10-4 %  |
| 13.11\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Источники постоянного и переменного тока и напряжения | Uпост (0 – 600) В;Uпеp (0 – 600) В;Iпост / Iпер (0 – 10) А;20 Гц – 20 кГц | ± 0,5 % |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 13.12\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры универсальные цифровые | (1∙10-7 – 1∙103) В;(1∙10-4 – 1∙103) В;(20 – 5∙105) Гц;(0,1 – 10) В 1∙105 – 5∙107) Гц;Iпост (1∙10-9 – 50) А;Iперем (1∙10-5 – 50) А;(40 – 2500) Гц;0,01 Ом – 10 ГОм | ± 0,02%;± 0,3 %± 1,0 %± 0,2 %;± 1,0 %;± 0,1 % |
| 13.13\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Измерители параметров электронных ламп и полупроводниковых приборов | I = (5∙10-8 – 30) А;U = (0,015 – 600) В;F = (7,6∙102 – 2∙103) Гц;(0,4 – 4) мс;(3 – 1∙107) Ом | ± 1 %;± 0,2 %;± 0,1 %;± 5%;± 5% |
| 15.1\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры стрелочные | (10 – 2∙104) Гц | кл. т. 0,1 |
| 15.2\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры электронно-счетные и блоки приборов для измерения частоты и времени | (5∙10-3 – 18∙109) Гц | ±1⋅10-8  |
| 15.3\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры электронные с таймерным выходом | (0,1 – 9999,99) с | ± (0,001 – 0,16) с |
| 15.4\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры механические и электрические | 30 с;60 с;3 мин;30 мин;60 мин;(1 – 10) с | ± (0,1 – 0,4) с;± (0,05 – 0,4) с;± (0,12 – 0,4) с;± (0,25 – 1,0) с;± (0,8 – 1,6) с;± (0,03 – 0,05) с |
| 15.5\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Измерители временных интервалов | (10-8 – 9∙10-2) с | ± 5⋅10-7  |
| 16.1\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Генераторы сигналов низкочастотные | (0,01 – 2∙107) Гц;(0 – 300) В;(0 – 100) дБ;КГ = 0,02 %  | ± 3⋅10-7 Гц;± 1 %;±0,5 дБ |
| 16.2\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Генераторы сигналов высокочастотные | 10 кГц – 17,85 ГГц;0,1 мкВ – 14 В;(10-3 – 1) Вт;(0 – 100) дБ;АМ (0 – 99) %;ЧМ (1 – 500,0) кГц | ± 0,001 %;± 0,5 дБ;± 0,5 дБ;± 0,5 дБ;± 5 %;± 5 % |
| 16.3\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Генераторы импульсов, генераторы испытательных импульсов | Т (10⋅10-8  – 10) с;U (0 – 100) В;τ (5⋅10-9  – 1) сτФ ≤ 1 нс | ± 10-6 ⋅ Т; ± (0,03 U + 2 мВ) |
|  16.4\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Частотомеры резонансные | 50 кГц – 16,6 ГГц | ± 0,03 % |
| 16.5\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Частотомеры гетеродинные | (2500 – 18000) МГц | ± 5⋅10-5 |
| 16.6\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Синтезаторы частоты | (10 – 1299,999) МГц;(0 – 79) дБ | ± 5⋅10-7;± 1 дБ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 16.7\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Установки для поверки электронных вольтметров | Uпост 10 мкВ – 300 В; Uперем 10 мкВ – 300 В;(45; 400; 1000) Гц | ± 0,2 %;± 0,3 % |
| 16.9\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Вольтметры электронные переменного тока | (10-5 – 300) В;(10 – 1∙109) Гц | ± 0,2 % |
| 16.10\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Вольтметры универсальные со стрелочной индикацией | Uпост (0,03 – 1000) В;Uперем (0,2 – 1000) В;(20 – 1∙109) Гц;(10 – 1 109) Ом | ± 2,5 % |
| 16.11\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Вольтметры импульсные | Uимп (0 – 150) В;10 Гц – 10 МГц;τимп 0,1 мкс;Uпост (0,01 – 150) В;Uперем (0,1 – 130) В;(10 – 105) Гц | ± 0,5 % |
| 16.12\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Измерители мощности | (0,25 – 15) Вт (Рср);(5 – 5000) Вт (Ри);(0,03 – 1,2) ГГц | ± 15 % |
| 16.13\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Измерители отношения напряжений и (или) разности напряжений | Кот = (1 – 31600);(0,13 – 20) кГц;(1∙10-1 – 1∙103) В | ± 0,3 %;± 0,25 % |
| 16.14\* | 2 | 26.51/99.016 | Ваттметры поглощаемой мощности | (20 – 17,85∙109) Гц;(10 – 1000) Вт;(5 – 5000) Вт | ± 5,0 %;± 15,0 % |
| 16.15\* | 2 | 26.51/99.016 | Установки для поверки аттенюаторов | (0,1 – 17440) МГц;(0 – 100) дБ | ± (0,05 – 0,64) дБ |
| 16.16\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Аттенюаторы коаксиальные измерительные; нагрузки коаксиальные | (0,1 – 17,44) ГГц;(0 – 50) дБ | ± 0,5 дБ и более |
| 16.17\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Установки для поверки приборов импульсных измерений | 30 мкВ – 100 В;(10-7 – 10) с | ± (2,5∙10-3∙UК+3 мкВ);± 10-4 ТК |
| 16.18\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Осциллографы электронно-лучевые универсальные, запоминающие, специальные, цифровые,осциллографы-мультиметры | (0 – 350) МГц;(0 – 300) В;10 нс – 1 с(1∙10-7 – 1∙103) В;(1∙10-4 – 1∙103) В;(20 – 5∙105) Гц;(0,1 – 10) В 1∙105 – 5∙107) Гц;Iпост (1∙10-9 – 50) А;Iперем (1∙10-5 – 50) А;(40 – 2500) Гц;0,01 Ом – 10 ГОм | ± 2,0 %;± 2,0 %± 0,02%;± 0,3 %± 1,0 %± 0,2 %;± 1,0 %;± 0,1 % |
| 16.20\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Анализаторы спектра  | динамич. диапазон: (0 – 90) дБ;10 Гц – 17,85 ГГц  | ± (10-4 F + П + 1) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 16.21\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Измерители коэффициента нелинейных искажений | (0,02 – 200) кГц;(0,03 – 100,0) % КГ;0,3 мВ – 100 В | ±0,01 ⋅ F и более;± (0,05⋅КГ + 0,02) %;(0,04⋅UП + 50⋅10-6) В |
| 16.22\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик | (0,1 – 250) МГц;14 дБ | ± (3⋅10-4⋅f + 0,05⋅Δf) Гц;± (0,4 + 0,1⋅А) % |
| **Специальные средства измерений и средства наземного контроля авиационной техники и** **вооружения** |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Динамометры специальные с условной шкалой | (0 – 1,5) кН;(0 – 150) кгс | 2 кл. |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Приборы для проверки герметичности специальных блоков и устройств радиотехнических изделий **137И** | Верхний предел: 250 кгс/см2 | кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Измерители **ГД**, **ИВД**, **ИДЦ** | (0 – 150) мм рт. ст.;(150 – 1000) мм рт. ст.;(1000 – 3000) мм рт. ст. | ± 0,05 мм рт.ст.;± 0,1 мм рт.ст.;±(0,1 – 0,3) мм рт. ст. |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Кислородная установка для проверки авиационных кислородных приборов **КУ-7** | (0 – 60) кгс/см2;(0 – 25) кгс/см2;(0 – 10) кгс/см2;(0 – 250) кгс/см2 | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Кислородная установка для проверки авиационных кислородных приборов **КУ-8** | (0 – 20) кгс/см2;(0 – 16) кгс/см2 | кл. т. 4,0;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки дублирующего авиагоризонта **ДА-200 6365-1104** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 300) мА, 400 Гц;(0 – 1) А, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. С-17 БЦ на объекте **Щиток С-17 БЦ КПА** | (0 – 300) мкА | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки корректора высоты KB-11**918.00.00.000** (**КВ‑11**) | (0 – 30)В; (4 – 0 – 4) В;(40 – 0 – 40) В;(0 – 50) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура 9В549 | F = Fн ± 30 МГц | ± 12 МГц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Измеритель выходных токов для проверки навигационных систем ИВТ, ИВТ-П | (25 – 1000) мкА;(100 – 1100) мВ;(200 – 1000) Ом | ± 3 %;± 5 %;± 10 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Портативный пульт проверки **БИ37-587** | (0 – 120) об/мин;(5 – 0 – 5) мА | (0,3 – 0,5) об/мин;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Аппаратура автоматизированного контроля системы САУ-22 (22М, 22М2) Пульт проверки **ПП-1** (6С2.702.095) | (100 – 0 – 100) мкА;(50 – 0 – 50) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Генератор кодированных сигналов **ГКС**; **ГКС-69** | (0 – 200) мкс;(100 – 300) Гц;(0 – 50) В | ± 0,1 мкс;± 5 %;± 3 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор контроля работоспособности и проверки изд. «Дельта-Н, НМ, НМТ6» **ДКН-37,** **ДКН-37М, ДКН-375** | (0 – 50) мкА;(0 – 100) мкА;(-7,5 – 0 –7,5) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Унифицированный испытатель радиокомпасов **Е-016** | (550 – 1400) мкВ | ± 165 мкВ  |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Эксплуатационно-ремонтный пульт проверки радиокомпасовАРК-22, -10, -15М**Е-017** | 0,5 В;30 В;300 В; | ± 0,03 В;± 0,9 В;± 9В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Индикатор мощности для проверки специальных станций **И-351М** | 400 Вт | ± 1,5 дБ |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки специальных станций **И-354** | (1,67 – 9,00), 106 Гц | ± 3 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Блок вакуумметра **ВТ-3** | (90 – 150) мА;(100 – 500) мА;(600 – 1000) мА | ± 2,25 мА;± 7,5 мА;± 15 мА |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Измеритель выходных параметров систем воздушных сигналов изд. АП-СВС-2 **ИВП** | (1 – 300) Ом;отношение напряжений0,2 % – 100 % | ± 0,3 Ом;± 0,05 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Имитатор **ИВП-1Д-М** | Длительность: 1,5 мкс | ± 0,5 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Имитатор команд управления и выдачи их в изд. Н001 **ИВП-М** | τимп. = 10 мкс;Т = 20 мкс | ± 1 мкс;± 2 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Имитатор из комплектов ПР-1, КПА-Р1, КИД1-1, КИД2-1, **ИДПЕ1-1Т**, **ИДПР1-1** | 497 пФ;540 пФ;584 пФ;139 Ом;108 Ом;76 Ом | ± 2 пФ;± 1 пФ;± 2 пФ;± 0,4 Ом;± 0,4 Ом;± 0,4 Ом |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Измеритель мощности ответчиков **ИМО-65М** | (0,4 – 5000) Вт;(730 – 820) МГц;(1025 – 1150) МГц | ± 25 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Испытатель радиокомпасов **ИРК-3** | (3·10-4 – 4·10-3) В;(1·105 ) Гц | ± 30 %;± 50 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Испытатель радиоламп – прогнозатор **ИРП-1**, **ИРП-1М** | 10; 20; 40 В;0,6; 1,5; 6 А;(1,5; 6; 15; 30; 90) мА;(1 – 100) МОм;2 мс | ± 1,5 %;± 2,5 %;± 2,5 %;± 10 %;± 15 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Имитатор сигналов информации для проверки РСБН, **ИСИ** | (27,5 – 42,5) мкс | ± 1 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Измерительный стенд тахометров **ИСТ-2**, **ИСТ-1** | 0 % – 120 % | ± 0,3 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки блока **К2ТВ** | Uимп.: 3 В;F: 2560 Гц;τимп (1 – 2) мкс  | ± 10 %;± 5 %;± 10 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Калибратор азимута и дальности для проверки РСБН **КАД-69** | 58,333 Гц;0° – 350°;(0,8 – 500) км | ± (0,02 + 0,01%А)°;± (0,05 + 0,01%Д) км |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки самолетных ответчиков **КАСО-I** | (730 – 837,5) МГц;(1030 – 1090) МГц;(2,0 – 14,0) мкс | ± 0,5 МГц;± 0,8 МГц;± 0,3 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки антенно-фидерной системы самолетных ответчиков **КАСО-II** | 9370 МГц;2905 МГц;837,5 МГц;1030 МГц | ± 2,5 %;± 50 МГц;± 2,5 МГц;± 3 МГц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольная аппаратура самолетных ответчиков **КАСО-V** | 8; 17; 21; 25 мкс;(1088 – 1092) МГц | ± 0,2 мкс;± 3 МГц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.09926.51/99.09926.51/99.099 | Пульт проверки изделия «Клен-П», «Клен-ПС»**КЖХ-сб62** | (0 – 20) А;(0 – 30) В;(0 – 150) В, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т.2,5 |
| Пульт для подключения изделия «Клен-П», «Клен-ПС» **КЖХ-сб64** | (0 – 20) А;(0 – 15) А; 400 Гц;(0 – 20) А | кл. т. 4,0;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| Пуль проверки привода следящей системы изд. «Клен -П», «Клен- ПС» и «Фон» **КЖХ-сб70** | (0 – 2) А;(0 – 50) В 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| Пульт проверки блоков следящей системы изд.»Клен-П», «Клен-ПС» и «Фон»**КЖХ–сб73** | (25 – 0 – 25) мкА;(25 – 0 – 25) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки изд. «Фон» **КЖХ-сб611 ПС** | (0 – 20) А;(0 – 30) В;(0 – 20) А, 400 Гц;(0 – 150) В, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки сигнализатора РУБ-СУА**КИУ-4001А** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки прибора ДЛУ-26**КИУ-4555** (**ПЗП-448**) | (0 – 30) В;(0 – 150) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-поверочная аппаратура для проверки изделия А-715, КПА5-715Имитатор наземных станций **ПС5-1** | 60 мкс; 90 мкс | ± 10 мкс;± 15 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки датчиков углов атаки и скольжения КПА-9-1Контрольный пульт **КП-9** | 1000 Ом, 1 % – 99 %;(100 – 0 – 100) мкА | ± 0,03 %;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. А-035 (РВ-21)КПА-035 (КП РВ-21)Калибратор для задержки СВЧ сигнала **КТП-5** | Ослабление 95 дБ | не более |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для технического состояния регистратора типа БУР-4-1**КПА-4-1** | (20 – 520) Ом;20; 30 мВ;10; 20; 40; 80 Гц; 1; 2; 4 кГц | ± (0,1 – 1,3) Ом;± 1 мВ;± 0,1 Гц;± 0,1 кГц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки УАП-72 **КПА-72** | (0 – 100) % Rотн | ± 0,5 % Rотн |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки самолетных ответчиков КПА «Анализ-В»Прибор для проведения предварительной подготовки и комплексных осмотров ответчиков**ПС16-521** | 9370 МГц;2905 МГц;837,5 МГц;1030 МГц | ± 235 МГц;± 75 МГц;± 0,5 МГц;± 0,2 МГц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки блоков БСР-70, БСР-70с**КПА БСР-70** | 0° – 360º | ± 10´ |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки датчика аэродинамических углов КПА-ДАУ-72Блок измерительный **БИ-8** | (0 – 100) % Rотн;(100 – 0 – 100) мкА | ± 0,1 % Rотн;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки датчиков угла атаки и скольжения КПА ДУАС-В, КПА ДУАС В1, **БК-3**, **КП-9** | (0 – 99) % Rотн;60 мкА;80 мкА | ± 0,3 % Rотн;± 10 мкА;± 5 мкА |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки малогабаритных гидровертикалей КПА изд. МГВ-1 (КПА ЦГВ-10). **ППБ-86**, **ППБ-77**, **770А.00.00.000** | (0 – 30) В;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 1) А, 400 Гц;3° – 0° – 3º;30° – 0° – 30º;(1000 – 0 – 1000) мкА;(800, 1600) Ом | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;± 6´;± 60´;кл. т. 1,5;± 15 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки изд. 4ДК **КПАК-2** | (0 – 30) В;(1 – 100) Ом | кл. т. 1,5; ± 1 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изделий «Клен -П, -ПС, -ПМ» КПАК2-сб0Электронный блок (пульт) **КПАК2-сб0** | (25 – 0 – 25) мкА;(0 – 50) мкА;(0 – 30) В;(10 – 0 – 10) В | кл. т. 1,0;кл. т. 1,0;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки для проверки автопилота КПА ПАА АП-34Б сер.2,3; **6С2.702.007** | (50 – 0 –50) мкА;(50 – 0 –50) В;(0 – 25) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки системы САУ-22:КПА ПА-САУ-22Контрольно-измерительный пульт **КИП-22**Пульт-имитатор **ПИ-22**Пульт поиска неисправностей **ППН-1** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В;(0 – 50) В;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки системы САС-1**КПА САС-1** | (2,6 – 2000) Гц;(0 – 30) В(0 – 50) мкА | погр. ± 5 %;погр. ± 5 %;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для технического обслуживания САУ-10 КПА САУ-10Контрольно-измерительный прибор для проверки САУ **КИП-195** | (200 – 0 – 200) мкА;(10 – 0 – 10) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки системы САУ-22КПА-САУ-22М:Контрольно-измерительный пульт **КИП-22**Пульт-имитатор **ПИ-133**Пульт поиска неисправностей **ППН-1** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В;(0 – 50) В , 0 % – 100 %;(0 – 50) В, 400Гц;(0 – 50) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;0,7 % – 2,2 %;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки системы САУ-22М1КПА САУ-22М1:Пульт контроля напряжения питания **КИП-181**Пульт имитации систем, взаимодействующих с САУ **ПИ-133-1**Пульт дистанционного измерения углов отклонения рулевых плоскостей объекта **ПП-182**Пульт поиска неисправностей прибора САУ **ППН-1** | (0 – 50) В, 400Гц;(30 – 0 – 30) В;(50 – 0 – 50) В;(0 – 100) % Rотн;0º – 360º;(50 – 0 – 50) мкА;(0 – 25) % Rотн;(0 – 50) В, 400Гц;(0 – 50) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 2,2 % Rотн;± 42´;кл. т. 1,5;± 2 % Rотн;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки системы САУ-22М2КПА-САУ-22М2:Пульт контроля напряжения питания **КИП-181**Пульт имитации систем, взаимодействующих с САУ **ПИ-133-2**Пульт дистанционного измерения углов отклонения рулевых плоскостей объекта **ПП-182** Пульт поиска неисправностей прибора САУ **ППН-1** | (0 – 50) В, 400Гц;(30 – 0 – 30) В;(30 – 0 – 30) В;(0 – 100) % Rотн;(50 – 0 – 50) В;(0 – 25) Rотн;(0 – 50) В, 400Гц;(0 – 50) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 2,2 % Rотн;кл. т. 1,5;± 2,2 % Rотн;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ-В24-1КПА-САУ-В24-1Пульт проверки **ППИ-24** | (0 – 2) А;(0 – 30) В;(50 – 0 –50) В;(0 – 2) А, 400 Гц;(0 – 30) В, 400 Гц | к. т. 1,5;к. т. 1,5;к. т. 1,5;к. т. 2,5;к. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для наземного технического обслуживания системы СДУ-10 **КПА СДУ-10**:Пульт технического обслуживания СДУ-10 **ПП-184** | (50 – 0 –50) В;(50 – 0 –50) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки системы СОС-2 КПА СОС-2:Пульт контрольный **ПК-2** | (0 – 100) % Rотн | ± 0,1 % Rотн |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки системы СОС-2-3КПА СОС-2-3:Пульт контрольный **ПК-9**Пульт контрольный **ПК-10** | 10000 Ом (Rотн);-5 В; 5 В | ± 0,1 % Rотн;± 0,02 В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки системы СОС-3КПА СОС-3: Пульт контрольный **ПК-1** | (0 – 100) % Rотн;(370 – 1520) Ом | ± 0,2 % Rотн;± 1 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор поверки хода часов **ППЧ‑7М** | 79200 Гц | ± 0,6 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. «Тестер-У3» и «Тестер-У3» сер.2КПА «Тестер-У»:Блок имитатор сигналов **3ТС**  | 0,08; 1,5; 3,0; 6,3 В | ± 10 мВ |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. «Тестер-У3» сер. 3КПА «Тестер –У3» сер.3:Блок проверки бортовой аппаратуры **1ТСБ** | (0,315 – 9,45) В;(16 – 10245) Гц;(91 – 150) Ом  | ± 0,012 В;± 0,03 Гц;± 5 Ом |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. «Тестер-У3» сер. Л**КПА «Тестер-У3»** сер.Л и «Тестер-И»Блок проверки бортовой аппаратуры **1 ИС** | 2; 11 В;4,2 В | ± 0,01 В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки комплекта указателя углов атаки и перегрузок всех модификацийКПА УУАП-72:Пульт контрольный **ПК-1** | (0 – 100) % Rотн;(370 – 1520) Ом | ± 0,2 % Rотн;± 1 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура дальномера «Фон **КПА ФКПА-сб01**» | (-25 – 0 – 25) мкА;(500 – 0 – 500) мВ  | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки вычислителя В-144**КПА ШО-48** | 15000,0 Гц;30000,0 Гц | ± 7,5 Гц;± 15 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. Щ-3УМКПА Щ-3УМ-1:Блок контроля **БК**Блок управления **БУ** | 0,7 А;1,2 В;τ: 1 мкс; Т: 9 мкс | ± 0,1 А;± 0,2 В;± 0,25 мкс; ± 1,5 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочный пульт для проверки изд. «Аист» и устройства УСР-24**КПП-24В** | (0 – 100) мкА;(0 – 200) В, 400 Гц | кл. т. 1;кл. т. 4 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт контрольно-проверочный для проверки изд. 3-23С, 3-17С, 3-36С **КПП-71С** | (0 – 100) мкА;(0 – 20) В, 400 Гц;(0 – 100) В | кл. т. 1,0;± 4 %;± 2 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. РВ-3, РВ-3М и РВ-3М1; КП – РВ-3:Пульт контроля **СПК-П1**Тестер **Т-П1** | (115; 200) В, 400 Гц;(27, 30, 60, 200, 250) В;Нимит. (20 – 80) м | ± 3 %;± 3 %;± (0,5 – 1) м |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. РВ-5, РВ-5Р и А-031КП-РВ-5:Индикаторный прибор **И-5**Калибратор **К-5** | 115 В, 400 Гц;(30 – 40) м;(0 – 50) дБ | ± 2 %;± 0,5 м;± 3 дБ |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Коробка распределительная из стендового комплекта СК-100 **КР-М** | (0 – 10) А, 400 Гц;(0 – 3) А, 400Гц;(0 – 30) А;(0 – 1) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Комплект измерительных приборов для проверки УКВ и ДЦВ радиостанций **КСР-5М**, **КСР-5** | (100 – 390) МГц;(2 – 50) Вт | ± 1,5 %;± 20 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-тахометрическая установка для проверки авиационных тахометров КТУ-1М:Пульт измерительный **ПИ-1М** | (500 – 7500) об/мин;60 В | ± 15 об/мин;± 5 В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Маркерный имитатор предполетный для проверки бортовых маркерных приемников типа МРП-48П **МИП-70** | 840 мВ;75 МГц | ± 50 мВ;± 0,0075 МГц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки гироскопических приборов **МПУ-1** | (0 – 60) мин | ± 0,4 с; 60 с;± 1,9 с; 60 мин |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Низкочастотный имитатор курса глиссады для проверки РСБН всех модификаций –2С, -2СВ**НИКГ-69** | 1300; 2100 Гц;КРС: 5 % – 40 % | ± (0,25 % – 1,25 %) |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочный прибор для проверки изд. «Карат» КСГ-1 ИПМ КИР-1 **П12К** | (5 – 100) мкВ;(2 – 10) МГц | ± 40 %;± 0,01 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Имитатор сигналов **П601** (ПС15-201) | (10 – 103) Гц | ± 20 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Многоканальный счетчик импульсов **П-603** (МСИ-2) | (40 – 5∙105) Гц | ± 0,1 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для измерения импульсной мощности и постоянной составляющей напряжения шумов изд. 135; **П-604** (ИМ-30) | (0,2 – 25)∙103 Вт | ± 25 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор автоматического контроля **ПАК-ДИ-7** | 30000 Гц;15000 Гц;1875 Гц | ± 15 Гц;± 10 Гц;± 5 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт включения аппаратуры ДИСС-15**ПВД-15 ПВД-15М** | (0 – 30) В;(0 – 150) В, 400 Гц  | кл. т. 2,5;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для включения, контроля и управления изд. Н-001 **ПВК-М** | (0 – 250) В, 400 Гц;(0 – 30) В;(0 – 20) А, 400 Гц;(0 – 75) мВ | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт поиска неисправностей блока БДК-89**ПИ-БДК-89** | (0 – 50) В;(0 – 50) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт имитации контроля **ПИК-1** | (0°, 90°, 180°, 270°) имит | ± 5´имит |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт контроля установки СППУ-22 **ПК-22-01** | (0 – 100) В;(0 – 20) А;(0 – 150) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт контроля электрооборудования балочных держателей **ПК-68М, ПК-68** | (0 – 30) В;(0 – 10) мА | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор контроля измерителя ДИВ-1 **ПКД-1** | Fсл.имп.:36,5; 73146 Гц Uимп. 2,0 В | ± 5 % не менее |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт контроля доплеровских систем **ПКД-15** | 2000 Гц;(0°; 180°; 90°; 270°) имит | ± 0,4 Гц;± 30′ имит |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор контроля ответчика ПКО, **ПКО-2,** **ПКО-2М** | 668 МГц;40 мВт;(4,5 – 9) мкс | ± 4 МГцне менее± 0,25 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт контроля блоков БПР-88 сер.4; БПР-88Т сер.4**ПКР-88 сер.4** | (0 – 96) мВ;(20 – 20000) Гц;τ (10 – 30) мс;Т (40 – 5) мс | ± 0,096 мВ;± 1 Гц;± 0,1 %;± 0,1 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор контроля регуляторов температуры **ПКРТ-3** | (0 – 96) мВ;τ (10 – 50) мс;Т (40 – 1000) мс;(0 – 30) В, (0 – 2) А;(0 – 100) Гц | ± 0,2 мВ;± 1,5 %;± 2,5 %;± 0,1 %;± 0,625 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт контроля регуляторов температуры РТ-12-11, РТ-12-11А и сигнализаторов температуры типа СОТ-1М**ПКРТ-11,** **ПКРТ-11 сер.2** | (0 – 96) мВ;τ (10 – 50) мс;Т (40 – 1000) мс;(0 – 30) В, (0 – 2) А;(0 – 100) Гц | ± 0,2 мВ;± 2,5 %;± 2,5;± 2,5 %;± 0,625 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт контроля регуляторов температуры РТ-12-11, -11А, -11В, -11М, РТ-12-12 и сигнализаторов температуры типа СОТ-1М; **ПКРТ-11 сер.3** | (0 – 96) мВ;τ (10 – 50) мс;Т (40 – 1000) мс;(0 – 30) В, (0 – 2) А;(0 – 100) Гц | ± 0,2 мВ;± 2,5 %;± 2,5 %;± 2,5 %;± 0,625 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт контроля регуляторов температуры УРТ-1Т, УРТ-27, РТ3-1, РТ12-4М и сигнализаторов температуры СОТ-ЛМ **ПКРТ-27 сер.3** | (0 – 96) мВ;(0 – 30) В; (0 – 3) А;(0 – 30) Гц | ± 0,2 мВ;± 0,75 В; ± 0,075 А;± 1,25 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор контроля системы РСБН **ПКСО-69** | (810 – 10005) МГц;(0 – 360)ºимит | ± 0,1 %;± 0,2º имит |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт настройки и контроля РПР-3А**ПНК-3, ПНК-3М** | 675 ± 10 Гц;1000 ± 10 Гц;1200 ± 10 Гц | ± 4 Гц (1'');± 0,4 Гц (10'') |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт наземного контроля для проверки изд. 47,47М, 55, 55Б, 77**ПНК-47 сер.2,** **ПНК-47 сер 3** | (0 – 7,5) В, 400 Гц | ± 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки параметров двигателя **ПНК-89** | (0 – 5,5) В, 400 Гц;(0 – 6) В;(0 – 100) мкА | ± 10 %;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки параметров двигателя **ПНК-89 сер.2** | (0 – 7,5) В, 400 Гц;(0 – 100) мкА | кл.т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт наземной проверки блоков АБУ-47 сер.2, 3, 4 и БПС-47 сер.4**ПНП-47 сер.3** | (0 – 10) А | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт наземной проверки системы АРВ-29**ПНП-129** | 44,53 Ом; (48, 43) Ом;3700 Гц | ± 0,15 Ом;± 200 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт наземной проверки системы АРВ-29Д, АРВ-29И **ПНП-129Д** | 44,53 Ом; (48, 43) Ом;3700 Гц | ± 0,15 Ом;± 200 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт наземной проверки изд. КРД-99А**ПНП-132А** | (-5 – 0 – 50) В;(300 – 3300) Гц | ± 0,1 абсол. Значение;± 5 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт наземной проверки изд. КРД-99Б**ПНП-132Б-1** | (-5; -2,5; 2,5; 5) В;F1 = 2980 Гц;F2 = 2993 Гц | ± 0,09 абсол. Значение;± 3Гц;± 3Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт наземной проверки АРВ-40 **ПНП-140;****ПНП-140-1** | (200 – 0 – 200) мкА | кл. т. 1 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки параметров сопряжения аппаратуры ДИСС-15 **ППД-15** | (30 – 0 – 30) В | кл. т. 4 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки РСБН-6С **ПП РСБН-6С** | (15 – 0 – 15) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки систем сигнализации о пожаре **ПП ССП** | (10-2 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки систем СЭУЗ-1 сер.2, СПК2-2, СП3-1А, СП32-2, СППС-1 **ПП СЭУЗ сер.2** | (15·10-2 – 30) В | 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки работоспособности и испытаний изделий типа «Экран» и «Экран-УБ» **ППС-ЭУБ** | (1; 8; 48) кГц | ± 10 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки изд. «АРУ-2А» /В-2**ППУ-АРУ 2 сер.** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор специальный**ПС04-312** | (0° – 360°) имит | ± 0,450 имит |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор проверки и настройки блока БИАД системы РСБН**ПС04-314** | Ти = 17142,85 мксТи = 16666,66 мкс | ± 0,17 мкс± 0,16 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Имитатор сигналов наземных маяков ближней навигации **ПС04-315И** | (800 – 1000,5) МГц;Димит: (3,1·102 – 4,73·105) м | ± 0,05 МГц;± (200 + 2 % Димит) м |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для измерения импульсной мощности бортового оборудования РСБН **ПС04-316** | (730 – 1150) МГц;(0,4 – 5000) Вт | ± 25 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор специальный для проверки высокочастотных параметров в трактах АФС «Поток», «Лилия», «Пион» **ПС4-327** | 100 мВт;(1; 30; 60) дБ | ± 40 %;± 0,7 дБ |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор специальный для проверки бортовых блоков переключения АФС «Поток» или «Лилия»**ПС4-328** | (0,8 – 1,6) В;(1,7 – 2,3) В;(3 – 5) В;минус (6,3; 10 – 40) В | ± 4 %;± 4 %;± 4 %;± 4 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор специальный для проверки блоков управления и пульта контроля АФС «Поток» **ПС4-329** | 2; 4,5; 6,3; 27 В;минус 6,3; (10 – 40) В | ± 4 %;± 4 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Имитатор видеосигналов для проверки бортовой аппаратуры ближней навигации и определения взаимных координат**ПС04-333** | Димит (0 – 500) км;Аимит (0 – 350) км | ± (15 + 0,01 % Димит) м± (0,015+0,01 % Аимит) м |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки аппаратуры Э502-20**ПС6-001** | F1 – F5 | ± 2 Гц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Генератор стимулирующих сигналов из состава ПАК изд. Н001, Н019 **ПС7-061** | 80; 90; 100 дБ;Рвх > 1 мВт;Руст. 100 мкВт | ± 3 дБ;+ 60 мкВт;- 30 мкВт |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор специальный для проверки аппаратуры А-313; **ПС17-318** | (0° – 360°)имит;1280 кГц | ± 6´ имит;± 0,64 кГц |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки блоков 052, 053 и подсистемы вычислителя ВН **ПС17-401** | (5 – 27) В;Uоп + 10 В | ± 0,002 U;± 0,2 В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Приборы для проверки аппаратуры АПД-518, «Привод-СВ-Борт», устройств бортового оборудования РСБН **ПС18-313** | 1 МГц;(0,2 – 6) мкс | ± 8∙10-6 отн. ед.;± 0,03 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки энергоузлаПульт **81.9772.1000.000** | (0 – 150) В, 400 Гц;(380 – 420) Гц;(0 – 30) В | ± 2,5 %;± 4 %;± 1,5 %  |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки энергоузлаПульт **11.9772.2000.000** | (0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 50) В, 400 Гц; (350 – 450) Гц, 120 В;(0 – 30) В;(0 – 200) А, 75 мВ | ± 2,5 %;± 2,5 %;± 4 %;± 1,5 %;± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт проверки энергоузлаПульт **С32М 9972 – 100Г** | (0 – 30) В;(0 – 500) мА;(0 – 150) В, 400 Гц  | ± 1,5 %;± 1,5 %;± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки прибора ДУС-27Пульт **ПЗП-427**(**7С2.702.731**) | (0 – 100) мА;(0 – 30) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и выдержки приборов под напряжением БП-58, БП-58-0,1 для САУ-10Пульт **ПЗП-627** | (0 – 20) А;(100 – 0 – 100) мкА;(0 – 30) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки системы СДУ-10-3Пульт **ПЗП-661** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 10) В | кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Блок для проверки регулятора напряжения РУГ-83Т **ПР-1** | (0 – 15) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт градуировки потенциометрических датчиков **ПЭ-11** | (0 – 100) % Rотн | ± 0,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Блок для проверки изд. Т-820, Т-820-01 **РА004-01** | (-15, -5, 0, 5, 15) В;F (0,3 – 3,4) кГц;К (0 ± 2) дБ | ± 10 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Ремонтная контрольная проверочная аппаратура для проверки и юстировки изд.С-17, С-17ВРКПА-17, -17В:Прибор контроляпреобразователя ФП и блока БРУ**БЦ 2.700.048**Прибор контроля блока датчика угловых скоростей ДУС**БЦ2.700.049**Прибор контроля блоков БРУ и БЗУ **БЦ 2.700.057**Прибор контроля устройства АЦВУ-17, 17В**БЦ 2.700.058**; **058В**Прибор контроля БУК**БЦ 2.700.063**Прибор контроля изд. С-17, 17В**БЦ 2.700.084**, **БЦ 2.700.084,В**Прибор контроля головки ВГ **БЦ 2.700.087** | Uимп 10 В; 5000 Гц;Q 2 с;(15 – 38) кОм;Uимп 10 В; 5000 Гц;Q 2 с;(-10 – 0 – 10) В;(-10 – 0 –10) В;(-10,5 – 0 –10,5) В;Rотн (0 – 0,8) | ± 3 В; ± 750 Гц;± 0,5 %;± 0,5 %;± 3 В; ± 750 Гц;± 0,5;± 0,02 В;± 0,02 В;± 0,02 В;± 0,0010 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Нестандартизованное ремонтно-технологическое оборудование изд. С-17 БЦ. **С-17 БЦ** (**НРТО-БЦ**):Прибор для настройки генератора **БЦ3.054.001****БСУ-М3-1 ПТ-1102**Прибор контроля **БСУ-М3 -1(8)****БЦ2.700.114** **БСУ-М3-1(8)**Прибор для комплексной проверки изд. С-17БЦ**С-17 АС-28**Прибор для проверки АЦВУ С-17 АС-33Прибор контроля для комплексной проверки и настройки изд. С-17БЦ **С-17Б АС-23**Прибор для настройки и проверки блока Ц изд. С-17БЦ С-17БМЦ **АС-14**Прибор для настройки блока вычислителя ωВ, ωГ, изд. С-17БЦ **С-17БЦ ПТ-1048**Прибор для проверки БУ изд. С-17БЦ **С-17 БЦ ПТ-1049**Прибор для проверки блока ИНТ, ДП3 изд. С-17БЦ **С-17БЦ ПТ-1050**Прибор проверки блока ЦУ изд. С-17БЦ **С-17БЦ ПТ-1051**Имитатор БСУ изд. С-17БЦ **С-17БЦ ПТ-1081**Прибор для проверки БНО-1 блока Б изд. С-17МЛ. **С-17МЛ ПТ-735**Прибор для проверки БНО-II блока Б изд. С-17МЛ. **С-17МЛ ПТ-736**Прибор для проверки БНО-III блока Б изд. С-17МЛ. **С-17МЛ ПТ-737** | 0; 6 В;(-10 – 0 – 10) В;(-10 – 0 – 12) В;(-10 – 0 – 11) В;(-10 – 0 – 10) В;(-7 – 0 – 6) В;(-6 – 0 – 6) В;(-5 – 0 – 6) В;(-6 – 0 – 2) В;(0 – 6) В;(-6 – 0 – 6) В;(-4,4; 4,4) В;(-2 – 0) В;(-10 – 0 – 6) В | ± 0,005 (± 0,01) В;± 0,01 В± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В;± 0,01 В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. С-17БЦ **С-17БЦ КПА** | (-10 – 0 – 10) В | ± 0,01 В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. АСП-17БЦ с БСУ-М3-8 **С-17 БЦ-8 КПА** | (338 – 981) Ом | ± 3 Ом |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Контрольно-проверочная аппаратура для проверки изд. АСП-17Б**С-17В КПА**, **С-17 КПА** | (0 – 300) мкА;(0 – 10) В | кл. т. 1,5;± 0,02 В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Стенды проверки прибора П-604**СП-604/1**, **СП-604/2** | 35 дБ;45 дБ | ± 2 дБ;± 2 дБ |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Стенд для проверки коммутационной аппаратуры **СПКА-1** | (0 – 20) А, 400 Гц (0 – 150) В, 400 Гц(0 – 30) В | кл. т. 2,5кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Тестер для проверки и калибровки радиовысотомера РВ-2, РВ-УМ **Тестер Т-1** | (30; 40; 50; 60; 70) дБ | ± 2 дБ |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Тахометр 2Тст32**2Тст32-456** | (250 – 32000) об/мин | ± 0,5 % от предела |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор поверки входных параметров **ТП 665М** | (0 – 30) В | ± 2,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор поверки входных параметров**ТП 861М** | (0 – 50, 300. 500) мАНаклон прибора на 45º;(423,5 – 436,5) Ом;(502 – 518) Ом;(197 – 873) Ом | ± 1,5 %;± 1,5 %;± 1,5 %;± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Тахометр полевой ферродинамический **ТПФ-8** | (0 % – 104 %) обор. | ± (0,3 % – 0,5 %) |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Тахометры ферродинамические унифицированные для измерения числа оборотов вала авиационных двигателей **ТСФУ-1,2,3** | 20 % – 110 % | ± 0,2 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки аппаратуры типа ИВ-22, ИВ-200, ИВ-300, ИВ-444, ИВ-500 и ее модификаций **УПИВ-У** | (20 – 1950) Гц;(500 – 2000) мВ, 400 Гц(0 – 200) мкА | ± 4 %;± 50 мкВ;± 8 мкА |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Переносная установка для проверки компаса ГИК-1, указателей УГР-1; УГК-2 и приборов группы УПЭС**УПК-3 сер.2**  | (0 –40) В;(0 – 50) В, 400 Гц;(0° – 360°) имит;(0 –60) с;(0 – 40) мин | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;± 1,250 имит;± 0,3 с;± 1,6 с |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блоков БС-2, БАР-2, БУП-2, БУС-2, БМ-1**УП СУВ-2 чем. 1** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блоков автоматики СУО-84Б **УП СУВ-2 чем.7** | (100 – 0 –100) мкА | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установки для проверки термометров **УПТ-1**, **УПТ-1М**, **УПТ-1М сер.2** | (0 – 30) В;(0 – 50) мВ;(90 – 150) мВ;(70 – 153) Ом;(0 – 50) кОм | ± 0,45 В;± 0,5 мВ;± 0,5 мВ;± 0,82 Ом;± (0,13 – 5) кОм |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Переносная установка для проверки указателей БЭ-09 и датчиков типа КЭС, СБЭ, МЭС и БЭ **УПТ-48** всех модификаций **УПТ-48М** | (5 – 110) Ом;(10 – 325) Ом;(0 – 30) В | ± 0,3 Ом;± 0,7 Ом;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки указателей УПЭС, УП, УСК**УПУ – У, чем.1** | (0 – 50) В;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 500) мА;(0 – 1,5) А, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 4,0;кл. т. 2,5;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Поверочная установка для проверки авиагоризонтов, гирополукомпасов и выключателей коррекции **УЭГП-1 сер.2** | (0 – 30) В;(0 – 40) В, 400 Гц;(0 – 2) А | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;± 3 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Щиток контроля напряжений питания и токов, потребляемых блоками **Щ 225** | (0 – 30) В;(0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 10) А, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5; |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Щит питания универсальный для проверки изд.«АРК-15М» и «АРК-19» **ЩПУ** | (0 – 30) В;(0 – 2) А;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 1) А, 400 Гц;(0 – 100) В | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Эксплуатационно-ремонтный пульт для проверки самолетных ответчиков **ЭРП-СО-69** | (5,4 – 21) мкс | ± 0,3 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки сельсинов **ЭУ-49** | (0° – 360°) имит | ± 0,3º имит |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Электрическая установка для проверки манометров **ЭУПМ-2М** | (0 – 30) В;(0 – 150) мА;(45 – 210) Ом;(74 – 153) Ом;1206 Ом | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 1,2 Ом |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Эталонные указатели сельсинные для проверки датчиков ДЭ и ЗК переносных установок УПКС, УПКСИ и др. **ЭУС-1**, **ЭУС-4**, **ЭУС-7** | (0° – 360°) имит | ± 0,5º имит  |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки плат ПСН-1 и ПСН-2 **8ВН-19-1146** | (33 – 120) Ом;(11; 20; 27) В | (33 – 120) Ом;(11; 20; 27) В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки усилителя отклонений УО-18ВН-19-1147 | (-15; 15; 27; 80) В | ± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки видеоусилителя ВУ-1**8ВН-19-1149** | 200 В, 400 Гц;(-15; 80) В | ± 2,5 %;± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки блока питания БПН-1 **8ВН-19-1156** | (18 – 1500) Ом;(10 – 30) кОм | ± 2 %;± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки параметров блока БКС-С **8ВН-19-1163** | (-20 – 15) В | ± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и регулировки платы ПС3-1; **8ВН-19-1170** | 115 В, 400 Гц;(-5 – 20) В | кл. т. 2,5;± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки ПКИ, блоков ИЛС-31 и ИВП-1**8ВН-19-1173** | (2,5 – 4,5) В;перем. 6,3 В;(2,5 – 5) В | ± 1,5 %;± 1,5 %;± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки платы коррекции ПК-1 **8ВН-19-1192** | -15; 5; 15 В;Тх = 30 мс;Тц = 0,94 мс | ± 1,5 %;± 0,03 мс;± 3 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и регулировки платы преобразователя напряжения ПН-3 **8ВН-19-1277** | (-30 – 30) В;Тх = 30мс | ± 1,5 %;± 0,03 мс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки стабилизатора СВ-1 **8ВН-19-1278** | (+5; 15; 55; 90) В | ± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки генератора сигналов (ГС)**8ВН-19-1379** | (15; 60; 80) В;Тх =30 мс;Ту = 0,96 мс | ± 2 %;± 0,03 мс;± 3 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки видеоусилителя ВУ-4 **8ВН-19-1399** | 200В, 400 Гц | кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки усилителя отклонения УО-4**8ВН-19-1403** | (-15; 5; 15) В | ± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки устройства стабилизации УС-1 **8ВН-19-1404** | (-15; 15; 20) В;200 В, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки **8ВН-19-1405** | (-15; +15; 20; +80;+90) В | ± 2 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки устройства защиты УЗ-1 **8ВН-19-1407** | (-15; +15; 20) В | ± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки и настройки стабилизатора СВ-7 **8ВН-19-1408** | 200 В, 400 Гц | кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки АГД-1**И-10-62М** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 2) А, 400 Гц;(0 – 3) А;(0 – 30) В | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.09926.51/99.099 | Установка для проверки реле типа ДМР всех модификаций **И-19М-74** | (0 – 30) В;(0 – 2) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| **И-67ВМ-1-74** | (0 – 30) В;(0 – 50) В; 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки МСРП-12**И-85 ДП-70** | (0 – 10) В; (0 – 20) В;(100-0-100) мкА;Rизм/R – (0 – 100) % | кл. т. 1,0;кл. т. 2,5;± 0,02 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка **И130М-73** | (0 – 50) В; (0 – 300) мА;(0 – 50) В; (0 – 300) мА | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка **И167-77** | (0 – 50) В;(0 – 3) А;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 2) А, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для регулировки и измерения температуры рабочей поверхности жала паяльника**И196М-77** | (0 – 50) В;(1 – 60) мВ | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.09926.51/99.099 | Пульт для регулировки и измерения температуры рабочей поверхности жала паяльника**И-196М1-85** | (1 – 60) мВ | кл. т. 1,5 |
| **И201-75** | (0 – 50) В, 400 Гц;(350 – 450) Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 4 |
| **И 220 БУ – 75** | (0 – 500) мА; 1500 Гц;(3 – 10) с | кл. т. 2,5;± 0,03 с |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки ВК-90, ВК-90М**И 220 СУ-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки комплекта СПУ-9**И-248К-76** | (0 – 100) мкА;(0 – 30) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока усилителей и БСС СПУ-9 **И-248У-76** | (0 – 100) мкА;(0 – 30) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.09926.51/99.09926.51/99.099 | Пульт для проверки качества контактирования электромагнитных реле с автоматическим восстановлением контактов И-316-79**И-316БРВ-79** **И-316БПМ-79** | R (1; 2; 5; 10; 50) Ом;τ (1; 3; 5) мс;Uимп (37,5; 45; 75) мВ | ± 10 % |
| **И-322-ГУ-79** | (0 – 30) В;(0 – 1) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| **И332 В-79** | (0 – 50) мкА | кл. т. 1,5 |
| **И 322-3У-79** | (0 – 130) В;(0 – 150) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для измерения виброперегрузок**И-354-81** | (0 – 50) В, 400 Гц | кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки датчика ИД-2 **П47-1-66** | (0 – 150) В, 400 Гц;(380 – 450) Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 4 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки гидроагрегата ГА-3М **П47-5-66** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В;(0 – 5) А;(0 – 1) А, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.09926.51/99.099 | Установка для проверки указателей УГА-1, УГР-4, УГА-1У, УГР-4У сер.2, УГПК, УГПК сер. 2; **П47-13 - 66** | (0 – 50) В. 400 Гц;(0 – 30) В; (0 – 200) мВ;электромагнитная асимметрия | кл. т. 2,5кл. т. 1,5± 0.5 °  |
| **П72-64** | (0 – 30) В;(0 – 5) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| **П73-2-65** | (-5 – 0 – 5) В;(0 – 30) В;(-5 – 0 – 5) А;(1 – 3) с | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 0,03 с |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки КУСИ-2500, ВДИ-30, ДВ-30, ДВ-15 **П-79-65** | (0 – 30) В;(0 – 5) В; 400 Гц;(0 – 50) В, 400 Гц;(-100 – 0 – 100) мкА;R/R (0 – 5) %, (5 % – 95 %) | кл. т. 1,0;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;0,5 % |
| **П84-6-66** | (0 – 30) В;(0 – 1) А;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 10) А, 400 Гц;(380 – 420) Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки жидкостных переключателей и датчика ДЖМ-9Б**П95–67 М** | (0 – 30) В;(0 – 1) А;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 10) А, 400 Гц;(380 – 420) Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки реле **П97-68** | (0 – 30) В;(0 – 50) В, 400 Гц;(380 – 420) Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки двигателей типа ДИД, двигателей-генераторов типа ДГ-5,0ТА, -1ТА; -1А; -2А, малоинерционных асинхронных моторов **П98-69** | (0 – 30) В;(0 – 30) В, 400 Гц;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 100) В, 400 Гц;(380 – 480) Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 4,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки металлокерамических ламп **П128-61-2М** | (0 – 250) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ССп-2А, -2И, -6,-7 и ИС-2МС, ИС-5; П136 – 70 | (0 – 30) В;(0 – 150) В, 400 Гц;(3 – 0 – 3; 10 – 0 – 10) В | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки кристаллических СВЧ-диодов **П143-68М** | (0 – 200) мкА;(0 – 1) В;(0 – 5) В | ± 1,5 %;± 5 %;± 5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.09926.51/99.099 | Установка для проверки БУНПП-А,-Б, -В, - ДЭ**П148-12-71** | (0 – 30) В;(0 – 3) А;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 1) А, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| **П166-70Э** | (0 – 150) В, 400 Гц;(1 – 10) с | кл. т. 2,5;± 0,03 с |
| **П168-62** | (5 – 0 – 5) В;(0 – 75) В;(0 – 50) мА;(40 – 80) Ом | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 1 Ом |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.09926.51/99.09926.51/99.099 | Установка для регулировки переменного напряжения **П173-8-74** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 5) А, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| **П177-4-71** | (0-7,5) В; 400 Гц;(0 – 150) В ;(0 –300) мА | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| **П177-6-71** | (0 – 30) В | кл.т. 1,5 |
| **П177-8-71** | (-15 – 0 – 15) В;(0 – 50) В(0 – 100) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока 5-ОМ изделия 020 и 023 **П192-71М** | (1 – 10) мкс | ± 0,1 мкс |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки акселерометров типа АПД **П205-3-72** | (0 – 150) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока малых высот БМВ-19-03 **П251-3-73** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 1) А, 400 Гц;(0 – 1) А;(30 – 0 –30) В;(0 – 10) с | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 0,03 с |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока управления и контроля 6С2.304.017 сер.2, 3, 4 **П251-5-73** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 –500) мкА, 400 Гц;(30 – 0 –30) В;(0 – 3) А | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки усилителей сервоприводов из систем САУ-22, САУ-58 **П251-7-73** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 500) мА, 400 Гц;(0 – 30) В; (0 – 3) А;(0 – 10) с | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;± 0,03 с |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока выпрямителей фазочувствительных 6С2.222.013 **П251-8-73** | (0 – 150) В, 400 Гц;(30 – 0 – 30) В;(0 – 500) мА | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока свободных гироскопов БГС-8А**П251-9-73** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 500) мА, 400 Гц;(0 – 50) В;(0 –1) А | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки датчиков скоростного напора ДНПСТ-0,3-1, ДНПСТ-0,6 и ДНПСТ-0,6-1 **П251-13-73** | (0 – 15) В;(0 – 100) % относит. R | кл. т. 1,5;± 0,05 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для комплексной проверки изд. Р-860 **П261-7-73** | (0 – 30) В;(0 – 5) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка-стабилизатор **П310-1-74** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка-стабилизатор **П310-1А-74** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки пульта управления ИУ-38 и индукционного датчика ИД-6 сер.1 **П315-1-75** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В;(380 – 420) Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 4 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки курса-вертикали КВ-1 **П315-2-75** | (0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 5) А, 400 Гц;(0 – 30) В; (100 – 0 –100) мкА;(0 – 1) А | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки коррекционного механизма КМ сер.1 **П315-5-75** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 5) А;(0 – 30) В;(100 – 0 –100) мкА;(380 – 420) Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 4  |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ДУА-3М, УУА-1, УАА-1А сер.3, СУА-1А,СУА-2 **П316-75** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В;(50 – 0 –50) мкА;(0 – 10) А;(0 – 100) % относит. R | кл.т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 0,05% |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки командно-пилотажных приборов КПП из систем САУ-22, САУ-23, САУ-155 **П319-2-74** | (0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 5) А, 400 Гц;(0 – 30) В;(0 – 1) А;(100 – 0 –100) мкА  | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки навигационно-пилотажных приборов НПП из систем САУ-23 и САУ-155 **П320-2-74** | (0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 10) А, 400 Гц;(0 – 30) В;(0 – 1) А;(0º – 360º) | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 5' |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки задатчика магнитного склонения ЗМС-1 **П321-74** | (0 – 50) В, 400 Гц | кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки задатчика барометрического давления ЗДВ (ЗДВК) **П322-75** | (0 – 30) В;(0 – 3) В;(0 – 7,5) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока ПК-1 изд. ДИСС-7 **П340-1-75** | (0 – 30) В;(0 – 1) А | кл. т. 1,5;кл. т.1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-2 изд. ДИСС-7**П340-2-75** | (0 – 30) В;(0 – 1) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-3 изд. ДИСС-7**П340-3-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки УНЧ изд. ДИСС-7**П340-4-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-4 изд. ДИСС-7**П340-5-75** | (0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 20) А, 400 Гц;(0 – 30) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-5 изд. ДИСС-7**П340-6-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-5-2 изд. ДИСС-7**П340-8-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-5-3 изд. ДИСС-7**П340-9-75** | (0 – 30) В; (0 – 1) А | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-5-4 изд. ДИСС-7**П340-10-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-5-5 изд. ДИСС-7**П340-11-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-5-6 изд. ДИСС-7**П340-12-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-5-7 изд. ДИСС-7**П340-13-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-7 изд. ДИСС-7**П340-14-75** | (0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 30) В;(0 – 1) А;(0 – 10) А | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-8 изд. ДИСС-7**П340-15-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-8-1 изд. ДИСС-7**П340-16-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ПК-8-2 изд. ДИСС-7**П340-17-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | **ПК-8-3 изд. ДИСС-7****П340-18-75** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки биметаллического ограничителя температуры воздуха 753 **П361-76** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки УУАП-72-1**П372-76** | (0 – 150) В, 400 Гц; (0 – 3) В, 400 Гц;(0 – 50) В;(-100 – 0 – 100) мкА | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| **П372Б-76** | (-50 – 0 – 50) мкА;R/R (0 – 100) % отнош. | кл. т. 1,5;± 0,05 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блоков механических переходов БМП типа 6С2.399.021, 6С2.399.021-1 и6С2.399.021-2 **П379-2-76** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 1) А, 400 Гц;(0 – 30) В;(0 – 300) мА;(0 – 360)º;(10 – 450) мВ | кл. т. 2,5;кл. т.2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 30';± 200 мВ |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки коммутатора К-9 (6С4.847.009) **П379-3-76** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока коммутации КБ**П379-4-76** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока траекторного управления БТУ-77**П379-5-76** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 1) А, 400 Гц;(0 – 30) В; (3 – 0 – 3) В;(0 – 1) А;(0º – 360º);(0 % – 100 %) | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;± 30';± 1,5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока усилителей БУ-53 6С2.002.053 и 6С2.003.053-01 из системы САУ-22М**П379-6-76** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 300) мА, 400 Гц;(0 – 30) В(0 – 300) мА(0 – 100) мкА | кл. т. 2,5кл. т. 2,5кл. т. 1,5кл. т. 1,5кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока усилителей БУ-53-06 (07) **П379-6М-76** | (0,3 – 0 – 0,3; 1 – 0 – 1; 5 – 0 – 5; 15 – 0 – 15; 30 – 0 – 30) В;(500 – 0 – 500) мкА | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока автотриммера 6С2.304.018, датчика автотриммера 6С2.553.006 и датчика положения 6С2.553.001-1 **П379-7-76** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка **П385-2-75** | (0 – 50) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки электромашинного реле времени ЭМРВ-27Б-1 **П412-78** | (0 – 30) В;(0 – 1) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блоков держателей БД3-57КР, БДЗ-57ФР, замков БДз-55М, БДЗ-ТН**П432-1-78** | (0 – 30) В;(0 – 10) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки коммутационной аппаратуры **П437-1-77** | (0 – 30) В(0 – 5 ) А, 400 Гц | кл. т. 1,5кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки коммутационной аппаратуры **П437-2-77** | (0 – 10) А, 400 Гц;(0 – 150) В, 400Гц;(0 – 50)(0 – 150) мА, 400 Гц | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки ламп накаливания и предохранителей **П474-79** | (0 – 1) В;(0 – 3) В;(0 – 3) А;(0 – 10) А | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Блок питания **П476-79** | (0 – 30) В;(0 – 10) А;(0 – 50) В, 400 Гц | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 2,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока защиты и управления БЗУ-376СБ**П492-80** | (0 – 250) В, 400 Гц;(0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В;(1 – 3) с;(3 – 10) с | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;± 0,03 с;± 0,05 с |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка – источник питания **П517-1-84** | (0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 15) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки пульта ПНД-1 **П552-2-81** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока коррекции БК-20 сер.1; П552-3(А)-81 из компл. **П552-3-81** | (0 – 36) В, 400 Гц;(0º – 3600) | кл. т. 2,5;± 12' |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки блока БУГ-14 сер.1 системы ИКВ**П552-4-81** | 30 В, 10 кГц;(0 – 30) В;(0 – 60) В;(0 – 10) А  | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки тока утечки электрических конденсаторов**П615М-1-88** | 0,1; 0,5; 1,0; 10; 25; 50 мА;10; 30; 100; 300; 600 В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки замка П-Н8734-0**П617-2-87** | (0 – 30) В | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Пульт для проверки радиовысотомера РВ-УМСп-2-62 | (0 – 150) В, 400 Гц;(0 – 2) А, 400Гц;(1 – 3) с;(3 – 10) с | кл. т. 2,5;кл. т. 2,5;± 0,03 с;± 0,05 с |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Блок питания для получения 3-фазного переменного регулируемого напряжения **СЮ56-38** | (0 – 50) В | кл. т. 0,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Установка для проверки авиационных аккумуляторных батарей 15СЦС-45, 12САМ-23, 12САМ-28, 20НКБН**У-2496-81** | (0 – 30) В;(0 – 3) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,0 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки и регулировки блока М24-1 **ШЫП-473** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки и регулировки блока М24-2 **ШЫП-474М** | (50 – 0 – 50) мА | кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки и регулировки блока М24-3Т **ШЫП-475** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 1) В | кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки и регулировки блока М24-7 **ШЫП-476** | (0 – 50) В;(0 – 1) В;(50 – 0 – 50) мкА | кл. т. 1,5;кл. т. 2,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Прибор для проверки и регулировки блока М24 -7, 8, 9**ШЫП-477 М1** | (0 – 50) В, 400 Гц;(0 – 30) В | кл. т. 1,5;кл. т. 1,5 |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Приспособление для проверки и регулировки **ШЫУ-1563** | 30,7 В | ± 1,7 В |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Приспособление для проверки и регулировки блока М24-18**ШЫУ-1093** | (50; 150) Ом | ± 5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Эквивалент нагрузки ЭН ИЛС для проверки и настройки блока**ЮК71-Э121-01** | (18; 30; 47; 1500) Ом | ± 5 %± 10 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Эквивалент нагрузки ЭН ИВП для проверки и настройки блока**ЮК71-Э121-02** | 18; 30; 47; 510 Ом | ± 5 % |
| * 1. \*
 | 1; 2 | 26.51/99.099 | Эквивалент нагрузки ЭН ИВП для проверки и настройки блока**ЮК71-Э100 БП ПС** | (3,9; -5; 5,3; 10; 15; -6,3; -12; -15; -20) В | ± 1 % |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева