|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0164 |  |
| от 25.06.2007 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 09 февраля 2024 годабазовой поверочно-ремонтной метрологической лаборатории авиационно-технической базы открытого акционерного общества «Авиакомпания «Белавиа»  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Код (наименование) видаработ:1 – первичная поверка;2 – последующая поверка | Средства измерений |
| код области измерений | наименование (тип средства измерений) | метрологические характеристики |
| пределыизмерений | класс, разряд, цена деления, погрешность |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«Национальный аэропорт Минск», 220054, г. Минск** |
| 2.2\* | 2 | 26.51/ 99.002 | Аппаратура визуальной регистрации АВР-2 | (0 – 100) кг | ± 2 %± 2 % |
| 3.1\* | 2 | 26.51/ 99.003 | Ключи моментные (динамометрические) специального назначения; приспособления для поверки ключей моментных (динамометричеких) | (6 – 13,5·10³) кгс∙см(0,5884 – 1324) Н∙м  | ± 4 %± 4 % |
| 4.1\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры показывающие  | Верхний пределизмерений:160 кгс/см²(16 МПа) | кл.т. 2,5; 4,0  |
| 4.2\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры, мановакуумметры, показывающие | Верхний предел измерений:для манометров в кгс/см²:1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 250; 400 В Мпа:0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 для мановакуумметров в кгс/см2:0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24;в Мпа: 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 | кл. т. 1,0 – 4,0 |
| 13.1\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Пульты:ПП-САУ-1Т, ПП-ССП, ППН-149, ПКК ПП-147, КИП,ПЭ-11,ЦГВ с приставкой, ППБ-23, ППБ-77, ПП-СЭУЗ, Автономной проверки:ПАП-32, ПАП-33,Настройки ПН-8 | (1,5·10-3 – 1000) В(1,5·10-3 – 700) В(50 – 400) Гц  (5∙10-3 – 30) А(1∙10-2 – 20) А (50, 400) Гц(5∙10-3 – 999,9∙103) Ом(1∙10-3 – 1∙109) Ом | кл. т. 1,0 – 4,0кл. т. 1,5 – 4,0кл. т. 2,0 – 4,0± 0,5 % – 5 %кл.т. 1,0 |
| 13.2\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Контрольный КП-23Р из комплекта аппаратуры КПА-23Р,Контрольно-проверочная аппаратура: ВЗ, КПА-11КПА-ТПР,Проверочная аппаратура ПА-АГД-1,Установки:УПТ-48М, УП-ТКС-П, УПП-ТКС-П, УПТ-1М, УЭГП-1, УПМ-1, УПИВ-41, МПУ-1, УПИВ-У, УПГ-48,Переносная УПАОС-М,Электрическая установка проверки манометровЭУПМ-2М, Имитатор ИВП  | (1,5·10-3 – 1000) В(1,5·10-3 – 700) В(50 – 400) Гц  (5∙10-3 – 30) А(1∙10-2 – 20) А (50, 400) Гц(5∙10-3 – 999,9∙103) Ом(1∙10-3 – 1∙109) Ом | кл. т. 1,0 – 4,0кл. т. 1,5 – 4,0кл. т. 2,0 – 4,0± 0,5 % – 5 %кл.т. 1,0 |
| 13.3\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Вольтметры постоянного тока | (1,5·10-3 – 1·103) В | кл. т. 1,0 – 4,0 |
| 13.4\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Вольтметры постоянного тока | (0,1 – 50) В | кл. т. 0,5 |
| 13.5\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Вольтметры переменного тока | (0,2 – 700) В; (50, 400) Гц  | кл. т. 1,0 – 4,0 |
| 13.6\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Амперметры постоянного тока | (1·10-5 – 30) А  | кл. т. 1,0 – 4,0 |
| 13.7\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Амперметры переменного тока | (5∙10-3 – 20) А (50, 400) Гц | кл. т. 1,5 – 4,0 |
| 13.8\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Мосты постоянного тока  | (5∙10-3 – 999,9∙103) Ом | ± 0,5 % – 5 % |
| 13.9\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Омметры | (1∙10-3 – 1∙109) Ом  | кл. т. 1,0 |

**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» Е.В. Бережных