|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0298 |  |
| от 19.08.2013 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от17 января 2025 годаметрологической лабораторииоткрытого акционерного общества «Оршанский авиаремонтный завод»  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Код (наименование) вида работ: 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Заводская, 1, 211004, г.п. Болбасово, Оршанский район, Витебская область |
| 1.1\* | 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули | от 0 до 500 мм | ц. д. 0,01 - 0,1 мм |
| 1.2\* | 2 | 26.51/99.001 | Штангенрейсмасы | от 0 до 300 мм | ц. д. 0,05 мм |
| 1.3\* | 2 | 26.51/99.001 | Штангенглубиномеры | от 0 до 250 мм | ц. д. 0,05 мм |
| 1.4\* | 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры индикаторные | от 6 до 50 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.5\* | 2 | 26.51/99.001 | Скобы с отсчетным устройством | от 0 до 100 мм | ц. д. 0,002-0,005 мм |
| 1.6\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры гладкие | от 0 до 325 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.7\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры рычажные | от 0 до 50 мм | ц. д. 0,002 мм |
| 1.8\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы | от 0 до 10 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.9\* | 2 | 26.51/99.001 | Щупы | от 0,02 до 1,00 мм | кл. т. 1, 2 |
| 1.10\* | 2 | 26.51/99.001 | Угломеры с нониусом | от 0 º до 360 º | 2´ - 5´ |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры с сигнализирующим устройством (электроконтактные) | от 0 до 60 МПа | кл. т. 1,5 |
| 4.2\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры показывающие | Верхний предел измерений:от 0,06 до 60 МПа  | кл. т. 0,6 и менее точные |
| 13.1\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока, в т.ч. в составе стендов, пультов, установок | от 15 мВдо 1000 В | кл. т. 0,2 - 4,0 |
| 13.2\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока, в т.ч. в составе стендов, пультов, установок | от 30 мВ до 700 В50 - 400 Гц | кл. т. 0,5 - 4,0 |
| 13.4\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока, в т.ч. в составе стендов, пультов, установок | от 10 мкАдо 30 А | кл. т. 1,0 - 4,0 |
| 13.5\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | от 10 мкАдо 2 Аот 0 до 1000 мАот 0 до 1000 мкА | кл. т. 0,2 - 0,5кл. т. 0,2кл. т. 0,2 |
| 13.6\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока, в т.ч. в составе стендов, пультов, установок | от 0,01 до 10 Аот 50 до 400 Гц | кл. т. 1,0 - 4,0 |
| 13.8\* | 2 | 26.51/99.013 | Магазины сопротивления | от 0,1 Ом до 100 кОм | кл. т. 0,2 |
| 13.9\* | 2 | 26.51/99.013 | Омметры, в т.ч. в составе комбинированных приборов | от 0,1 Ом до 1 ГОм | кл. т. 1,0 - 4,0 |
| 15.1\* | 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры электрические в т.ч. в составе стендов, пультов, установок | от 1 до 3 сот 3 до 10 с | ц. д. 0,01 с± 0,03 с± 0,05 с |
| 15.2\* | 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры переносные, показывающие | от 10 Гц до 20 кГц | кл. т. 0,2 – 1,0 |
| 15.3\* | 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры электронно-счетные | от 0,1 Гц до 12 ГГц | ± 1∙10-8 |
| 15.4\* | 2 | 26.51/99.015 | Генераторы НЧ измерительные | от 10 Гц до 200 кГц | ± 2 % |
| 15.5\* | 2 | 26.51/99.015 | Преобразователи частоты | от 0,12 Гц до 4,5 ГГц | ± 1∙10-8 |
| 16.1\* | 2 | 26.51/99.016 | Вольтметры электронные переменного тока | от 10 мВдо 300 В от 10 Гц до 10 МГц | ± 2,5 % и менее точные |
| 16.2\* | 2 | 26.51/99.016 | Генераторы Импульсов | от 6 мВдо 60 Вот 100 мкс до 200 мс | ± (0,1∙t + 0,03) мкс± 0,1∙f |
| 16.3\* | 2 | 26.51/99.016 | Осциллографы электронно-лучевые | Полоса частот: от 0 до 100 МГцИнтервал времени: от 100 нс до 1 сАмплитуда: от 0,01 до 300 В | 3 % |

**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