|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 3.0311 |
| от 31.07.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 июля 2022 года | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| отдела метрологии  открытого акционерного общества  «2566 завод по ремонту радиоэлектронного вооружения» | | | | | | |
| №  п/п | Код  (наименование)  вида работ  1-первичная  поверка  2-последующая  поверка | Средства измерений | | | |
| код  области измерений | наименование (тип  средства измерений) | метрологические характеристики | |
| пределы  измерений | класс, разряд, цена деления,  погрешность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Гагарина, 54, 222511, г. Борисов, Минская область** | | | | | |
| 4.1\* | 1, 2 | 26.51/99.004 | Манометры  показывающие | Верхний предел  измерений:  01; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4 МПа;  1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25;  40 кгс/см2 | кл. т.  1,5-4,0 |
| 4.2\* | 1, 2 | 26.51/99.004 | Манометры  показывающие | Верхний предел  измерений:  6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа;  60; 100; 160; 250; 400;  600 кгс/см2 | кл. т.  1,0–4,0 |
| 13.1\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры  постоянного тока | (45·10-3 –1,5·103) В | кл. т.  1,0–4,0 |
| 13.2\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры  переменного тока | (1–1500) В  f: 50, 400,  1000 Гц | кл. т.  1,0–4,0 |
| 13.3\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | Амперметры  постоянного тока | (1·10-5–30) А | кл. т.  1,0–4,0 |
| 13.4\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | Амперметры  переменного тока | (0,01–50) А,  f: 50, 400,  1000 Гц | кл. т.  1,0–4,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.5\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | Омметры | (1·10-3 –  1·109) Ом | кл. т.  0,3 –4,0 |
| 13.6\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | Контрольно-испытательная передвижная станция 5К21:  сила переменного тока | (0–5) А,  f: 50, 400, 1000 Гц | кл. т. 2,5 |
| 13.7\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | сила постоянного тока | (0–100) А | кл. т. 2,5 |
| 13.8\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | напряжение переменного тока | (0–250) В,  f: 50, 400,  1000 Гц | кл. т. 2,5 |
| 13.9\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.013 | напряжение постоянного тока | (0–75) В | кл. т. 1,5 |
| 15.1\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.015 | частота питающих напряжений | (50–1100) Гц | кл. т. 2,5 |
| 15.2\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.015 | уровень чувствительности | (61–116) дБ | ± 2,0 дБ |
| 15.3\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.015 | частота «ответа» | (9000–10000) МГц | ± 3,0 МГц |
| 15.4\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.015 | частота заполнения команд | (900–1200) кГц | ± 3 % |
| 15.5\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.015 | измерение параметров импульсов | (0,6–10) мкс | ± 0,01 мкс |
| 16.1\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.016 | мощность (импульсная) сигналов команд и запроса | (30–60) дБВт | ± 3,0 дБ |

**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