|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 3.0090 |
| от 30.12.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15 февраля 2023 года |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| поверочной лаборатории  открытого акционерного общества «Минский часовой завод» | | | | | | |
| №  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **проспект Независимости, 95, 220012, г. Минск** | | | | | |
| 4.1\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры показывающие с сигнализирующим устройством  (электроконтактные) | Диапазон измерений:  от 0 до 60 МПа | кл. т. 1,0 - 2,5 |
| 4.2\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры, мановакуумметры показывающие | Верхний предел измерений  для манометров:  0,06; 0,1; 0,16; 0,25;  0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа;  0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4;  6 Мпа  для мановакуумметров:  0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа | кл. т. 1,0 - 4,0  кл. т. 0,6  кл. т. 1,0 - 4,0 |
| 4.3\* | 1; 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры, мановакуумметры показывающие  Манометры технические тракторные | Верхний предел измерений  для манометров:  0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6 МПа  для мановакуумметров:0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа | кл. т. 2,5; 4,0 |
| 5.1\* | 2 | 26.51/ 99.005 | Вакуумметры показывающие | от минус 100 до 0 кПа | кл. т. 0,4 - 4,0 |
| 99.1\* | 2 | 26.51/ 99.099 | Приборы проверки доильных установок ППДУ-01 | Вакуумметрическое давление:  от 0 до 80 кПа  Дифференциальное вакуумметрическое давление:  от 0 до 80 кПа  Избыточное давление:  от 0 до 80 кПа  Расход воздуха:  от 300 до 2000 л/мин  от 18 до 6000 м3/ч  Скорость вращения вала:  от 300 до 6000 об/мин | ± 0,6 кПа  ± 1,0 кПа  ± 0,6 кПа  ± 5 %  ± 2 % |

**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