|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0171 |  |
| от 18.02.2008 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 26 апреля 2023 года

поверочной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «Техстандарт сервис»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Дунина-Марцинкевича, 2/1-2н, офис 215, 220092, г. Минск** |
| 4.1\*\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры и мановакуумметры показывающие  | Верхний предел измерения:для манометров0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25МПадля мановакуумметров0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа0,06; 0,15 МПа | кл.т. 1,0 – 4,0кл.т. 1,5 – 4,0кл.т. 1,0 – 4,0кл.т. 1,5 – 4,0 |
| 4.2\*\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры электроконтактные | Верхний предел измерения:1; 1,6; 2,5; 4; 6 МПа 0,1; 0,16; 0,25; 0,40; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа | кл.т. 1,0кл.т. 1,5 – 4,0 |
| 4.3\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Тягонапоромеры, напоромеры,тягомеры | от минус 2,5 до 6 кПа  | кл. т. 1,5; 2,5 |
| 5.1\* | 2 | 26.51/ 99.005 | Вакуумметры показывающие | от минус 0,1 до 0 МПа | кл.т. 1,5 – 4,0 |
| 7.1\*\*\* | 2 | 26.51/ 99.007 | Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) |  от 3 до 100 м3 | δ = ± 0,2 % |

**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