|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 3.0153 |
| от 19.09.2005 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от27 декабря 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| центральной электроизмерительной лаборатории  коммунального транспортного унитарного предприятия «Минсктранс» | | | | | |
| №  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 Партизанский, 6, 220033, г. Минск** | | | | | |
| 1.1*\** | 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули | от 0 до 250 мм | 0,05 мм,  0,1 мм |
| 1.2\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры | от 0 до 25 мм | кл. т. 2,0 – 3,0 |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры с сигнальным устройством | ВПИ:  0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40 МПа | кл. т. 1,0; 1,6; 2,5 |
| 4.2\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры показывающие | ВПИ:  0,25 МПа | кл. т. 1,0; 1,5 (1,6) |
| 4.3\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры показывающие, мановакуумметры | ВПИ для манометров:  0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25;  40; 60 МПа;  ВПИ для мановакуумметров: 0,9;1,5; 2,4 МПа | кл. т. 1,0; 1,5 |
| 4.4\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры показывающие, мановакуумметры | ВПИ для манометров:  0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40;  60 МПа;  ВПИ для мановакуумметров: 0,9; 1,5; 2,4 МПа | кл. т. 2,5; 4,0 |
| 6.1\* | 2 | 26.51/99.006 | Спидометры СП152; СП156; СП121.3802; СП201А | от 0 до 120 км/ч  оцифрованные отметки шкалы  до 60 км/ч  (80+n·20) км/ч  (n=0, 1, 2, 3…)  до 99999,9 км/ч | Δ = + 4 км/м  Δ = + (5+n) км/ч  (n = 0, 1, 2, 3…)  δ = ± 1 % |
| 6.2\* | 2 | 26.51/99.006 | Спидометры  электронные типов ПА8090; 1323; ПА8046 и их модификации | от 20 до 125 км/ч  до 60 км/ч  80 + n20  до 999999,9 км | Δ =+ 4 км/ч;  Δ = + (5+n), где  n = 1, 2, 3…;  от 0 до 3 км/ч;  Δ = + 6 км/ч;  δ = ± 1 % |
| 13.1\* | 2 | 26.51/99.013 | Счетчики электрической энергии постоянного тока СКВТПТ | 550 В:  от 300 до 850 В;  600 В:  от 300 до 1000 В;  100 А; 500 А:  от 300 до 1500 А | кл. т. 1,5 |
| 13.2\* | 2 | 26.51/99.013 | Приборы контроля тока утечки ПКТУ-1 | от 0 до 3,0 мА | -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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова