|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 лабораториикоммунального транспортного унитарного предприятия «Минсктранс» |
| №п/п | Код(наименование)вида работ1-первичная поверка2-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/чоцифрованные отметки шкалыдо 60 км/ч(80+n·20) км/ч(n=0, 1, 2, 3…)до 99999,9 км/ч | Δ = + 4 км/мΔ = + (5+n) км/ч(n = 0, 1, 2, 3…)δ = ± 1 % |
| 6.2\* | 2 | 26.51/99.006 | Спидометрыэлектронные типов ПА8090; 1323; ПА8046 и их модификации  | от 20 до 125 км/чдо 60 км/ч80 + n20до 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