|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 3.0068 |
| от 19.12.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 1 от 27 декабря 2024 года

к редакции 02 области аккредитации от 13 октября 2023 года

|  |
| --- |
| отдела метрологии Республиканского унитарного предприятия «Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации» |
| наименование структурного подразделения юридического лица и юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя |
| №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. Берковича, 10, 225710, г. Пинск, Брестская область |
| 1.45\*\* | 1,2 | 26.51/ 99.001 | Тонометры внутриглазного давления | от 7 до 23 мм рт.ст.; свыше 23 до 50 мм рт.ст.  | ∆ = ± 2 мм рт.ст.∆ = ± 5 мм рт.ст |
| 4.24\* | 1,2 | 26.51/ 99.004 | Барометры мембранные метеорологические | от 30 до 120 кПа  | ∆ = ± 0,2 кПа |
| 9.30\*\* | 1;2 | 26.51/99.009 | Кондуктометры, солемеры, анализаторы кондуктометрические, концентратомеры кондуктометрические, измерители кондуктометрические для микробиологических исследований жидких сред  | от 0 до 100 См/м | δ = ± 1,0 %∆ = ± (0,003 + 0,015χ)где χ - измеренное значение УЭП, мкСм/смγ = ± 1,0 % |
| 9.30\*\* | 1;2 | 26.51/99.009 | Кондуктометры, солемеры, анализаторы кондуктометрические, концентратомеры кондуктометрические, измерители кондуктометрические для микробиологических исследований жидких сред  | от 0 до 150 г/л | δ = ± 1,0 % |
| от минус 20 ºС до плюс 150 ºС | Δ = ± 0,3 °Сγ = ± 0,5 % |

**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