|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 3.0291 |
| от 15.02.2013 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «15» февраля 2023 года  поверочной лаборатории  Частного торгово-производственного унитарного предприятия "Сервис-Мера" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код  (наименование)  вида работ:  1- первичная  поверка  2- последу-ющая поверка | Средства измерений | | | |
| код  области  измерений | наименование  (тип средств измерений) | метрологические характеристики | |
| пределы  измерений | класс, разряд,  цена деления,  погрешность |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул.Маяковского, 8-59, 224005, г.Брест** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Резервуары горизонтальные цилиндрические. Определение вместимости и градуровки объемным методом | от 3 до 200 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 1.2\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Резервуары горизонтальные цилиндрические. Определение вместимости и градуровки геометрическим методом | от 10 до 200 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 1.3\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Резервуары вертикальные цилиндрические. Определение вместимости и градуровки объемным методом | от 100 до 300 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 1.4\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Резервуары вертикальные цилиндрические. Определение вместимости и градуровки геометрическим методом | от 100 до 3000 м3  от 3000 до 5000 м3  от 5000 до 50000 м3 | δ = ± 0,2 %  δ = ± 0,15 %  δ = ± 0,1 % |
| 1.5\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Цистерны железнодорожные (объемный метод) | от 25 до 160 м3 | δ = ± 0,3 % |
| 1.6\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Автоцистерны для жидких нефтепродуктов | до 25 м3 | δ = ± 0,4 %  δ = ± 0,5 % |
| 1.7\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Колонки топливораздаточные | Расход  от 25 до 160 л/мин | δ = ± 0,25 %  δ = ± 0,4 %  δ = ± 0,5 %  δ = ± 1,0 % |
| 1.8\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Установки (колонки) топливораздаточные:  -при измерении объема;  -при измерении массы | Расход  от 50 до 400 л/мин | δ = ± 0,25 %  δ = ± 0,25 % |
| 1.9\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.007 | Мерники металлические | от 5 до 25 м3 | δ = ± 0,5 % |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами лаборатории;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных