|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СВІДОЦТВО** | | | | | | |
| **про повірку законодавчо регульованого**  **засобу вимірювальної техніки** | | | | | | |
|
|  | | | | | | |
| № | *24-2/3528* | |  | | Чинне до | *"30" вересня 2020 р.* | |
|  | | | | | | |
| Термометр цифровий AquaTuff NSP1413 | | | | | | |
| назва та умовне позначення, заводський номер | | | | | | |
| № 021418064-NSP 1413-1 | | | | | | |
| Виробник | | Atkins | | | | |
|  | |  | | | | |
| За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної | | | | | | |
| (назва нормативно-правового акта, що містить вимоги до метрологічних | | | | | | |
| техніки (далі – ЗВТ) відповідає вимогам технічного регламенту | | | | | | |
| характеристик і значення метрологічних характеристик | | | | | | |
| ЗР ЗВТ № 94 в діапазоні температури від -73 до 537°C | | | | | | |
| (клас точності, похибки, діапазон вимірювання), | | | | | | |
| Границі допустимої абсолютної похибки ±0,3°C | | | | | | |
| особливості застосування ЗВТ) | | | | | | |
| Додаток: на -стор. у - прим. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Персонал, який виконував роботи з повірки | | |  |  | | *О.В. Несвідоміна* |
|  | (підпис) | | (ініціали, прізвище) |
|  | | | |  | | |
| Місце відбитка | | | |  | | |
| повірочного тавра | | | | *"30" вересня 2019 р.* | | |