

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

624130, Свердловская область, г. Новоуральск, Центральный проезд 8А, строение 20

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АРЛ

шифр поверительного клейма

| № п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|
| | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| Измерения геометрических величин | | | | |
| 1 | Нутромеры микрометрические | (1251 – 2000) мм | ПГ ± (0,004 – 0,03) мм | |
| 2 | Толщиномеры индикаторные | (0 – 50) мм | ПГ ±(6 – 14) мкм | |
| 3 | Скобы индикаторные | (0 – 1000) мм | ПГ ± (1 – 4) мкм | |
| 4 | Скобы рычажные | (151 – 1000) мм | ПГ ± (3 – 20) мкм | |
| 5 | Линейки поверочные | (250 – 399) мм | КТ 2 | |
| 6 | Кольца установочные | (3 – 4) мм (161 – 200) мм | КТ 4-5 ПГ (0,2+2d) мкм | |
| Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ | | | | |
| 7 | Дозаторы объемные | (0,001 – 0,1) мл | ПГ ±(12 – 0.5) % | |
| Измерения физико-химического состава и свойств веществ | | | | |
| 8 | Кондуктометры промышленные | (10 ⁻⁴ – 10) См/м | ПГ ±(0,5 – 2,5) % | |
| Теплофизические и температурные измерения | | | | |
| 9 | Измерительные блоки | (0 – 20) мВ | ПГ ±(0,25 – 0,5) % | |
| 10 | Термогигрометры, гигрометры | точка росы (-40 – 60) °С | ПГ ±(0,6 – 3,0) °С | |
| Оптико-физические измерения | | | | |
| 11 | Спектрофотометры УФ, видимой и ближней ИК областей спектра излучения, фотометры, фотоколориметры фотоэлектрические | (180 – 185) нм | ПГ ± (1 – 4) нм | |
| Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | | | | |
| 12 | Измерители мощности ИМП-3 и подобные | (2 – 20) кГц спец. назн. | ПГ ± 0,2 Вт ПГ ± 0,1Гц ПГ ± 0,1 с ⁻¹ | |
| 13 | Прибор БГ-5 и подобные | (0,5 – 4,5) % спец. назн. | ПГ ± 3 % | |
| 14 | Измеритель гармоник ИГ-1 и подобные | до 2800 Гц спец. назн. | ПГ ± 3 Гц | |

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| 15 | Преобразователь частоты ПЧК и подобные | спец. назн. | ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ | |
| Измерения параметров вибрации | | | | |
| 16 | Виброметры и виброизмерительные преобразователи | (1 – 2) мкм (0,1 – 0,9) мм/с | ПГ $\pm(5 – 25) \%$ | |
| 17 | Спектрометры рентгеновского и гамма-излучения с полупроводниковыми или сцинтилляционными детекторами | (7001 – 10000) кэВ | ИНЛ 1 % | |

Главный метролог, он же
главный приборист, он же
начальник службы

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

К.В. Зайцев

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

