

Руководитель (заместитель Руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

22 МАЙ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU. 312505

от "04" июня 2018 г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество

«Московский конструкторско-производственный комплекс «Универсал»

(АО «Московский конструкторско-производственный комплекс
«Универсал»)

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

127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 79а, строен. 1

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

| N п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|----------------------------------|--|----------------------------|--|------------|
| | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Измерения геометрических величин | | | | |
| 1 | Штангенциркули | (0...1500) мм | ПГ ±(0,02...0,1) мм | |
| 2 | Штангенрейсмасы | (0...1000) мм | ПГ ±(0,05...0,1) мм | |
| 3 | Штангенглубиномеры | (0...500) мм | ПГ ±(0,05...0,1) мм | |
| 4 | Микрометры гладкие | (0...600) мм | КТ 1 | |
| 5 | Индикаторы часового типа | (0...10) мм | КТ 2 | |
| 6 | Угломеры с нониусом | (0...360)° | ПГ ± 2' | |
| 7 | Нутромеры индикаторные | (10...100) мм | КТ 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|--------------|---|
| 8 | Микрометры рычажные | (0...100) мм | ПГ ±3 мкм | |
| 9 | Глубиномеры микрометрические | (0...100) мм | КТ 2 | |
| 10 | Нутромеры микрометрические | (75...600) мм | ПГ ±3 мкм | |
| 11 | Скобы с отчётным устройством | (0...100) мм | ПГ ±0,002 мм | |
| Измерения давления, вакуумные измерения | | | | |
| 12 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие | (-1...600) кгс/см ² | КТ 0,6 | |
| 13 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры деформационные образцовые | (-1...2,5) кгс/см ² | КТ 0,25 | |
| | | (25...600) кгс/см ² | КТ 0,25 | |
| | | (4...16) кгс/см ² | КТ 0,4 | |
| Теплофизические и температурные измерения | | | | |
| 14 | Милливольтметры пирометрические | (0...1800) °С | КТ 1 | |
| 15 | Потенциометры автоматические | (-50...1800) °С | КТ 0,5 | |
| 16 | Мосты уравновешенные автоматические | (-120...500) °С | КТ 0,5 | |
| Измерения электрических и магнитных величин | | | | |
| 17 | Амперметры постоянного тока | 0,1 нА...50 А | КТ 0,1 | |
| 18 | Амперметры переменного тока | 1 мкА...10 А (10...1000) Гц (10...50) А (45...1000) Гц | КТ 0,5 | |
| 19 | Вольтметры постоянного тока | 10 нВ...1000 В | КТ 0,1 | |
| 20 | Вольтметры переменного тока | 1 мВ...700 В (10...1000) Гц | КТ 0,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|------------------------------|------|---|
| 21 | Омметры | (10...1·10 ⁹) Ом | КТ 1 | |

Генеральный директор



И.А. Андросов

