

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.С.

подпись

инициалы, фамилия

26 ФЕВ 2019

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от " " 20__ г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»
(ФГУП «ВИАМ»)

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

105275, г. Москва, проспект Будённого, д. 25а, строение 2

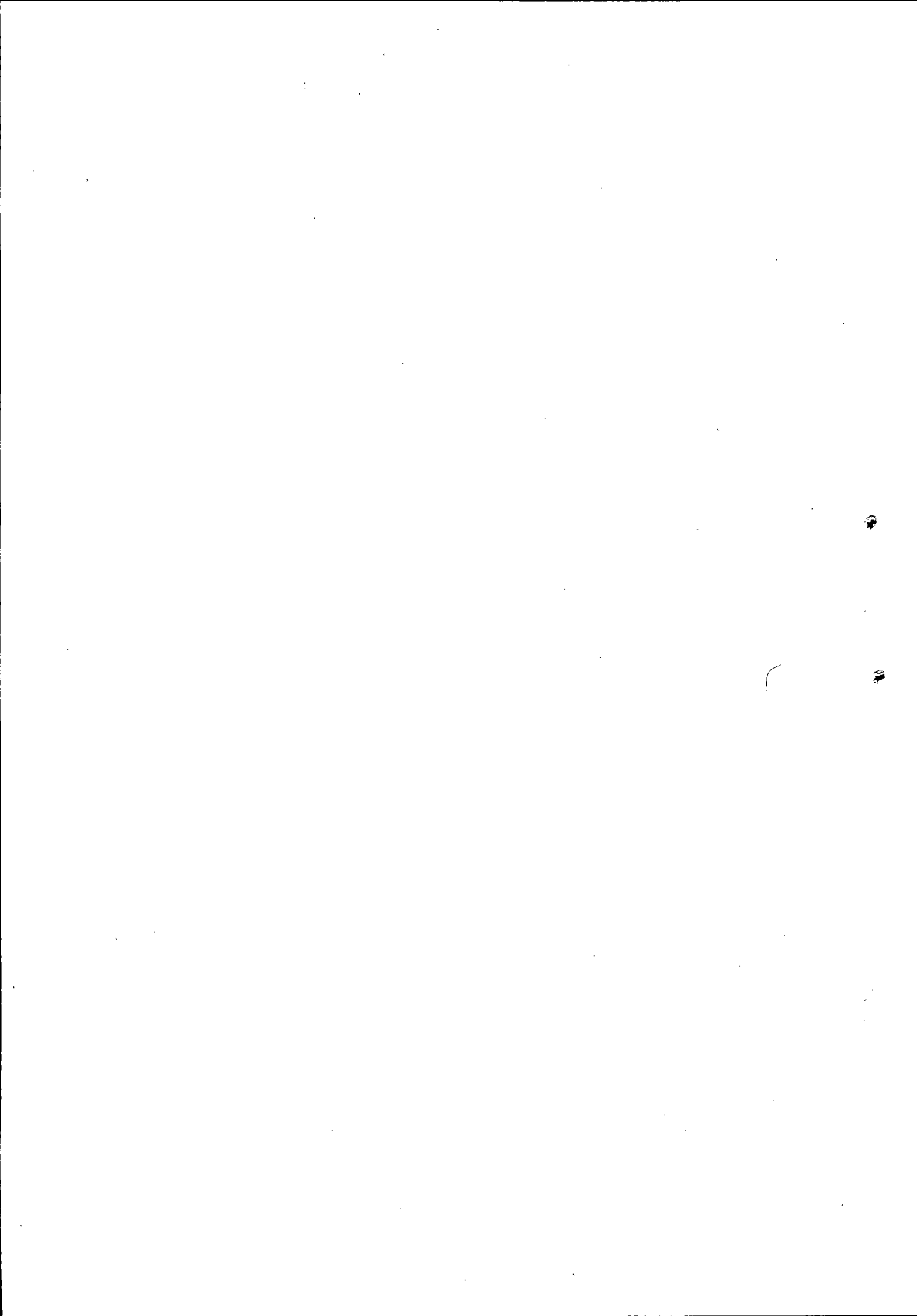
105005, г. Москва, ул. Радио 17, корпус 4

адрес места осуществления деятельности

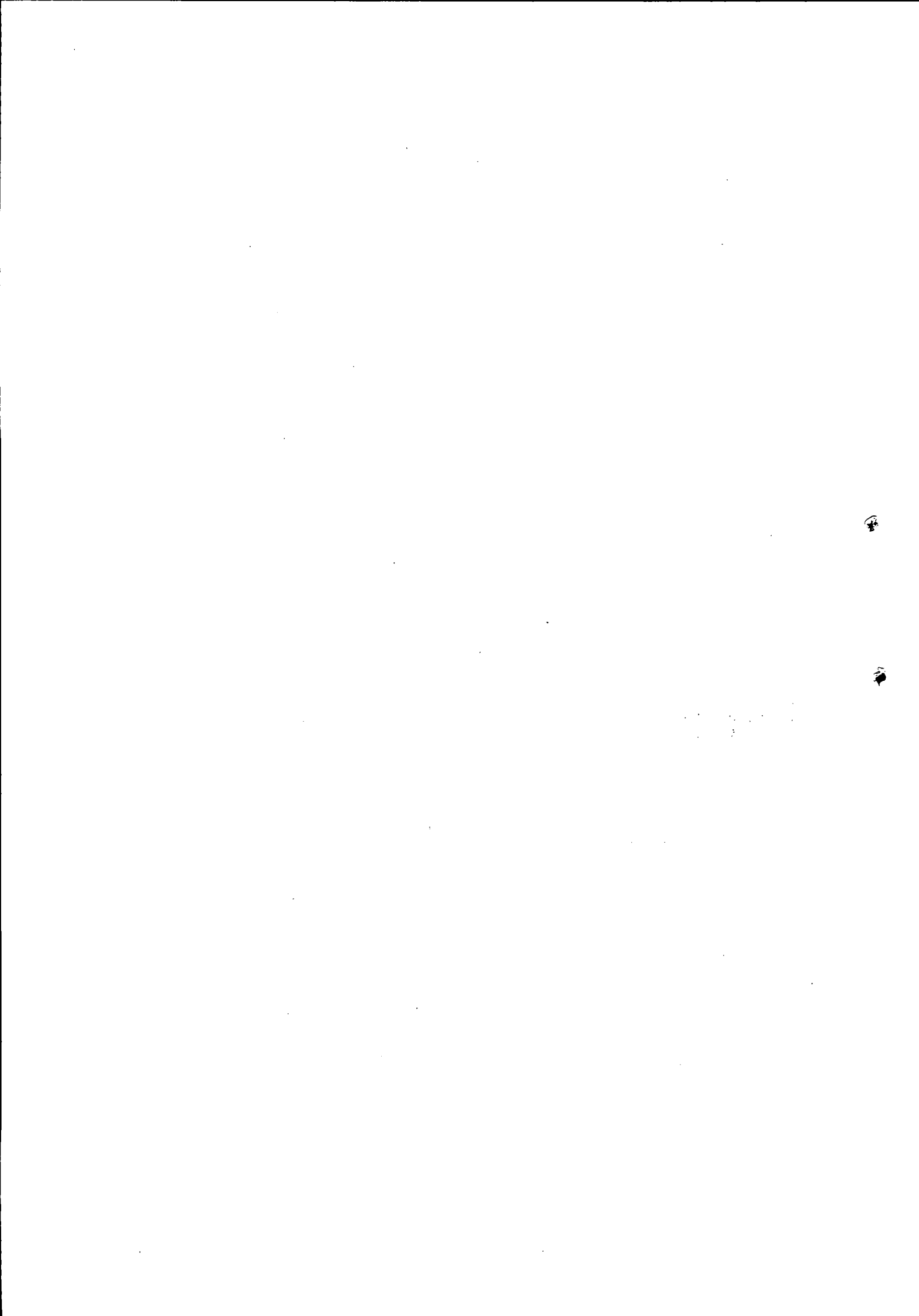
Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

| № п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|--|---|-------------------------------------|--|------------|
| | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 105275, г. Москва, проспект Будённого, д. 25а, строение 2 | | | | |
| Измерения геометрических величин | | | | |
| 1. | Штангенциркули | (0...500) мм | ПГ ±(0,05...0,10) мм | |
| 2. | Штангенглубиномеры | (0...400) мм | ПГ ±(0,01...0,05) мм | |
| 3. | Микрометры рычажные | (0...50) мм | ПГ ± 0,002 мм | |
| 4. | Микрометры гладкие | (0...250) мм | ПГ ± 0,01 мм | |
| 5. | Скобы с отсчетным устройством СР | (0...50) мм | ПГ ± 0,002 мм | |
| 6. | Угломеры с нониусом | (0...360)° | ПГ ± 2' | |
| Измерения механических величин | | | | |
| 7. | Машины испытательные | (0,05...100) кН (0,05...1000) кН | ПГ ± 0,5 % ПГ ± 1 % | |



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 8. | Твердомеры Бринелля | (8...450) HB | ПГ ±(4...5)% | |
| 9. | Твердомеры Роквелла | (70...93) HRA (25...100) HRB (20...67) HRC | ПГ ±(1...2) HR | |
| 10. | Твердомеры Виккерса | (467...788) HV | ПГ ±(3...5)% | |
| 11. | Весы лабораторные общего назначения | (1·10 ² ... 600) г (1·10 ⁵ ... 2,2) кг | Специальный, Высокий, КТ 2 КТ 2, Высокий | |
| 12. | Весы неавтоматического действия | (1·10 ² ... 600) г (1·10 ⁵ ... 10) кг | Специальный, Высокий Высокий | |
| Измерения давления, вакуумные измерения | | | | |
| 13. | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие | (-1...600) кгс/см ² | КТ 2,5 | |
| Теплофизические и температурные измерения | | | | |
| 14. | Преобразователи термоэлектрические | (300... 1600) °С | ПГ ± 1 °С | |
| 15. | Измерители-регуляторы, регуляторы микропроцессорные измерительные, регистраторные многоканальные технологические | (-270...+2500) °С (0...1000) мВ (4...20) мА | ПГ ±(1 ... 6,0) °С ПГ ±(0,1 ... 0,5)% ПГ ±(0,1 ... 0,5)% | |
| Измерения электрических и магнитных величин | | | | |
| 16. | Вольтметры цифровые постоянного тока | 10 мВ...1000 В | ПГ ±(0,05...0,1)% | |
| 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17, корпус 4 | | | | |
| Измерения геометрических величин | | | | |
| 17. | Штангенциркули | (0...500) мм | ПГ ±(0,05...0,10) мм | |
| 18. | Штангенглубиномеры | (0...400) мм | ПГ ±(0,01...0,05) мм | |
| 19. | Микрометры рычажные | (0...50) мм | ПГ ± 0,002 мм | |
| 20. | Микрометры гладкие | (0...250) мм | ПГ ± 0,01 мм | |
| 21. | Скобы с отсчетным устройством СР | (0...50) мм | ПГ ± 0,002 мм | |
| 22. | Угломеры с нониусом | (0...360)° | ПГ ± 2' | |
| Измерения механических величин | | | | |
| 23. | Машины испытательные | (0,05...100) кН (0,05...1000) кН | ПГ ± 0,5 % ПГ ± 1 % | |
| 24. | Твердомеры Бринелля | (8...450) HB | ПГ ±(4...5)% | |



| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| 25. | Твердомеры Роквелла | (70...93)HRA (25...100)HRB (20...67)HRC | ПГ ±(1...2)HR | |
| 26. | Твердомеры Виккерса | (467...788)HV | ПГ ±(3...5)% | |
| 27. | Весы лабораторные общего назначения | (1·10 ² ... 600)г (1·10 ⁻⁵ ... 2,2)кг | Специальный, Высокий, КТ 2 КТ 2, Высокий | |
| 28. | Весы неавтоматического действия | (1·10 ² ... 600)г (1·10 ⁻⁵ ... 10)кг | Специальный, Высокий Высокий | |
| Теплофизические и температурные измерения | | | | |
| 29. | Преобразователи термоэлектрические | (300...1200)°С | ПГ ± 1°С | |
| 30. | Измерители-регуляторы, регуляторы микропроцессорные измерительные, регистраторные многоканальные технологические | (-270...+2500)°С (0...1000)мВ (4...20)мА | ПГ ±(1 ... 6,0)°С ПГ ±(0,1 ... 0,5)% ПГ ±(0,1 ... 0,5)% | |
| Измерения электрических и магнитных величин | | | | |
| 31. | Амперметры постоянного тока | 0,75 мА ... 30 А | КТ 1,0 | |
| 32. | Вольтметры цифровые постоянного тока | 10 мВ...1000 В | ПГ ±(0,05 ... 0,1)% | |



Ю. Н. Шевченко

Эксперт по аккредитации

А.Н. Кирющенко

Технический эксперт

А.А. Беспалов

Технический эксперт

П.Н. Красников

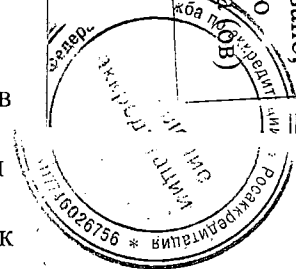
Технический эксперт

Д.С. Клишевич

Технический эксперт

В.П. Кывыржик

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
3 листа (об.)



Белог