



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

БИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

Приложение к
аттестату аккредитации

31 ЯНВ 2018

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

№

от « » 20 г.

на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «ПРИБОРЫ, СЕРВИС, ТОРГОВЛЯ»
(АО «ПриСТ»)

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

119071, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10 строение 3, помещение 1, этаж 1, комната 2
адреса мест осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

| N п/п | Измерения | Испытываемые средства измерений | Обеспечиваемые предельные значения | |
|----------|---|--|---|---|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Измерения электрических и магнитных величин | Вольтметры, амперметры, мультиметры, приборы комбинированные, преобразователи напряжения и тока, усилители | 1 мкВ...1000 В 3 Гц...1 МГц 20 А...100 А 20 Гц...10 кГц | ПГ ±(0,002...4) % ПГ ±(0,008...4) % |
| 2 | Измерения электрических и магнитных величин | Измерители параметров электрических сетей | Ризол (1...100) ГОм | ПГ ±(0,5...10) % |
| 3 | Измерения электрических и магнитных величин | Установки проверки электробезопасности | Ризол (1...100) ГОм | ПГ ±(0,5...10) % |
| 4 | Измерения электрических и магнитных величин | Измерители электрического сопротивления | (1...100) ГОм | ПГ ±(0,5...10) % |
| 5 | Измерения электрических и магнитных величин | Ваттметры переменного тока | 1 мВ...1000 В 1 мкА...20,5А (0...20,5) кВт Cos φ (0.001...1) 40 Гц...10 кГц | ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,1 % ПГ ±(0,3...0,4) % ПГ ± 1 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|--|
| 6 | Измерения электрических и магнитных величин | Калибраторы универсальные. Усилители | 1 мкВ...1000 В 1 мкВ...1000 В 10 Гц...1 МГц 1 нА...120 А 1 нА...120 А 10 Гц...30 кГц | ПГ $\pm(0,00035...0,0065) \%$ ПГ $\pm(0,0024...0,2) \%$ ПГ $\pm(0,01...0,06) \%$ ПГ $\pm(0,04...0,78) \%$ |
| 7 | Измерения электрических и магнитных величин | Меры электрического сопротивления многозначные | 1 ГОм..100 ТОм | ПГ $\pm(0,05...10) \%$ |
| 8 | Измерения электрических и магнитных величин | Меры электрического емкости | 10 пФ...10 мкФ 50 Гц...100 кГц | ПГ $\pm(0,15...5) \%$ |
| 9 | Измерения электрических и магнитных величин | Меры индуктивности | 10 мкГн...10 Гн 50 Гц...100 кГц | ПГ $\pm(0,15...10) \%$ |
| 10 | Измерения времени и частоты | Синтезаторы частот | 0,1 МГц...67 ГГц | ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-12}$ за 12 мес |
| 11 | Измерения времени и частоты | Средства измерений интервалов времени | 25 пс...1000 с | ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-12}$ за 12 мес |
| 12 | Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | Генераторы сигналов высокочастотные | (50...67) ГГц (-127...+100) дБ/мВт | ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-12}$ за 12 мес. ПГ ± 1 дБм |
| 13 | Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | Аттенюаторы | (0...70) дБ 0,1 МГц...67 ГГц | ПГ $\pm(0,03...3) \text{ дБ}$ |
| 14 | Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | Измерители модуляции, девиации частоты | (10...500) МГц | ПГ $\pm(0,02...1) \%$ |
| 15 | Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | Ваттметры проходящей и падающей мощности в коаксиальных трактах | (0...25) Вт 0 МГц...50 ГГц | ПГ $\pm(1,5...15) \%$ |
| 16 | Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | Измерители комплексных коэффициентов передач | (40...65) ГГц (+15...-90) дБ К отр=(0,015...1) | ПГ $\pm(0,1...4) \text{ дБ}$ ПГ $\pm 2,5 \%$ |

Генеральный директор АО «ПриСТ»

должность, наименование лица

подпись уполномоченного лица

Делюхин А.А.

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



м.п. (в случае, если имеется)