



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «2» декабря 2019 г.

№ АС-503

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РЦ.312 839

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Теккноу» (АО «Теккноу»)

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

196066, РФ, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 212, литера А, офис 0012;

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения давления, вакуумные измерения				
1	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие, манометры цифровые	(- 0,1...120) МПа (-0,1...120) МПа	КТ 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ ± (0,025...1,0) %	
2	Преобразователи давления измерительные, датчики давления, измерители давления, преобразователи измерительные давления.	(- 0,1...100) МПа	ПГ ± (0,01...1,0) %	
3	Калибраторы давления, каналы измерения давления калибраторов многофункциональных	(- 0,1...120) МПа (- 0,1...100) МПа	ПГ ± (0,025...1,0) % ПГ ± (0,01...1,0) %	
Теплофизические и температурные измерения				
4	Пирометры, термометры инфракрасные, термометры радиационные; тепловизоры, тепловизионные камеры; мультиметры со встроенной тепловизионной камерой	(- 40...3000) °С (- 20...3000) °С (- 10...200) °С	ПГ ± (1...45) °С ПГ ± (1...120) °С ПГ ± (5...10) °С	

1	2	3	4	5
Измерения электрических и магнитных величин				
5	Клещи токоизмерительные, клещи электроизмерительные	$-(0,2...2000) \text{ А}$ $\sim (0,2...2000) \text{ А}$ $10 \text{ Гц}...10 \text{ кГц}$ $-(1 \cdot 10^{-3}...1000) \text{ В}$ $\sim (1 \cdot 10^{-3}...1000) \text{ В}$ $10 \text{ Гц}...1 \text{ МГц}$ $(0...100 \cdot 10^9) \text{ Ом}$ $100 \text{ пФ}...10 \text{ мФ}$ $(1 \cdot 10^{-6}...20 \cdot 10^6) \text{ Гц}$	$\text{ПГ} \pm (1...15) \%$ $\text{ПГ} \pm (1...15) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,1...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,8...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,5...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (1...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,1...5) \%$	
6	Измерители электрического сопротивления, омметры, микроомметры, мегомметры	$(0...100 \cdot 10^9) \text{ Ом}$	$\text{ПГ} \pm (0,015...10) \%$	
7	Мультиметры цифровые	$-(1 \cdot 10^{-6}...30) \text{ А}$ $-(0,2...1500) \text{ А}$ $\sim (110^{-6}...30) \text{ А}$ $\sim (0,2...1500) \text{ А}$ $10 \text{ Гц}...10 \text{ кГц}$ $-(1 \cdot 10^{-3}...1000) \text{ В}$ $-(\text{минус } 5...50) \text{ В}$ $\sim (1 \cdot 10^{-3}...1000) \text{ В}$ $10 \text{ Гц}...1 \text{ МГц}$ $(0...100 \cdot 10^9) \text{ Ом}$ $100 \text{ пФ}...10 \text{ мФ}$ $(0,002...400 \cdot 10^6) \text{ Гц}$ $(-200...1370) \text{ }^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,5...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (1...15) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,5...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,1...15) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,02...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,02...5) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,045...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,003...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,15...5) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,005...5) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,08...2) \text{ }^\circ\text{C}$	
8	Калибраторы многофункциональные, калибраторы универсальные	$-(1 \cdot 10^{-6}...30) \text{ А}$ $-(0,2...1500) \text{ А}$ $\sim (1 \cdot 10^{-6}...30) \text{ А}$ $\sim (0,2...1500) \text{ А}$ $10 \text{ Гц}...10 \text{ кГц}$ $-(1 \cdot 10^{-3}...1000) \text{ В}$ $-(\text{минус } 5...50) \text{ В}$ $\sim (1 \cdot 10^{-3}...1000) \text{ В}$ $10 \text{ Гц}...1 \text{ МГц}$ $(0...100 \cdot 10^9) \text{ Ом}$ $100 \text{ пФ}...10 \text{ мФ}$ $(0,002...400 \cdot 10^6) \text{ Гц}$ $(-250...2500) \text{ }^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,015...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (1...15) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,12...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (1...15) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,005...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,02...5) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,045...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,015...10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,75...5) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,005...5) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,08...2) \text{ }^\circ\text{C}$	

Генеральный директор АО «Теккноу»



Фокина Е.В.

Руководитель экспертной группы:



подпись

В.П. Шароухова
расшифровка подписи

Члены экспертной группы:



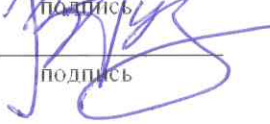
подпись

И.И. Рыбачев
расшифровка подписи



подпись

Т.Ю. Шиянова
расшифровка подписи



подпись

В.В. Гузий
расшифровка подписи



Данный документ пронумеровано, закреплено подписью и _____ лист

2