



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

СТ «26» февраля 2020 г.

№ 141-69

ЭКЗЕМПЛЯР

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.312845

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛТЕХ»

(ООО «УРАЛТЕХ»)

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

625501, Россия, Тюменская обл., Тюменский р-н, п. Московский, ул. Бурлаки, 2, ком. 19,20

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 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
1.	Газоанализаторы, Газосигнализаторы	Углеводороды CxHy (0-2,2) % об.д (0-50) % НКПР O ₂ (0-40) % об.д i-C ₄ H ₈ (0-400) млн ⁻¹ CO (0-9999) млн ⁻¹ H ₂ S (0-2000) млн ⁻¹	ПГ ±(5-25) % ПГ ±(5-20) % ПГ ±20 % ПГ ±(10-15) % ПГ ±(15-20) %	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
2.	Установки измерительные, аппараты испытательные высоковольтные	(0,2-120) кВ (0,1-50) мА 50 Гц (0,2-140) кВ (0,1-50) мА	ПГ ±(2-5) % ПГ ±(2-10) % ПГ ±(2-5) % ПГ ±(2-10) %	
3.	Вольтметры постоянного тока	±(10 ⁻⁵ -1000) В	ПГ ±(0,02-5) % КТ (0,1-5)	
4.	Вольтметры переменного тока	(10 ⁻⁵ -1000) В (0,0001-120) кГц	ПГ ±(0,2-10) % КТ (0,2-5)	
5.	Амперметры постоянного тока	±(10 ⁻⁵ -20) А	ПГ ±(0,03-5) % КТ (0,05-5)	
6.	Амперметры переменного тока	(10 ⁻⁴ -20) А (0,001-1) кГц	ПГ ±(0,3-10) % КТ (0,5-10)	

1	2	3	4	5
7.	Измерители мощности, ваттметры, варметры	(0,005-12) А (42,5-70) Гц (11-268) В (42,5-70) Гц (0,015-3200) Вт (42,5-70) Гц в однофазном режиме (0,015-3200) Вар (42,5-70) Гц в однофазном режиме (0,015-3200) ВА (42,5-70) Гц в однофазном режиме	ПГ ±(0,1-10) % КТ (0,1-10) ПГ ±(0,1-10) % КТ (0,1-10) ПГ ±(0,2-10) % КТ (0,2-10) ПГ ±(0,5-10) % КТ (0,5-10) ПГ ±(0,2-10) % КТ (0,2-10)	
8.	Омметры, измерители сопротивления заземления	(0,021-10 ⁹) Ом	ПГ ±(0,08-10) % КТ (0,1-10)	
9.	Калибраторы напряжения постоянного тока	±(10 ⁻⁴ -1000) В	ПГ ±(0,02-5) % КТ (0,02-5)	
10.	Калибраторы силы постоянного тока	±(10 ⁻³ - 30) А	ПГ ±(0,1-10) %	
11.	Калибраторы электрического сопротивления, меры электрического сопротивления многозначные	(10 ⁻⁷ -1999) МОм	ПГ ±(0,05-25) % КТ (0,05-10)	
12.	Контроллеры, измерительные каналы унифицированных сигналов	±(10 ⁻⁴ -10) В ±(10 ⁻⁴ -50) мА (0,021-10000) Ом (0,001 - 50) кГц (в режиме измерения и воспроизведения)	ПГ ±(0,02-5) % ПГ ±(0,02-10) % ПГ ±(0,05-10) % ПГ ±(0,0004 -0,01) отн. ед.	
13.	Счетчики электрической энергии статические	(0,005-12) А (42,5-70) Гц (11-268) В (42,5-70) Гц К _ц (0-50)%	КТ (0,2-1)	
14.	Трансформаторы тока измерительные	(5-5000) А/ 5 А 50 Гц	КТ (0,2—3)	
15.	Трансформаторы напряжения измерительные однофазные, трехфазные	(3-35) кВ / 100 В 50 Гц	КТ (0,2—3)	

1	2	3	4	5
16.	Клещи токоизмерительные аналоговые и цифровые	(1-10 ³) В (5-10 ³) А (10 ⁻⁵ -1000) В (40-1000) Гц (5-10 ³) А (40-500) Гц (0,021 -10 ⁹) Ом	ПГ ±(1-5) % КТ (1-5) ПГ ±(1-5) % КТ (1-5) ПГ ±(0,2-10) % КТ (0,2-5) ПГ ±(1-10) % КТ (1-5) ПГ ±(0,08-10) % КТ (1-5)	
17.	Мультиметры аналоговые и цифровые	(10 ⁻⁵ -1000) В (10 ⁻⁵ -20) А (10 ⁻⁵ -1000) В (0,0001-120) кГц (10 ⁻⁴ -20) А (0,001-5) кГц (0,021 -10 ⁹) Ом	ПГ ±(0,02-5) % КТ (0,02-5) ПГ ±(0,03-5) % КТ (0,05-5) ПГ ±(0,2-10) % КТ (0,2-10) ПГ ±(0,3-10) % КТ (0,5-10) ПГ ±(0,08-10) % КТ (0,5-10)	
18.	Мегаомметры аналоговые и цифровые	(0,021 -10 ⁹) Ом (100-2500) В	ПГ ±(1-10) % КТ (1-10)	

Директор ООО «Уралтех»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Д.Ю. Куценко

инициалы, фамилия уполномоченного лица