



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005025

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.311451 выдан 12 февраля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
"МЕДТЕХНИКА", ИНН: 7452007798

454076, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Варненская ул, 6, А

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕДТЕХНИКА"

454076, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Варненская ул, 6, А

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в области обеспечения единства измерений

аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

11 декабря 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
Якутова М.А.

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Государственное унитарное предприятие Челябинской области «Медтехника»
(ГУП ЧО «Медтехника»)

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

454076, г. Челябинск, ул. Варненская, д. 6А

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АВГ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	Измерения геометрических величин Ростомеры медицинские	(0-2200) мм	ПГ ±5 мм	
2	Измерения механических величин Весы лабораторные, электронные, механические	(1·10 ⁻⁶ -500) кг	КТ специальный(I) КТ высокий(II) КТ средний (III) КТ обычный (III)	
3	Измерения механических величин Гири	((1·10 ⁻⁶)-5) кг	КТ F ₁ ; F ₂ ; M ₁ ; M ₂ ; M ₃	Периодическая поверка
4	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Дозаторы медицинские лабораторные	(0,01-10) см ³ ((0,01-10) мл)	ПГ ±(1-12) % СКО (1-3) %	
5	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры кислородные	(0-1) МПа (0-2,5) МПа (0-50) МПа	КТ 1,5; 2,5 КТ 2,5; 4 КТ 2,5; 4	
6	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры, вакуумметры	((-0,1)-0,5) МПа	КТ 1,5	
7	Измерения давления, вакуумные измерения Сфигмоманометры неинвазивные механические	(0-40) кПа ((0-300) мм рт. ст.)	ПГ ±0,4 кПа ПГ ±3 мм рт. ст.	

	(тонометры)			
8	Измерения давления, вакуумные измерения Измерители артериального давления неинвазивные	(0-40) кПа ((0-300) мм рт. ст.) (40-200) мин ⁻¹	ПГ ±0,4 кПа ПГ ±3 мм рт. ст. ПГ ±5 %	
9	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	(0-2000) мг/м ³	ПГ ±(10-20) %	
10	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы глюкозы автоматические	(1,00-30,00) ммоль/дм ³ ((1,00-30,00) ммоль/л)	ПГ ±(5-15) % СКО 3 %	
11	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы глюкозы, лактата и гемоглобина	Глюкоза: (0,6-50) ммоль/дм ³ ((0,6-50) ммоль/л) Лактат: (0,5-30) ммоль/дм ³ ((0,5-30) ммоль/л) Гемоглобин: (1,9-19) ммоль/дм ³ ((1,9-19) ммоль/л)	ПГ ±20 % СКО 7 % ПГ ±20 % СКО 7 % ПГ ±10 % СКО 7 %	
12	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы глюкозы, лактата	Глюкоза: (0,5-50) ммоль/дм ³ ((0,5-50) ммоль/л) Лактат: (0,5-40) ммоль/дм ³ ((0,5-40) ммоль/л)	ПГ ±(10 - 15) % СКО (3-7) %	
13	Измерения электрических и магнитных величин Амперметры постоянного тока	(1·10 ⁻⁵ -100) мА	КТ 1; 1,5; 2,5	Периодическая поверка
14	Измерения электрических и магнитных величин Вольтметры постоянного тока	(1·10 ⁻⁴ -350) В	КТ 2,5; 4	Периодическая поверка
15	Измерения электрических и магнитных величин Вольтметры переменного тока	(1·10 ⁻³ -350) В 50 Гц	КТ 2,5; 4	Периодическая поверка
16	Оптические и оптико- физические измерения, рефрактометры лабораторные	(1,25-1,94)	ПГ±(1·10 ⁻⁴ -1·10 ⁻³)	
17	Оптические и оптико- физические измерения Колориметры, фотометры фотоэлектрические	τ (0,01-1,00) λ (315-990) нм	ПГ±(0,005-0,015) СКО (0,15 -0,3) % ПГ±3 нм	
18	Оптические и оптико- физические измерения Анализаторы биохимические	(0-3,3) Б K ⁺ (0,2-200) ммоль/л Li ⁺ (0,2-5) ммоль/л	ПГ ±(0,01-0,04) Б СКО (1-3) % ПГ ±(10-15) % СКО (2,5-10) % ПГ ±(10-15) %	

		Na^+ (10-500) ммоль/л Ca^{2+} (0,1-6) ммоль/л Cl^- (15-400) ммоль/л Мочевина (0,1-40) ммоль/л Глюкоза (0,1-50) ммоль/л pH (6-8,5)	СКО (2,5-10) % ПГ ± 10 % СКО (2,5-10) % ПГ ± 10 % СКО (2,5-10) % ПГ ± 10 % СКО (2-10) % ПГ ± 15 % ПГ ± 15 % СКО 1 %	
19	Оптические и оптико-физические измерения Фотометры биохимические полуавтоматические	(0,1-2,5) Б	ПГ ± 5 % СКО 1 %	
20	Оптические и оптико-физические измерения Фотометры лабораторные медицинские	(0-3) Б	ПГ $\pm 0,04$ Б СКО 0,01 Б	
21	Оптические и оптико-физические измерения Фотометры лабораторные медицинские	(0,001-4) Б	ПГ $\pm (5-6)$ % СКО 0,5 %	
22	Оптические и оптико-физические измерения Анализаторы иммуноферментные	(0,0-0,4) Б (0,4-3,0) Б	ПГ $\pm (0,012-0,03)$ Б СКО (1,5-5) % ПГ $\pm (2-6)$ % СКО (1-1,5) %	
23	Оптические и оптико-физические измерения Фотометры микропланшетные	(0-0,4) Б (0,401-3) Б	ПГ $\pm (0,007-0,02)$ Б СКО 0,3 % ПГ $\pm (3-7)$ % СКО 0,3 %	
24	Оптические и оптико-физические измерения Спектрофотометры	(260-900) нм τ (0,01-1,00)	ПГ $\pm (1,0-2,0)$ % ПГ $\pm (0,005-0,01)$	
25	СИ медицинского назначения Комплексы диагностические КАПД	(2,7-37) кПа ((20-280) мм рт.ст.) (30-200) мин ⁻¹ (0,1-0,5) мВ (0,5-4,0) мВ	ПГ $\pm 0,4$ кПа ПГ ± 3 мм рт. ст. ПГ ± 1 мин ⁻¹ ПГ ± 15 % ПГ ± 7 %	
26	СИ медицинского назначения Электрокардиографы, электрокардиоскопы и электрокардиоанализаторы	(0,03-10) мВ (0,5-100) Гц (0,012-1,333) с (30-300) мин ⁻¹	ПГ $\pm (5-15)$ % ПГ (-30-(+10)) % ПГ ± 5 % ПГ ± 1 мин ⁻¹	
27	СИ медицинского назначения Электроэнцефалографы	(10-1000) мкВ ($1 \cdot 10^{-5}$ -10) с	ПГ $\pm (5-25)$ % ПГ ± 5 %	
28	СИ медицинского назначения Реографы и реоанализаторы	(0,05-500) Ом (0,2-25) Гц	ПГ ± 10 % ПГ $\pm (-20-(+5))$ %	
29	СИ медицинского назначения	(10-100) %	ПГ $\pm (2-4)$ %	

	Пульсовые оксиметры неинвазивные	(15-350) мин ⁻¹	ПГ ±(1-3) мин ⁻¹	
30	СИ медицинского назначения Мониторы медицинские	ЭКГ (0,03-10) мВ (15-300) мин ⁻¹ ЭЭГ (5-10000) мкВ (0,1-125) Гц Рео (10-1000) Ом (0,02-1,0) Ом SpO ₂ (10-100) % (15-350) мин ⁻¹ Давление (0-40) кПа ((0-300) мм рт. ст.)	ПГ ±(10-20) % ПГ ±(1-3) мин ⁻¹ ПГ ±(5-20) % ПГ ±(5-20) % ПГ ±(5-15) % ПГ ± (0,5-2) % ПГ ± (0,1-0,5) % ПГ ±0,4 кПа ПГ ±3 мм рт. ст.	
31	СИ медицинского назначения Гемоглобинометры	(0-0,3) Б (0,3-1,2) Б	ПГ ± 0,01 Б СКО 0,01 Б ПГ ± 5 % СКО 0,01 Б	
32	СИ медицинского назначения Анализаторы гемоглобина	(0-300) г/дм ³	ПГ ± 4 % СКО 2 %	
33	СИ медицинского назначения Анализаторы свертываемости крови	(0-2,5) Б	ПГ ±0,08 Б СКО (3-5) %	
34	СИ медицинского назначения Анализаторы гемостаза	(3-1500) с	ПГ ±(1-3) с СКО (3-5) %	
35	СИ медицинского назначения Анализаторы гемостаза	(6,0- 59,9) с (60,0 -600,0) с	ПГ ±1 с СКО 0,4 с ПГ ±2 с СКО 0,4 с	
36	СИ медицинского назначения Коагулометры	(2,0 - 1500) с	ПГ ±(1-3) с СКО (3-5) %	
37	СИ медицинского назначения Анализаторы мочи	Белок: (0,15-20,0) г/дм ³ Глюкоза: (2,8-110,0) моль/дм ³ Эритроциты (по гемоглобину): (5-300) мкл ⁻¹ рН (4.5-9) Плотность жидкости: (0-1,040) г/мл	ПГ± (10-20) % ПГ± (10-20) % ПГ± (10-20) % ПГ± (0,2-0,5) ПГ± (10-20) %	
38	СИ медицинского назначения Анализаторы клеточного состава мочи	Эритроциты (1·10 ⁶ -10·10 ⁹) 1/дм ³	ПГ± 15 %	

39	СИ медицинского назначения Анализаторы гематологические	Лейкоциты (0- 900) 10^9 /л Эритроциты (0 - 25) 10^9 /л Гемоглобин (0- 350) г/л	ПГ± 15 % СКО (2,0 -7,0) % ПГ± 15 % СКО (1,5 -5,0) % ПГ± 10 % СКО (1,5 -10) %	
40	СИ медицинского назначения Анализаторы электролитов крови	Na ⁺ (25 - 1020) ммоль/л K ⁺ (0,5 - 505) ммоль/л Cl ⁻ (20 -505) ммоль/л Li ⁺ (0,1 -6,0) ммоль/л рН (4,0-9,0) Ca ²⁺ (0,1-1,0) ммоль/л (1,1-6,0) ммоль/л	ПГ± (5-10) % СКО ± (1,0-1,5) % ПГ± (5-10) % СКО ± 1,5 % ПГ± 10 % СКО ± (1,0-1,5) % ПГ± 10 % ПГ± 0,05 СКО ±(1,0-2,0) % ПГ± (5-10) % СКО (1,0-5,0) %	



Директор ГУП ЧО «Медтехника»

Ищенко А.В.

Эксперт по аккредитации Коф- Е.Ю. Кокушарова

Закриване на акционерите

КОКИЛАНОВА Е.Ю.

Акт



№	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
1	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
2	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
3	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
4	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
5	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
6	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
7	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
8	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
9	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы
10	Түркістан облысы	Түркістан облысы	Түркістан облысы