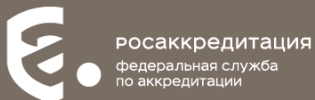




национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

1430

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАНИЯ «МЕДТЕХСЕРВИС», ИНН 5505060811
644048, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА А.МАРКОВА, ДОМ 1, КАБИНЕТ 21

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ "МЕДТЕХСЕРВИС"



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 03 сентября 2015 г.

Дата
формирования
выписки
04 марта 2024 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ 1430

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАНИЯ «МЕДТЕХСЕРВИС», ИНН
5505060811

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

644112, РОССИЯ, Омская обл, г. Омск, ул. Перелета, дом 7, корпус 3;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Медтехсервис"

наименование

1430

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 644112, РОССИЯ, Омская область, город Омск, улица Перелета, дом 7 корпус 3.

адреса мест осуществления деятельности

644112, РОССИЯ, Омская область, город Омск, улица Перелета, дом 7 корпус 3.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ВПВ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Ростомеры;	(0 – 2300) мм	Погрешность: ПГ $\pm(4 - 5)$ мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения механических величин;	Весы неавтоматического действия;	(1•10 ⁻⁶ – 12) кг	Погрешность: КТ Специальный КТ Высокий КТ Средний;	-
2.3.	Измерения механических величин;	Весы неавтоматического действия;	(1 – 600) кг	Погрешность: КТ Средний;	-
2.4.	Измерения механических величин;	Динамометры;	(20 – 5000) Н	Погрешность: ПГ ± (2,5 – 3) %;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Дозаторы (с воздушным промежутком);	(0,0001 – 100) мл	Погрешность: ПГ ±(0,6 – 10) %;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Спирографы, спирометры, спироанализаторы, пневмотахометры, пикфлоуметры,	(0 – 18) л/с (0 – 8) л	Погрешность: ПГ ±(0,05 – 0,4) л/с ПГ ±(3 – 10) % ПГ ±(0,05 – 0,2) л	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		анализаторы функций внешнего дыхания;		ПГ $\pm(3 - 5) \%$;	
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Вакуумметры;	ВПИ -1 кгс/см ² (-0,1 МПа)	Погрешность: КТ 1 КТ 1,5 ;	-
2.8.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры;	ВПИ (1,6 – 2,5) кгс/см ² (0,16 – 0,25) МПа	Погрешность: КТ 1 КТ 1,5 ;	-
2.9.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры;	ВПИ (4 – 6) кгс/см ² (0,4 – 0,6) МПа	Погрешность: КТ 1 КТ 1,5 ;	-
2.10.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры;	ВПИ (10 – 60) кгс/см ² (1 – 6) МПа	Погрешность: КТ 1 КТ 1,5 ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.11.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры;	ВПИ (100 – 600) кгс/см ² (10 – 60) МПа	Погрешность: КТ 1 КТ 1,5 ;	-
2.12.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры кислородные;	ВПИ (1,6 – 250) кгс/см ² (0,16 – 25) МПа	Погрешность: КТ 1 КТ 1,5 ;	-
2.13.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Сфигмоманометры неинвазивные механические;	(20 – 300) мм рт.ст.	Погрешность: ПГ ±3 мм рт.ст.;	-
2.14.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические ;	(0 – 300) мм рт.ст. (30 – 200) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ±3 мм рт.ст. ПГ ±5 %;	-
2.15.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Тонометры внутриглазного давления;	(5 – 63) мм рт.ст.	Погрешность: ПГ ±2 мм рт.ст. ПГ ±10 % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.16.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Средства измерений массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе;	(0 – 2000) мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(10 – 20) %;	-
2.17.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы глюкозы и лактата;	Молярная концентрация: Глюкоза (0,5 – 50) ммоль/л Лактат (0,5 – 40) ммоль/л	Погрешность: СКО (3 – 7) %;	-
2.18.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гемоглобинометры, анализаторы гематологические автоматические;	HGB (0 – 3000) г/л WBC (0 – 500)•10 ⁹ 1/л RBC (0 – 20)•10 ¹² 1/л	Погрешность: ПГ ±10 % СКО (1,5 – 5) % ПГ ±15 % СКО (2 – 7) % ПГ ±15 % СКО (1,5 – 5) % ;	-
2.19.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы свертываемости крови, анализаторы показателей гемостаза,	(0 – 1500) с (36,5 – 37,5) °C	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 3) с СКО (0,4...10) % ПГ ±(0,2 – 0,5) °C ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		коагулометры;			
2.20.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы мочи;	Массовая концентрация белка: (0,3 – 20) г/л Молярная концентрация глюкозы: (2,8 – 110) ммоль/л Плотность: (0 – 1,04) г/мл рН (5 – 9)	Погрешность: ПГ ±(10 – 20) %;	-
2.21.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы электролитов крови;	рН (1 – 14) Na ⁺ (20 – 1020) ммоль/л K ⁺ (0,2 – 505) ммоль/л Ca ²⁺ (0,25 – 5) ммоль/л Li ⁺ (0,2 – 5) ммоль/л CL ⁻ (25 – 505) ммоль/л	Погрешность: ПГ ±(0,05 – 0,5) рН ПГ ±10 % ПГ ±10 % ПГ ±10 % ПГ ±10 % ПГ ±10 % ;	-
2.22.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы биохимические;	D = (0 – 3) Б Ca ²⁺ (0,1 – 240) мг/л Na ⁺ (0,1 – 4000) мг/л K ⁺ (0,1 – 780) мг/л Cl ⁻ (1 – 7000) мг/л Li ⁺ (0,1 – 100) мг/л мочевина (0,2 – 1000) ммоль/л глюкоза (1,2 – 300) ммоль/л	Погрешность: ПГ ±(0,01 – 0,5) Б ПГ ±10 % ПГ ±10 % ПГ ±10 % ПГ ±10 % ПГ ±10 % ПГ ±15 % ПГ ±15 % СКО 2,5 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.23.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры психрометрические;	(0 – 40) °С	Погрешность: ПГ ± 0,2 °С;	-
2.24.	Измерения времени и частоты;	Секундомеры механические и электрические;	(0 – 3600) с	Погрешность: КТ 1 КТ 2;	-
2.25.	Измерения электрических и магнитных величин;	Амперметры постоянного тока;	(1 – 100) мА	Погрешность: КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4;	-
2.26.	Опτικο-физические измерения;	Колориметры фотоэлектрические;	(1 – 100) % (315 – 990) нм	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 1) % ПГ ± (3 – 10) нм;	-
2.27.	Опτικο-физические измерения;	Фотометры полуавтоматические, автоматические, анализаторы биохимические;	(0 – 3,5) Б	Погрешность: ПГ ± (1 – 10) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.28.	Опτικο-физические измерения;	Спектрофотометры ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областей спектра излучения;	(0 – 100) % (0,02 – 0,6) Б (0,6 – 3) Б (186 – 2500) нм	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 2) % ПГ ±0,01 Б ПГ ±(1 – 1,5) % ПГ±1 нм;	-
2.29.	Опτικο-физические измерения;	Гемоглобинометры фотометрические;	(0 – 0,3) Б (0,3 – 3) Б	Погрешность: ПГ ±(0,01 – 0,02) Б ПГ ±5 %;	-
2.30.	Опτικο-физические измерения;	Анализаторы иммуноферментных реакций, фотометры иммуноферментные планшетные;	(0 – 4) Б	Погрешность: ПГ ±(1 – 4) %;	-
2.31.	Опτικο-физические измерения;	Линейки скиаскопические;	[(-19) – 19] дптр	Погрешность: ПГ ±(0,12 – 0,8) дптр;	-
2.32.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант;	Дозиметры рентгеновского излучения;	(1 – 10 ⁴) сГр•см ²	Погрешность: ПГ ±(15 + 35/P) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.33.	Электродиагностические средства измерений медицинского назначения;	Электрокардиографы, электрокардиоскопы и электрокардиоанализаторы;	(0,3 – 10) мВ (0,05 – 150) Гц (30 – 300) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ±(5 – 20) % ПГ ±(5 – 30) % ПГ ±(2 – 4) мин ⁻¹ ;	-
2.34.	Электродиагностические средства измерений медицинского назначения;	Электромиографы;	(0,02 – 150) мВ (0,02 – 10000) Гц	Погрешность: ПГ ±(5 – 15) % ПГ ±(5 – 30) %;	-
2.35.	Электродиагностические средства измерений медицинского назначения;	Электроэнцефалографы, электроэнцефалоскопы, электроэнцефалоанализаторы;	(0,01 – 10) мВ (0,159 – 130) Гц	Погрешность: ПГ ±(5 – 25) % ПГ ±10 %;	-
2.36.	Электродиагностические средства измерений	Реографы, реоплетизмографы, реопреобразователи	R _о : (10 – 1000) Ом R: (0,05 – 10) Ом	Погрешность: ПГ ±(5 – 20) % ПГ ±(5 – 15) %	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
	медицинского назначения;	и реоанализаторы;	(0,053 – 60) Гц	ПГ ±(5 – 10) % ;	
2.37.	Электродиагностические средства измерений медицинского назначения;	Пульсоксиметры;	(60 – 100) % (15 – 320) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ±(2 – 5) % ПГ ±(1 – 3) мин ⁻¹ ;	-
2.38.	Электродиагностические средства измерений медицинского назначения;	Мониторы медицинские носимые, регистраторы ЭКГ и АД амбулаторные (системы длительного мониторинга ЭКГ по Холтеру и АД, мониторы реанимационные прикроватные (каналы измерения ЭКГ ЧСС ЭЭГ РЭО SpO2	(0,3 – 10) мВ (0,05 – 150) Гц (15 – 320) мин ⁻¹ (0,01 – 10) мВ (0,159 – 130) Гц R ₀ : (10 – 1000) Ом R: (0,05 – 10) Ом (0,053 – 60) Гц (60 – 100) %	Погрешность: ПГ ±(5 – 20) % ПГ ±(5 – 30) % ПГ ±(1 – 3) мин ⁻¹ ПГ ±(5 – 25) % ПГ ±10 % ПГ ±(5 – 20) % ПГ ±(5 – 15) % ПГ ±(5 – 10) % ПГ ±(2 – 5) %	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		АД ЧД температуры капнометрии);	(0 – 300) мм рт. ст. (30 – 60) мин ⁻¹ (60 – 200) мин ⁻¹ (0 – 50) °С (0 – 15)% CO ₂ (0 – 100)% O ₂	ПГ ±3 мм рт. ст. ПГ ±2 мин ⁻¹ ПГ ±3 % ПГ ±0,1 °С ПГ ±(2 – 10) % ПГ±(2 – 5) % ;	
2.39.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры медицинские, цифровые, электронные;	(32 – 43,9) °С	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 0,3) °С;	-
2.40.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры инфракрасные (бесконтактные) медицинские;	(0 – 100) °С	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 3) °С ПГ ±5 % ;	-
2.41.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры манометрические, биметаллические;	[(-60) – 300] °С	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 10) °С ПГ ± (1 – 4) % ;	-
2.42.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры технические, ртутные, жидкостные, спиртовые, керосиновые,	[(-60) – 300] °С	Погрешность: ПГ ± (0,02 - 10) °С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		стеклянные, максимальные, электроконтактные, метеорологические, лабораторные;			
2.43.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители - регистраторы температуры;	$[(-45) - 99] \text{ } ^\circ\text{C}$	Погрешность: ПГ $\pm (0,5 - 1,0) \text{ } ^\circ\text{C}$;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.А. Лобачев

инициалы, фамилия уполномоченного лица