



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ" УПРАВЛЕНИЯ
ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

наименование

RA.RU.311709

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 121471, РОССИЯ, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское,
улица Рябиновая, дом 43, строение 7.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**121471, РОССИЯ, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское,
улица Рябиновая, дом 43, строение 7.**

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 (АВР)					
2.1.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры психрометрические ВИТ;	(0...40) °С;	Погрешность: ПГ ±0,2 °С;	Периодическая;

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Оптические и оптико-физические измерения;	Рефрактометры автоматические, авторефрактометры, авторефкератометры;	(-25,00...22,0) дптр (6,71...9,51) мм;	Погрешность: ПГ $\pm(0,25...0,50)$ дптр ПГ $\pm 0,04$ мм;	-
2.3.	Оптические и оптико-физические измерения;	Наборы пробных очковых линз и призм, комплекты линсек скиаскопических;	(-20...20) дптр (0,25...12,0) пр дптр;	Погрешность: ПГ $\pm(0,06...0,80)$ дптр, ПГ $\pm(0,12...0,75)$ пр дптр;	-
2.4.	СИ медицинского назначения;	Электрокардиографы, электрокардиоскопы, электрокардиоанализаторы;	(0,03...5) мВ (5...10) мВ (0,01...0,1) с;	Погрешность: ПГ $\pm(5...7)$ % ПГ $\pm(5...15)$ % ПГ ± 7 %;	-
2.5.	СИ медицинского назначения;	Пульсоксиметры;	(10...39) % (40...69) % (15...20) мин ⁻¹ (20...255) мин ⁻¹ (255...350) мин ⁻¹ ;	Погрешность: ПГ ± 5 % ПГ ± 3 % ПГ ± 1 мин ⁻¹ ПГ ± 1 мин ⁻¹ ПГ ± 1 мин ⁻¹ ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	СИ медицинского назначения;	Регистраторы ЭКГ, АД и пульса амбулаторные, комплексы суточного мониторинга ЭКГ, АД и пульса;	(0,05...10) мВ (0,01...0,1) с (1,35...10) с;	Погрешность: ПГ ±(5...7) % ПГ ±5 % ПГ ±5 %;	-
2.7.	СИ медицинского назначения;	Мониторы медицинские, пациента, прикроватные, реанимационные;	(0,03...5) мВ (5...10) мВ (15...29) мин ⁻¹ (301...350) мин ⁻¹ ЧД (0...120) мин ⁻¹ ЧД (121...150) мин ⁻¹ SpO2 (10...39) % SpO2 (40...69) % SpO2 (70...100) % ЧП (15...350) мин ⁻¹ ;	Погрешность: ПГ ±(5...10) % ПГ ±(5...10) % ПГ ±1 мин ⁻¹ ПГ ±1 мин ⁻¹ ПГ ±1 мин ⁻¹ ПГ ±2 мин ⁻¹ ПГ ±5 % ПГ ±3 % ПГ ±2 % ПГ ±1 мин ⁻¹ ;	-
2.8.	СИ медицинского назначения;	Мониторы-дефибрилляторы;	(-8...8) мВ (15...34) мин ⁻¹ (35...350) мин ⁻¹ ЧД (7...100) мин ⁻¹ ЧД (101...150) мин ⁻¹ SpO2 (70...100) % ЧП (20...250) мин ⁻¹ (0...300) мм рт.ст. (32...42) °С;	Погрешность: ПГ ±5 % ПГ ±1 мин ⁻¹ ПГ ±3 % ПГ ±2 мин ⁻¹ ПГ ±2 % ПГ ±3 % ПГ ±3 мин ⁻¹ ПГ ±3 мм рт.ст. ПГ ±0,1 °С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.9.	СИ медицинского назначения;	Термометры медицинские, бесконтактные, инфракрасные;	(0...32) °C (32...43) °C (43...80) °C;	Погрешность: ПГ ±(0,3...2) °C ПГ ±(0,1...0,3) °C ПГ ±(0,3...3) °C;	-
2.10.	СИ медицинского назначения;	Спирометры, спирографы, спироанализаторы, анализаторы функции внешнего дыхания, комплексы аппаратно-программные (компьютеризованные) для функциональной диагностики с каналом спирометрии, пикфлоуметры;	(0,2...8) дм ³ (л) (0,05...1,99) дм ³ /с (л/с) (2,0...15) дм ³ /с (л/с);	Погрешность: ПГ ±3 % ПГ ±5 % ПГ ±3 %;	-

Начальник ФГБУ "ЦККЛСиМИ"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.Н. Левченко

инициалы, фамилия уполномоченного лица