

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория ООО «ЛРК «Медимакс»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

1. 603093, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 188В, пом П4, помещения № 10, 11, 12;

2. 603035, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 2, помещение ПЗ,

III этаж, кабинеты № 1, 41, 42

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 603093, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 188В, пом П4, помещения № 10, 11, 12						
1.	GLM 500 Professional Оригинальное руководство по эксплуатации	Помещения и открытые пространства, объекты исследований	-	-	Расстояние (длина, ширина, высота, радиус) Расчетный показатель: площадь. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: расстояние	от 0,05 до 50,00 м -

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: объем. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: расстояние	-
2.	Рулетки измерительные металлические руководство по эксплуатации УМЗМ	Объекты исследований	-	-	Линейные размеры (длина, ширина, высота, диаметр)	от 0,01 до 3 м
3.	Люксметр ЛМ-12 Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.201111.002 РЭ и ПС	Источники естественного и искусственного освещения	-	-	Освещенность	1-200000 лк
4.	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытые территории	-	-	Температура	от -40 до +85 °С
					Относительная влажность	от 3 до 97 %
					Скорость воздушного потока	от 0,1 до 20 м/с
5.	Термоанемометр ТТМ-2-01 Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.407282.001 РЭ	Жилые и производственные помещения, системы кондиционирования, отопления и вентиляции	-	-	Скорость воздушного потока	от 0,1 до 30 м/с
6.	Термоанемометр ТТМ-2-01 Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.407282.001 РЭ, Рулетки измерительные металлические руководство по эксплуатации УМЗМ				Расчетный показатель: расход воздуха. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: линейные размеры, скорость воздушного потока	-
7.	Анемометр ручной электронный АРЭ Руководство по эксплуатации ЯИКТ.416136.004 РЭ	Системы вентиляции	-	-	Скорость ветра (воздушного потока)	от 1 до 35 м/с
8.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121 Руководство по эксплуатации п.3.6	Предприятия и организации, окружающая среда, источники ионизирующего излучения, локальные радиоактивные загрязнения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/ч
9.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121 Руководство по эксплуатации п.3.7				Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения	от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^8$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
10.	Дозиметры портативные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Cobia Руководство по эксплуатации ФВКМ.412118.012 РЭ	Рентгеновские аппараты	-	-	Анодное напряжение	38-153 кВ
					Керма в воздухе	400 нГр-1000 Гр
					Мощность кермы в воздухе	15 мкГр/с-100 мГр/с
					Время экспозиции	0,1 мс-2000 с
					Слой половинного ослабления (СПО)	1,2-14 мм Al
11.	МУК 4.3.2812-10 п.4.3	Рабочие места	-	-	Освещенность	1-200000 лк
	МУК 4.3.2812-10 п.5				Напряжение сети	0-550 В
					Расчетный показатель: фактическое значение освещенности. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: освещенность, напряжение сети	-
12.	МР 4.3.0212-20 п.3.3.1	Системы вентиляции	-	-	Скорость воздушного потока	от 0,1 до 35 м/с
13.	МР 4.3.0212-20 п.3.3.5, п.3.3.6				Расчетный показатель: производительность вентсистем. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: длина, диаметр, скорость воздушного потока	-
14.	МР 4.3.0212-20 п.3.2.3				Расчетный показатель: кратность воздухообмена. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: длина, диаметр, скорость воздушного потока	-
15.	МУ 2.6.1.1982-05				Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические кабинеты, помещения (территории) пребывания персонала групп А, Б и	-

1	2	3	4	5	6	7		
		населения			Расчетный показатель: эффективная мощность дозы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	-		
16.	МРК-01-2021 Методика радиационного контроля рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов для применения в ООО «ЛРК «МедиМакс». Свидетельство об аттестации №005–01.00281– 2013–2021 от 02.04.2021 г.	Рентгеновские кабинеты различного назначения (диагностические, терапевтические и пр.), рабочие места персонала, в помещениях и на территориях, смежных с процедурной рентгеновского кабинет	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^7$ мкЗв/ч		
					Расчетный показатель: эффективная мощность дозы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	-		
17.	МР N 0100/12883-07:34	Рентгеновские излучатели рентгенодиагностических аппаратов	-	-	Керма в воздухе	400 нГр-1000 Гр		
			-	-	Расстояние	от 0,05 до 50,00 м		
			-	-	Расчетный показатель: радиационный выход. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе, расстояние	-		
18.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.2	Дентальные рентгеновские аппараты с интраоральным и экстраоральным приемниками рентгеновского изображения	-	-	Анодное напряжение	38-153 кВ		
19.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.2							
20.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.3						Общая фильтрация	Соответствует / не соответствует
21.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.3						Общая фильтрация	1,2-14 мм Al
		Общая фильтрация	Соответствует / не соответствует					
					Общая фильтрация	1,2-14 мм Al		

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.6				Расстояние фокус-кожа	от 0,01 до 3 м
23.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.7				Керма в воздухе	400 нГр-1000 Гр
					Расчетный показатель: воспроизводимость радиационного выхода. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
24.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.7				Керма в воздухе	400 нГр-1000 Гр
					Расчетный показатель: воспроизводимость радиационного выхода. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
25.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.8				Высококонтрастное пространственное разрешение	(2-6,3) пар линий/мм
26.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.8				Высококонтрастное пространственное разрешение	(2-6,3) пар линий/мм
27.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.9				Низкоконтрастное пространственное разрешение	(1-2,5) мм
28.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.9				Низкоконтрастное пространственное разрешение	(1-2,5) мм
29.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п.203.6.3.1.101	Рентгеновские дентальные интраоральные аппараты	-	-	Керма в воздухе	400 нГр-1000 Гр
					Расчетный показатель: линейность воздушной кермы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
					Расстояние фокус-кожа	от 0,01 до 3 м
30.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п.203.9				Точность поддержания времени облучения (времени экспозиции)	0,1 мс-2000 с
31.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п.203.6.4.3.102.4					

1	2	3	4	5	6	7
2. 603035, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 2, помещение ПЗ, III этаж, кабинеты № 1, 41, 42						
1.	МРК-02-2021 Методика измерений свинцового эквивалента передвижных и индивидуальных средств защиты в прямом пучке рентгеновского излучения для применения в ООО «ЛРК «МедиМакс». Свидетельство об аттестации № 007–01.00281-2013-2021 от 14.04.2021 г.	Передвижные и индивидуальные средства защиты	-	-	Свинцовый эквивалент	от 0,11 до 1,50 мм Рв

Директор ООО «ЛРК «МедиМакс»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.Е. Соболев

инициалы, фамилия
уполномоченного лица