



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «07» 04 2022 г.

№ ПК1-1187

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510243

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

Испытательный лабораторный центр
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае"

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38
660100, Россия, Красноярский край, г Красноярск, ул. Сопочная, дом 38, стр. 1
660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 2
660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 3
660100, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 7
660004, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 29

адрес места 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	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
660100, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38						
1.	М 04-90-2019	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.13.11-10.13.14; 10.85.1	160100; 0210; 210690	глутаминовая кислота и её соли / глутаминовая кислота/ глутамат натрия/ диглутамат кальция/ глутамат аммония/ диглутамат магния	(1,0-100,0) г/кг; ((1000-100 000) мг/кг)
		Пищевые добавки	10.84; 10.89.19.15 0	2106909809; 2103909009		(2,5-100) %; ((2,5-100 г/100 г); ((25-1000) г/кг)
2.	МИ ХВ -42.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	серная кислота	(0,50-50) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
3.	МИ АПФД-18.01.2018	Воздух рабочей зоны	-	-	пыль (АПФД)	(1,0-250) мг/м3
4.	СТБ EN 15662-2017 метод ГХ/МС	Пищевая продукция растительного происхождения	10.31- 10.39; 10.61; 10.62; 10.73; 10.83; 10.84	0701-1214	Симазин	(0,005-0,5) мг/кг
Атразин					(0,005-0,5) мг/кг	
Пропазин					(0,005-0,5) мг/кг	
Аметрин					(0,005-0,5) мг/кг	
Прометрин					(0,005-0,5) мг/кг	
Тербутрин					(0,005-0,5) мг/кг	
ТГФИ (Тетрагидрофталимид)					(0,005-0,5) мг/кг	
Пириметанил					(0,005-10,0) мг/кг	
Пропизохлор					(0,005-0,5) мг/кг	
Паратион-метил					(0,005-0,5) мг/кг	
Пиримифос-метил					(0,005-0,5) мг/кг	
Хлорпирифос					(0,005-5,0) мг/кг	
Ципродинил					(0,005-10,0) мг/кг	
Процимидон					(0,005-10,0) мг/кг	
Флудиоксонил					(0,005-10,0) мг/кг	
Флусилазол					(0,005-0,5) мг/кг	
Бифентрин					(0,005-1,0) мг/кг	
Перметрин					(0,005-5,0) мг/кг	
Цифлутрин (бета-Цифлутрин)					(0,005-5,0) мг/кг	
Флуцитринат					(0,005-0,5) мг/кг	
Фенвалерат					(0,005-0,5) мг/кг	
Дельтаметрин					(0,005-0,5) мг/кг	
Металаксил (Мефеноксам)					(0,005-5,0) мг/кг	
Фозалон					(0,005-0,5) мг/кг	
Фосмет	(0,005-10,0) мг/кг					
Крезоксим-метил	(0,005-1,0) мг/кг					
Трифлостробин	(0,005-10,0) мг/кг					
Пиракlostробин	(0,01-5,0) мг/кг					
Азоксистробин	(0,01-10,0) мг/кг					
Пиридабен	(0,005-0,5) мг/кг					
Боскалид	(0,005-5,0) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
					Флутриафол	(0,005-0,5) мг/кг
5.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	альфа-ГХЦГ (α -Гексахлорциклогексан)	(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)
бета-ГХЦГ (β -Гексахлорциклогексан)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
гамма-ГХЦГ (γ -Гексахлорциклогексан)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
4,4'-ДДЕ (ДДЭ)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
4,4'-ДДД					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
4,4'-ДДТ					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
Гексахлорбензол					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
Гептахлор					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
Альдрин					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
Полихлорированные бифенилы (ПХБ) (суммарно)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5-гексахлорбифенил)					(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)	
ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил)	(0,001-0,5) млн ⁻¹ (мг/кг)					
ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-	(0,001-0,5) млн ⁻¹					

1	2	3	4	5	6	7
					гептахлорбифенил)	(мг/кг)
6.	ГОСТ ISO 6222-2018	Вода всех типов, вода, предназначенная для потребления человеком, в том числе упакованная, и природно-минеральная вода; природная минеральная вода (в том числе столовая природно-минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода	-	-	культивируемые микроорганизмы при 22°С / ОМЧ при 22°С	(0-300) КОЕ/мл (см ³)
					культивируемые микроорганизмы при 36°С / ОМЧ при 36°С	(0-300) КОЕ/мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ ISO 16266-2018	Вода с низким уровнем фоновой флоры; природная минеральная вода (в том числе столовая природно-минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажируемая питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P aeruginosa</i>	(1-60) КОЕ/250 см ³ (1-60) КОЕ/100 см ³)
8.	MP M3 PCФCP от 19.12.91	Биологический (клинический) материал: мазки из глотки, носа, ротовой полости, слизь, гнойное отделяемое, корочки, пленка, кусочки инфильтратов при	-	-	Грамположительные кокки	Обнаружено / не обнаружено
Грамотрицательные кокки					Обнаружено / не обнаружено	
Гемофильные палочки					Обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
		биопсии, мокрота, промывные воды бронхов, лаважная жидкости, пораженные участки глаз, мазки из ушей, моча, раны, пунктаты, экссудаты резецированных тканей, мазки с женских половых органов, желчь, кровь, фекалии			Грамотрицательные палочки	Обнаружено / не обнаружено
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружено / не обнаружено
660100, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 3						
9.	МИ ПКФ-16-041 (ФР.1.36.2016.24729)	Рабочие места	-	-	пиковый скорректированный по С уровень звука	(27 – 142) дБС
10.	МИ ПКФ-19-054 (ФР.1.36.2019.34716)	Рабочие места	-	-	Ультразвук: эквивалентные и максимальные уровни звукового давления (с временными коррекциями F и S) в 1/3-октавных полосах частот 11,2 кГц – 40 кГц	(31 – 159) дБ в диапазоне частот от 11,2 кГц до 40 кГц;
					интервал неопределенности (расчетный)	-
					величина уровня звукового давления в 1/3-октавной полосе (расчетная)	-
					уровень звукового давления ультразвука рабочей операции (расчетный)	-
11.	МИ ПКФ-19-053 (ФР.1.36.2019.33962)	Здания и сооружения, открытая территория	-	-	Ультразвук: эквивалентные и максимальные уровни звукового давления (с временными коррекциями F и S) в 1/3-октавных полосах частот 11,2 кГц – 40 кГц	(31 – 159) дБ в диапазоне частот от 11,2 кГц до 40 кГц;
					интервал неопределенности (расчетный)	-

1	2	3	4	5	6	7
					величина уровня звукового давления в 1/3-октавной полосе (расчетная)	-
12.	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ (13)	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	энергетическая освещенность	УФ-А: (10 - 60000) мВт/м ² ; УФ-В: (10 - 60000) мВт/м ² ; УФ-С: (10 - 200000) мВт/м ² .
13.	МИ М.ИНТ-01.01-2018	Рабочие места в помещениях зданий и сооружений	-	-	температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(-50 - +300) °С (3 - 98) % (0,1 - 20) м/с
14.	МУК 4.3.3672-20	Жилые и общественные здания	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля напряженность (индукция) магнитного поля	(0,00042 - 100) кВ/м (0,005 - 28000) А/м ((0,00625 - 35000) мкТл)
15.	МР 4.3.0177-20	Селитебная территория	-	-	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля напряженность (индукция) магнитного поля	(0,00042 - 100) кВ/м (0,005 - 28000) А/м ((0,00625 - 35000) мкТл)
16.	ФР.1.38.2019.32727	Производственные помещения, элементы производственного оборудования, средства индивидуальной защиты, кожные покровы	-	-	Плотность потока альфа-излучения	(0,1-10 ⁵) част/см ² мин
					Плотность потока бета-излучения	(1-5x10 ⁵) част/см ² мин

Главный врач

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.А. Ходов

инициалы, фамилия уполномоченного