



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах»

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.512742

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 658700, РОССИЯ, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, д. 77.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

658700, РОССИЯ, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, д. 77.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Поливомоечные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	массовая концентрация железа общего/ железо (Fe, суммарно))	- от 0,05 до 15 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		водопользования ; Воды сточные очищенные ;				
3.2.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер от 05.10.2021 г.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Общее количество плесеней	- от 0 до 150 (КОЕ)
					Общее число количества колоний кладоспориум и тамнидиум на пяти чашках	- от 0 до 50 (КОЕ)
3.3.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер от 05.10.2021 г.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее количество плесеней	- от 0 до 150 (КОЕ/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	МУК 4.2.3963-23, Раздел VIII, п.8.1-8.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Лед ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	Энтерококки	- от 0 до 9,9×10n (КОЕ/см ³)
3.5.	МУК 4.2.3963-23, Раздел IV, п.7.1-7.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения (В том числе горячего водоснабжения); Вода водоисточников	-	-	Escherichia coli	- от 0 до 9,9×10n КОЕ/100 см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Лед ;				
3.6.	БВЕК 610000.001РЭ, приложение 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	<div>взвешенные вещества</div> <div>массовая доля взвешенных частиц PM10/взвешенные частицы PM10</div> <div>массовая доля взвешенных частиц PM2,5/взвешенные частицы PM2,5</div>	<div>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</div> <div>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</div> <div>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	МР 2.6.1.0333-23;;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания ; Помещения/Здания административного и бытового назначения ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 2000 (мкЗв/ч)

Главный врач филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Т.Г. Кабанова

инициалы, фамилия уполномоченного лица