



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 06 » 07 2022 г.

№ ПК1-1732

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512876

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)/МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в городе Канаш»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

429220, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Вурнарский район, поселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15;

429350, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Батыревский район, село Батырево, пр-кт Ленина, дом 13.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
429220, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Вурнарский район, поселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15						
1.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	2201-2202	химическое потребление кислорода / ХПК / химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) / бихроматная окисляемость	(4,0 - 80) мг/дм ³ (мг О ₂ /дм ³) (мг О ₂ /л) (мг/л) (мгО/дм ³) (мгО/л)
2.	ГОСТ 31857 п. 5 метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения	-	2201-2202	поверхностно-активные вещества/ ПАВ (анион-активные) / АПАВ / анион-активные ПАВ / массовая концентрация поверхностно-активных веществ (АПАВ) / поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
3.	РД 52.24.488-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	фенолы фенольный индекс / гидроксibenзол / летучие фенолы / летучие фенолы (в сумме) в пересчете на фенол / массовая концентрация летучих фенолов / фенол	(2,0-30,0) мкг/дм ³ (мкг/л) (0,0020-0,030) мг/дм ³ (мг/л)
4.	ФР.1.31.2011.11313	Природные (включая морские), питьевые и сточные воды Упакованная вода, включая природные минеральные воды	-	-	массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(0,04-1000) мг/дм ³ (мг/л)
5.	ГОСТ 18190 п.3	Питьевая вода	-	2201-2202	хлор остаточный свободный	(0,01 – 3,0) мг/дм ³ (мг/л)
					хлор остаточный связанный	(0,01 – 3,0) мг/дм ³ (мг/л)
6.	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «ЭЛАН плюс» ЭКИТ 413411.029 РЭ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	диоксид серы / массовая концентрация диоксида серы / SO ₂	(0-20) мг/м ³
					диоксид азота / массовая концентрация диоксида азота / NO ₂	(0-10) мг/м ³
					сероводород / массовая концентрация сероводорода / H ₂ S	(0-20) мг/м ³
7.	ГОСТ 30390	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	температура готовых блюд	(1,0-100,0) °C
8.	ГОСТ 31774	Мед	10.71-10.72 10.81-10.82	1702	массовая доля воды	(13,0-25,0) %
9.	МУ 4237-86 Приложение	Продукция общественного питания	-	-	подготовка проб к анализу	-
					вес блюд/масса	(0 – 2100) г
					содержание сухих веществ/сухие вещества	(0,5 – 99,9) % (0,5 – 1000,0) г/порция
					содержание минеральных веществ (зола)/ минеральные вещества (зола)	(0 – 10) % (0 – 10) г/порция
					содержание жиров/ жиры/жир	(0,5 – 99,9) г/100 г (0,5 – 500,0) г/ порция
10.	МУ 4237-86 п. 1				Расчетный показатель: содержание минеральных веществ (зола)/ минеральные вещества (зола) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес блюд/масса	-
					Расчетный показатель: калорийность/энергетическая ценность, содержание углеводов/ углеводы	-

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> содержание белков/белки/белок, содержание жиров/жиры/жир, содержание минеральных веществ (зола)/ минеральные вещества (зола), содержание сухих веществ/сухие вещества	
					<i>Расчетный показатель:</i> химический состав и энергетическая ценность по данным рецептуры	-
					<i>Расчетный показатель:</i> процент отклонения фактического содержания белков, жиров, углеводов и калорийности от расчетного	-
11.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	-	-	общие колиформные бактерии	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
					E.coli / Echerichia coli	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
12.	МР Минздрава РСФСР от 19.12.1991 г. «Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической микробиологии»	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Стрептококки	обнаружены/не обнаружены
					Грибы рода Candida	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружены/не обнаружены
13.	ГОСТ 34786, п. 7.1	Вода питьевая, в том числе вода централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, а также воду для использования в процессах производства алкогольной продукции	-	-	общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 – 9,9) x 10 ⁶ КОЕ/мл (см ³)
14.	ГОСТ 34786, п. 9.1				колиформные бактерии	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					общие колиформные бактерии (ОКБ)/	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
					обобщенные колиформные бактерии	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
					бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
15.	ГОСТ 34786, п. 9.2				E.coli/ Echerichia coli	обнаружено / не обнаружено в 100 см ³
16.	ГОСТ 34786, п. 9.3				термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
17.	ГОСТ 34786, п. 10.1				энтерококки	обнаружено / не обнаружено в 100 см ³ , в 250 см ³
429350, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Батыревский район, село Батырево, пр-кт Ленина, дом 13						
18.	МР Минздрава РСФСР от 19.12.1991 г. «Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической микробиологии»	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии семейства Streptococcaceae	обнаружены/не обнаружены
					бактерии рода Pseudomonas	обнаружены/не обнаружены
					Степень бактериурии	Стерильно менее 1тыс./ от 1 тыс. до 100 млн.микробных клеток
19.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	-	-	общие колиформные бактерии	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
					E.coli/ Echerichia coli	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
20.	ГОСТ 34786 п. 7.1	Вода питьевая, в том числе вода централизованного и	-	-	общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 – 9,9) x10 ⁿ КОЕ/мл (см ³)
21.	ГОСТ 34786 п. 9.1	нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, а также воду для использования в процессах			колиформные бактерии	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
		производства алкогольной продукции			общие колиформные бактерии (ОКБ)/	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
					обобщенные колиформные бактерии	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
					бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³
22.	ГОСТ 34786, п. 9.2				E.coli/ Echerichia coli	обнаружено / не обнаружено в 100 мл/см ³
23.	ГОСТ 34786, п. 9.3				термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено /не обнаружено в 100 мл/см ³

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 34786, п. 10.1				энтерококки	обнаружено / не обнаружено в 100 мл/см ³ , в 250 мл/см ³

Главный врач

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»

Е.Г. Прокопьева