

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия



Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

от 24 августа 2018 г.
на 9 листах, лист 1

290818

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в городе Бердске)

наименование испытательной лаборатории (центра)

633010, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Первомайская 15/1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические и органолептические методы исследований						
1	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности (п.2; п.3; п.5)	Вода питьевая			мутность (по формазину)	(0,58-4,64) мг/дм ³
					запах при 20 ⁰ С	(0-5) балл
					запах при 60 ⁰ С	(0-5) балл
					вкус и привкус	(0-5) балл
2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину	Вода питьевая, природная, сточная			мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ
3	ПНД Ф 14.1:2.61-96 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации	Природные и сточные воды			массовая концентрация ионов марганца	(0,005-10) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с персульфатом аммония					
4	ПНД Ф 14.1:2.179-2002 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом	Воды питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные			массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5,0) мг/дм ³
5	ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией (п.3, п.4)	Воды питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
6	МИ 2865-04 ГСИ. Массовая концентрация общей ртути в питьевых, природных и очищенных сточных водах. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом	Питьевые (в т.ч. расфасованные в емкости), природные и очищенные сточные воды			ртуть	(0,01-1,0) мкг/дм ³
7	РД 52.24.495-2005 Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			рН	(4-10) ед. рН
8	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом с применением анализатора жидкости "Флюорат-02"	Воды питьевые, природные и сточные			удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
9	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			массовая концентрация алюминия	(0,01- 50,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных	Воды питьевые, природные (поверхностных и			массовая концентрация бора	(0,05-5,00) мг/дм ³
					окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	вод титриметрическим методом	подземных источников), сточные в том числе очищенные и ливневые, вода бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения				
11	РД 52.24.403-2007 Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б	Воды природные и очищенные сточные			массовая концентрация ионов кальция	(1,0-200,0) мг/дм ³
12	РД 52.24.483-2005 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			массовая концентрация сульфатов	(50-500) мг/дм ³
13	РД 52.24.468-2005 Взвешенные вещества и общее содержание примесей в водах. Методика выполнения измерений массовой концентрации гравиметрическим методом (п.10.2)	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			взвешенные вещества	от 5,0 мг/дм ³
14	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами (п.6.4, 6.5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения			массовая концентрация марганца	(0,01-5,00) мг/дм ³
15	ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора (п.2, п.3)	Вода питьевая			хлор остаточный свободный	—
					хлор остаточный связанный	—
16	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ (п.3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в			массовая концентрация АПАВ	(0,025-2,000) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников), в том числе источников питьевого водоснабжения				
17	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) Вода для лабораторного анализа. Технические условия (п.6.1, п.6.2)	Вода для лабораторного анализа	—	—	удельная электрическая проводимость	—
					массовая концентрация веществ, восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$	—
18	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (п.5.2.7.1.) (п.5.2.7.2) (п.5.3.3.7.) (п.5.3.8.)	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	—	—	диоксид серы	(0,04-5,00) мг/м ³ (0,05-1,00) мг/м ³
					формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³
					сажа	(0,025-1) мг/м ³
19	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	Воздух рабочей зоны	—	—	азота диоксид	(1-50) мг/м ³
					азота оксид и диоксид	(1-200) мг/м ³
					аммиак	(2-100) мг/м ³
					сероводород	(2-120) мг/м ³
					углерода оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					уксусная кислота	(2-300) мг/м ³
					формальдегид	(0,5-5,0) мг/м ³
20	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (Приложение 9)				среднесменная концентрация	—
21	ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний (п.5)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	внешний вид	—
					цвет	—
					однородность	—
					запах	—
22	МИ 2740-02 ГСИ. Массовая концентрация общей ртути в	Пищевые продукты и	10.1;	0201-0210;	ртуть	(0,0025-0,25)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом	продовольственное сырьё	03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30;10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704; 1801 00 000 0 – 1806; 1901- 1905; 110100- 1108; 0901- 0910; 2101- 2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00		мг/кг
23	МУ № 5178-90 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции				ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
24	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути (п.2)	Сырье и пищевые продукты	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30;10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212;	массовая доля ртути	(0,15-2,00) мкг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704; 1801 00 000 0 – 1806; 1901- 1905; 110100- 1108; 0901- 0910; 2101- 2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00		
25	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п.7.11)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.5	0401-0408	сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	—
26	ГОСТ 30305.3-95 Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности	Консервы молочные сгущенные и молокосодержащие, продукты молочные сухие	10.5	0401-0408	кислотность	—
27	ГОСТ 29248-91 Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров (п.4)	Сухие и сгущенные молочные консервы	10.5	0401-0408	массовая доля сахарозы	—
28	ГОСТ 3626-73 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	массовая доля влаги	—
					массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	—
29	ГОСТ 30305.1-95 Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги (п.4)	Консервы молочные и молокосодержащие сгущенные и сухие, продукты молочные сухие	10.5	0401-0408	массовая доля влаги	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 24065-80 Молоко. Методы определения соды (п.2)	Молоко	10.5	0401-0408	сода	—
31	ГОСТ 24066-80 Молоко. Метод определения аммиака	Молоко	10.5	0401-0408	аммиак	—
32	ГОСТ 24067-80 Молоко. Метод определения перекиси водорода	Молоко	10.5	0401-0408	перекись водорода	—
33	ГОСТ 32892-2014 Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	активная кислотность (рН)	(3-8) ед.рН
34	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия (п.7.9)	Йогурты	10.5	0401-0408	массовая доля СОМО	—
35	ГОСТ 27207-87 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	массовая доля поваренной соли	—
36	ГОСТ 26808-86 Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	массовая доля сухих веществ	—
37	ГОСТ 26664-85 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	внешний вид	—
					запах	—
					цвет	—
					консистенция	—
					вкус	—
38	ГОСТ 31412-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей (п.6)	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	внешний вид	—
					цвет	—
					запах	—
					вкус	—
					консистенция	—
39	ГОСТ 5901-87 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси (п.2, п.3)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1701-1704	массовая доля общей золы	—
			10.8	1901-1905	массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
40	МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства (п.3)	Продукция растениеводства	01.1; 01.2	0701-0714; 0801-0813	нитраты	(30-9188) мг/кг
41	ГОСТ 26186-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	массовая доля хлоридов	—
42	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ (п.6)	Масла растительные	10.4	1501-1521	массовая доля влаги и летучих веществ	—
43	ГОСТ 5472-50 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности (п.І-п.ІІІ)	Масла растительные	10.4	1501-1521	запах	—
					цвет	—
					прозрачность	—
44	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний (п.4.2, п.4.15, п.4.21)	Майонезы и майонезные соусы	10.4	1501-1521	консистенция	—
					внешний вид	—
					цвет	—
					запах	—
					вкус	—
					стойкость эмульсии	—
					рН	(0-14) ед. рН
45	ГОСТ 31933-2012 Масла растительные. Методы определения кислотного числа (п.7.2)	Масла растительные	10.4	1501-1521	кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
46	ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа (п. 9.2.1)	Растительные масла и животные жиры	10.4	1501-1521	перекисное число	(0,1-45) ммольакт.О/кг
47	ГОСТ 23268.16-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов (п.2)				массовая концентрация йодид-ионов	—

