

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.


 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

21 ФЕВ 2019

 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.511980

на 7 листах, лист 1

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 Р 55292-2012 Напитки пивные. Общие технические условия (п.7.3)	Напитки пивные	11.0	2203 00	объемная доля этилового спирта	—
2	МУ № 4588-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	—	—	концентрация серной кислоты	(0,5-5) мг/м ³
					концентрация диоксида серы	(5-50) мг/м ³
3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод аргентометрическим методом	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	36.00.1	2201	массовая концентрация хлоридов	(10-5000) мг/м 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
4	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (п.5)	Воды природные и питьевые, в том числе расфасованные в ёмкости	36.00.1	2201	запах при 20 ⁰ С	(0-5) балл
			11.07.1		запах при 60 ⁰ С	(0-5) балл
					вкус и привкус	(0-5) балл
5	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия (п.8.12, 8.14, 8.15)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	—
					рН	—
					удельная электрическая проводимость при температуре 20 ⁰ С	—
					удельная электрическая проводимость при температуре 25 ⁰ С	—
6	Руководство по эксплуатации анализаторов жидкости лабораторных серии АНИОН 4100 ИНФА.421522.002 РЭ	Вода: природная (поверхностных и подземных источников); сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная); питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости); минеральная; очищенная; вода для инъекций до стерилизации; дистиллированная; Пищевые продукты, продовольственное сырьё, парфюмерно-косметическая	36.00.1	2201	рН	(0-14) ед. рН
			11.07.1	21.00	удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ —10) См/м
			10	0201-0210		
			20.59.52.140	3821 00 000 0		
			20.4; 20.53	3301-3302,		
			21	3304-3307,		
			10.1;	3401-3402		
			03.1; 03.2; 10.2	3003-3006		
			10.5;	0201-0210;		
			01.1; 01.2;	0301-0308;		
			01.49.2;	1601 00-1605;		
			02.30;10.3;	0401-0408;		
			10.4; 10.6;	0701-0714;		
			10.7; 10.8;	0801-0813;		
			11.0; 21.10.5	0409 00 000 0;		
				2001-2009;		
				0814 00 000 0;		
				1301-1302;		
				1501-1521;		
				1201-1212;		
				1701-1704;		

№ 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
		продукция, напитки, лекарственные формы, питательные среды, растворы химических реактивов		1801 00 000 0 – 1806; 1901-1905; 110100-1108; 0901-0910; 2101-2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00		
Бактериологические методы исследований						
7	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Вода питьевая	36.00.1 11.07.1	2201	ОМЧ при 37 ⁰ С	от 0 до 300 КОЕ в 1 мл
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
8	СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2 Метод мембранной фильтрации	Вода питьевая			Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/ не обнаружено
9	СТБ ISO 16266-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	Вода питьевая, бутилированная			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
10	СТБ ISO 6461-2-2016 Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (<i>clostridia</i>). Часть 2 Метод мембранной фильтрации	Вода питьевая			Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
11	ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	Пищевые продукты, вода, смывы	—	—	КМАФАнМ	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Дрожжи и плесени	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
12	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа.	Пищевые продукты	10	21.00	Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
13	ГОСТ 7702.2.1-2017 Продукты убоя птицы, продукция из	Продукты убоя	10.1	0201-0210	КМАФАнМ	КОЕ в 1 г (см 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
	мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (п.7.1)	птицы, продукция из мяса птицы, смывы с поверхности объектов окружающей среды				продукта
14	ГОСТ Р 56139-2014 Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов.	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, безалкогольные напитки и БАД к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами) и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10	21.00	Бактерии рода Bifidobacterium	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
					Молочнокислые бактерии (родов Lactobacillus, Propionibacterium)	КОЕ в 1 г (см ³) продукта
15	ГОСТ ISO 11133-2016 Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред	Питательные среды	20.59.52.140	3821 00 000 0	Контроль качества (определение рабочих характеристик)	—
16	МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях (глава X)	Смывы с эндоскопов	—	—	Общая микробная обсемененность	от 0 до 100 КОЕ в 1 мл
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
					Дрожжевые и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
17	Инструкция по применению индикатора биологического одноразового для контроля режимов стерилизации и дезинфекции	Биологические индикаторы	—	—	Споры тестовой культуры	Наличие роста/ отсутствие роста
18	ГФ XIII, том 1, (ОФС.1.2.4.0002.15) Микробиологическая чистота	Вода очищенная, вода для инъекций до стерилизации Нестерильные лекарственные формы, растительное сырьё, вспомогательное сырьё для производства нестерильных лекарственных препаратов и стерильных, которые подвергаются стерилизации, в т.ч. для новорожденных	21	3003-3006	БГКП	От 0 до 10 ⁵ КОЕ в 1 г(мл)
					S. aureus	От 0 до 10 ⁵ КОЕ в 1 г(мл)
					P. aeruginosa	От 0 до 10 ⁵ КОЕ в 1 г(мл)
					Дрожжевые и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	От 0 до 10 ² КОЕ в 1 г(мл)
					Staphylococcus. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено					
19	ГФ XIII, том 1, (ОФС.1.2.4.0003.15) Стерильность	Стерильные лекарственные средства, субстанции,	21	3003-3006	Стерильность	Стерильно/ нестерильно

№ 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
		вспомогательные вещества для приготовления стерильных лекарственных форм, в т.ч для новорожденных				
Паразитологический метод исследований						
20	ГОСТ Р 54378-2011 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов (п.9.1)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1; 03.2; 10.2	0301-0308	Жизнеспособные личинок гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
Серологический метод, в том числе иммуноферментный анализ						
21	ОФС.1.7.2.0033.15 Метод иммуноферментного анализа	Вода, клещи, биологический материал	36.00.1 11.07.1	2201	Антигены и антитела к вирусам	Антитела выявлены/ не выявлены; Антигены выявлены/ не выявлены
Методы измерений физических факторов						
22	МИ ПКФ-09-001 Методика измерений магнитного поля промышленной частоты с использованием анализаторов Октава-110А и Экофизика (ФР.1.34.2009.06533)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория	—	—	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (45- 55) Гц	(20-4800) А/м
23	МИ ПКФ-09-002 Методика измерений электрического поля промышленной частоты с использованием анализаторов Октава-110А и Экофизика (ФР.1.34.2009.06646)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (45- 55)Гц	(0,1-30) кВ/м
24	МИ ПКФ -10-005 Методика измерений напряженности переменных электрического и магнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ, с использованием анализаторов спектра Октава 110А(ЭКО) и Экофизика. ФР.1.34.2010.07719	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	(5-3500) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот	(0,75-125) В/м

№ 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
					2кГц - 400кГц	
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	(0,06-350) А/м или 75нТл-437мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2кГц- 400кГц	(0,005-19,2)А/м или 6,25нТл-24мкТл
25	МИ ПКФ-15-023 Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории (ФР.1.34.2015.21531)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория	—	—	Напряженность электрического поля (среднеквадратические значения) в диапазоне частот (45-55) Гц	(0,001-100) кВ/м
26	МИ ПКФ-15-024 Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории (ФР.1.31.2015.21853)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория	—	—	Напряженность магнитного поля (среднеквадратические значения) в диапазоне частот (45-55) Гц	(0,005-5000)А/м
27	МИ ПКФ – 14-007 Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях (ФР.1.36.2014.17499)	Помещения жилых и общественных зданий	—	—	Эквивалентные скорректированные по W_m уровни виброускорения	(59-163) дБ
28	МИ ПКФ – 14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места в производственных помещениях и на территории	—	—	Эквивалентные скорректированные по W_m и W_d уровни виброускорения	(60-163) дБ
29	МИ ПКФ – 16-031 Методика измерений ускорения общей вибрации в помещении методом спектрального анализа. (ФР.1.31.2016.23847)	Помещения жилых, общественных и административных зданий	—	—	Эквивалентные скорректированные по W_m , W_k и W_d уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(60-163) дБ

Главный врач Филиала
Должность уполномоченного лица

М.П.



В.Н. Матко
Подпись уполномоченного лица

В.Н. Матко
Инициалы, фамилия уполномоченного лица