Заместитем. Руководитель М. п. Федеральной службы по аккредитации Приложение № 2 В А. Н. к аттестату аккредитации от "__ "______ 20___ г. на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

<u>Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»</u>

наименование испытательной лаборатории (центра)

440026, Пензенская область г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36

442246, Пензенская область г. Каменка. ул. Ворошилова, д. 9

442500, Пензенская область г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182

442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов. ул. Октябрьская, д. 55

адрес места осуществления деятельности

440026, Пензенская область г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	Молоко: 922000-	Молоко: 0401	Дрожжи и плесени	-	TP TC 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	922950	0402 0403 0404	Левомицетин (хлорамфеникол) Антибиотики	от 0,0003 мг/кг от 0,002 мг/кг	TP TC 033/2013
				0405 0406	тетрациклиновой группы Антибиотики бета- лактамного типа Стрептомицин	от 0,002 мг/кг от 0,2 мг/кг	
2.	ГОСТ 33490	Молоко молочная и продукция	Изделия кондитерс	Изделия кондитерс	Холестерин Брассикастерин Кампистерин Стигмастерин β-ситостерин	Интенсивность отклика сигнала холестерина не менее 2%	
3.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	кие: 912000- 913911	кие: 1704 1806 1905	Бифидобактерии	-	
4.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментно го анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «Хема» №К362D	Пищевые продукты	БАДы: 910011- 929989 930000- 939899	БАДы: 2101 2103 2104 2105 2106 2106	Молоко сухое	0,5 – 200,0 мг/мл	
5.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	Зерно, мука, хлеб:	Зерно, мука, хлеб:	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микрорганизмов	-	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД	Биологически активные добавки	911300 911400 911500 911600	1101 1102 1103 1104	Сумма флавонолов	-	TP TC 021/2011 TP TC 029/2012
	к пище Р 4.1.1672-		911700	1105 1106 20			
7.	03 (Глава 3: п.10) ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	911800 911900 914900 919600 919800 918200	1106 20 1107 10 2102 20 2102 30	Массовая доля общей золы Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	-	<u>ГОСТы:</u> 18077; 29045;29046; 29047;29050; 29048;29051;29052; 29054; 29055; 29056
8.	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них			Массовая доля воды Массовая доля золы в пересчете на сухое		ΓΟCT 31412 ΓΟCT 31583 ΓΟCT 25455
			Меха, меховые и овчинно-	Меха, меховые и овчинно-	Вещество Массовая доля посторонних примесей	-	
			шубные изделия:	шубные изделия:	Массовая доля песка Массовая доля металлопримесей	-	
9.	FOCT 5669	Хлебобулочные изделия	890000 890100 890200 8910000- 897824	4102 4301 4302	Пористость	-	ГОСТы: 31805; 31807; 31806; 2077; 9831; 14121; 27844; 24557; 25832; 26982; 26983; 26986; 26987; 27842; 26984; 26985
10.	ΓΟCT 27560	Мука и отруби	Вода питьевая: 01 3100	Вода питьевая: 2201	Крупность помола	-	ГСТы:31463, 31491, 31645, 14176, 18271, 3898, 12183. ГОСТы Р: 52189, 52809
11.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и			Кадмий	0,01-2,0 мг/кг	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		продовольственное сырье			Свинец	0,02-10,0 мг/кг	
12.	ПНД Ф	Питьевая, поверхностная			Кадмий	0,001-10,0 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
	14.1:2:4.214	и сточная вода	Лекарстве	Лекарстве	Кобальт	0,005-10,0 мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07
			нные	нные	Никель	0,005-10,0 мг/дм ³	
			средства:	средства:	Медь	0,001-10,0 мг/дм ³	
			930000	3003	Свинец	0,002-10,0 мг/дм ³	
13.	ГОСТ 32165	Выделанные меховые	930100- 931981	3004	Водородный показатель	0-14 pH	TP TC 017/2011 «O
		шкурки, овчина шубная,	931981		pН		безопасности
		меховые изделия	932866				продукции легкой
1.4	рп 52 04 022	A 1	933100-		Φ	0,01 до 0,20 мг/м ³	промышленности» СанПиН
14. 15.	РД 52.04.823 РД 52.04.825	Атмосферный воздух Атмосферный воздух	933837		Формальдегид Хлор	0,01 до 0,20 мг/м 0,018 до 3,5 мг/м ³	2.1.2.2645-10
16.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух Атмосферный воздух	934000-		Диоксид серы	0,018 до 5,0 мг/м 0,03 до 5,0 мг/м ³	2.1.2.2043-10 СанПиН
10.	РД 32.04.794	Атмосферный воздух	934871		диоксид серы	0,03 до 3,0 м1/м	2.1.6.1032-01
			935000-				ГН 2.1.6.1338-03
			935986				ГН 2.1.6.2450-09
			936000-				(Доп. №6 к
			936999				ГН 2.1.6.1338-03)
							Изм. №11 к ГН
							2.1.6.1338-03
17.	ΓΟCT ISO 11464-	Почва			Стабильные и нелетучие	-	
	2015				показатели		
18.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие			Коэффициент пульсации	0-100%	СанПиН
		поверхности) и условные			освещённости		2.2.1/2.1.1.1278-03
		рабочие поверхности в			, i		СП 52.13330.2011
		помещениях зданий и					СанПиН
		соотружений					2.2.4.3359-16
							СанПиН
							2.2.2/2.4.1340-03
19.	Инструкция к ПЦР	Смывы с объектов			Legionella pneumophila	-	СП 3.1.2.2626-10
	тест-системе	(оборудование для					МУ 3.1.2.2412-08
		кондиционирования и					
		вентиляции,					
		водонагревательных и					
		охладительных систем,					
		медицинского					

1	2	3	4	5	6	7	8
		инструментария), вода, биопленки Клинический материал					
20.	МУК 4.2.2217-07	Смывы с объектов (оборудование для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охладительных систем, медицинского инструментария), вода, биопленки			Legionella pneumophila	-	СП 3.1.2.2626-10 МУ 3.1.2.2412-08
21.	Государственная фармакопея РФ. XIII издание. ОФС 1.2.4.0002.15 ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные препараты, в том числе из сырья природного происхождения, субстанции и вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов			Общее число аэробных бактерий Общее число дрожжевых и плесневых грибов Сandida albicans Семейство энтеробактерий Еѕсhегісніа соlі Патогенные микроорганизмы рода сальмонелла Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Стерильность	-	Государственная фармакопея РФ. XIII издание

442246, Пензенская область, г. Каменка, ул. Ворошилова, д. 9 адрес места осуществления деятельности

Ν п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты, в том числе и закваски	Молоко: 922000- 922950	Молоко: 0401 0402 0403	Дрожжи и плесени	-	TP TC 033/2013
2.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	Зерно,	0404 0405 0406	Бифидобактерии	-	
3.	ΓΟCT 5669	Хлеб, хлебобулочные изделия	мука, хлеб: 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 914900 919600 919800 918200	мука, хлеб: 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 2102 2102	Пористость	-	ГОСТы: 31805; 31807; 31806; 2077; 9831; 14121; 27844; 24557; 25832; 26982; 26983; 26986; 26987; 27842; 26984; 26985

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ΓOCT ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей	-	<u>ГОСТы:</u> 18077;
					золы		29045;29046;
			БАДы:	БАДы:	Массовая доля общей		29047;29050;
			910011-	2101	золы в пересчете на сухое		29048;29051;29052;
			929989	2103	вещество		29054; 29055;
			930000-	2104			29056
5.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	939899	2105	Формальдегид	0,01 до 0,20 мг/м ³	СанПиН
6.	РД 52.04.825	Атмосферный воздух		2106	Хлор	0,018 до 3,5 мг/м ³	2.1.2.2645-10
7.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух			Диоксид серы	0,03 до 5,0 мг/м ³	СанПиН
							2.1.6.1032-01
							ГН 2.1.6.1338-03
							ГН 2.1.6.2450-09
							(Доп. №6 к
							ГН 2.1.6.1338-03)
							Изм. №11 к ГН
							2.1.6.1338-03

442500, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182 адрес места осуществления деятельности

N п/п	исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающи е требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 33491	Молоко и молочные	Молоко:	Молоко:	Бифидобактерии	-	TP TC 033/2013
2.	ГОСТ 33566	продукты, в том числе и	922000-	0401	Дрожжи и плесени		TP TC 033/2013
	ГОСТ 33632	Закваски	922950	0402 0403	On rows war results and the same state of the sa		
3.	1001 33032	Молочный жир, масло паста масляная из		0403	Органолептические показатели	-	
٥.		коровьего молока		0405	ПОКазатели		
	ГОСТ 33630	Сыры и сыры		0406	Органолептические	_	
4.	100133030	плавленые			показатели		
	ΓΟCT ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей	-	ГОСТы: 18077;
			БАДы:	БАДы:	золы		29045;29046;
5.			910011-	2101	Массовая доля общей		29047;29050;
J.			929989	2103	золы в пересчете на		29048;29051;2905
			930000-	2104	сухое вещество		2; 29054; 29055;
	EOCT 24556	П	939899	2105 2106	A ~	110 -30/	29056
	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей		2106	Аскорбиновая кислота	от 1×10 ⁻³ %	TP TC 023/2011
		плодов и овощеи		2100			
6.							

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР ФГУП	Пресные природные	Плодо-	Плодо-	Удельная суммарная	0,01-10 ³ Бк	Единые
	«ВИМС»,	воды хозяйственно-	овощная	овощная	альфа-активность		санитарно-
	Москва, 2009 г.	питьевого назначения	продук-	продук-	Удельная суммарная		эпидемиологичес
	ŕ		ция:	ция:	бета-активность	$0,1-3x10^3$ Бк	кие и
			916000	0701			гигиенические
			916100	0702 00			требования к
			916200	0703			товарам,
7.			916300	0704			подлежащим
/ .			916700	0705			санитарно-
			976143	0706 90			эпидемиологичес
				0707 00			кому надзору
				0708			(контролю)
				0709			глава 2, раздел
				0710			9,21 СанПин
				0711			2.6.1.2523-09
				0712		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(НРБ-99/2009)
8.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух		0713	Формальдегид	0,01 до 0,20 мг/м ³	СанПиН
	РД 52.04.794	Атмосферный воздух		0714	Диоксид серы	0,03 до 5,0 мг/м ³	2.1.2.2645-10
				0801			СанПиН
				0802			2.1.6.1032-01
				0803			ГН 2.1.6.1338-03
				0804			ГН 2.1.6.2450-09
				0805			(Доп. №6 к
				0806			ГН 2.1.6.1338-03)
				0807			Изм. №11 к ГН
9.				0808			2.1.6.1338-03
				0809			
				0810			
				0811			
				0812			
				0813			
				0814			
				0901			
				0902			

442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты, в том числе и закваски	Молоко: 922000- 922950	Молоко: 0401 0402	Дрожжи и плесени	-	TP TC 033/2013
2	ГОСТ 5669	Хлеб, хлебобулочные изделия		0403 0404 0405 0406	Пористость	-	ГОСТы: 31805; 31807; 31806; 2077; 9831; 14121; 27844; 24557; 25832; 26982; 26983; 26986; 26987; 27842; 26984; 26985
3	ГОСТ 33319	Все виды мяса, мясные и мясосодержащие продукты	Зерно, мука, хлеб:	Зерно, мука, хлеб: 1101	Массовая доля влаги	От 1,0 до 85% вкл.	НД на продукцию
4	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	911300 911400	1102 1103	Формальдегид	0,01 до 0,20 мг/м ³	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.6.1032-01

1	2	3	4	5	6	7	8
5	РД 52.04.794	Атмосферный воздух	911500	1104	Диоксид серы	0,03 до 5,0	ГН 2.1.6.1338-03
			911600	1105		$M\Gamma/M^3$	ГН 2.1.6.2450-09 (Доп.
			911700	1106 20			№6 к
			911800	1107 10			ГН 2.1.6.1338-03)
			911900	2102 20			Изм. №11 к ГН
			914900	2102 30			2.1.6.1338-03
			919600				
			919800				
			918200				
			Мясо:	Мясо:			
			921100-	0201			
			921990	0203			
			984115	0204			
			984135	0205			
				0206			
				0207			
				0208			
				0209			
				0210			
				0407			
				0408			
				1601			
				1602			

442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

адрес места осуществления деятельности

Ν п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 33491	Молоко и молочные	Молоко:	Молоко:	Бифидобактерии	-	TP TC 033/2013
2.	ГОСТ 33566	продукты, в том числе и закваски	922000- 922950	0401 0402	Дрожжи и плесени	-	
3.	Инструкция по эксплуатации анализатора молока «ФАРМ ЭКО»	Молоко коровье	Зерно, мука, хлеб:	0403 0404 0405 0406 Зерно, мука, хлеб:	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность Точка замерзания Массовая доля воды Массовая доля лактозы Массовая доля солей Температура пробы	0,01-25,0% 2,0-7,0% 3,0-15,0% 1015-1040 кг/м ³ От -0,4°С до -0,7°С 0-70% 0,01-6,0% 0,4-1,5% От +5°С до +40°С	<u>ГОСТы</u> : 31449, 31450, 32922, 33478
4.	ΓΟCT 5669	Хлеб, хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 914900 919600 919800 918200	1101 1102 1103 1104 1105 1106 20 1107 10 2102 20 2102 30	Пористость	-	ГОСТы: 31805; 31807; 31806; 2077; 9831; 14121; 27844; 24557; 25832; 26982; 26983; 26986; 26987; 27842; 26984; 26985

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ΓΟCT ISO 928	Пряности и приправы	БАДы: 910011- 929989	БАДы: 2101 2103	Массовая доля общей золы Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	-	<u>ГОСТы:</u> 18077; 29045; 29046; 29047;29050; 29048;29051;29052; 29054; 29055; 29056
6.	Руководство по эксплуатации нитратомера портативного «Нитрат-тест» ЖИГН.432239.002 РЭ	Продукты переработки плодов и овощей	930000- 939899	2104 2105 2106 2106	Нитраты	от 10 до 19999 мг/дм ³	СанПиН 2.3.2.1078-01
7.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметриче ского «Экотест-2000И» КДЦТ.414310.005 РЭ	Все виды пищевых продуктов	Вода питьевая: 01 3100	Вода питьевая: 2201	pН	1-14 pH	НД на продукцию
8.	ΓΟCT 4152	Вода питьевая	овощная	овощная	Мышьяк	От 0,01 до 0,1 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-
9.	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода природная, питьевая, расфасованная в емкости, сточная	продук- ция: 916000 916100 916200 916300 916700 976143	продук- ция: 0701 0702 00 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711	Хром (VI) и общий хром	От 0,025 до 25 мг/дм ³	01 Изм. №3- СанПиН 2.1.4.2652- 10, СанПиН 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1184-03 Действующие Проекты ПДС предприятий СанПиН 2.1.4.1175- 02, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980- 00, ГН 2.1.5.2280- 07, СанПиН 2.1.4.2653-10

10.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	0713	Формальдегид	0,01 до 0,20 мг/м ³	СанПиН
11.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух	0714	Диоксид серы	0,03 до 5,0 мг/м ³	2.1.2.2645-10 СанПиН
			0801			
			0802			2.1.6.1032-01
			0803			ГН 2.1.6.1338-03
			0804			ГН 2.1.6.2450-09
*			0805			(Доп. №6 к ГН 2.1.6.1338-03)
			0806			
			0807			Изм. №11 к ГН
Ligaru T			0808			2.1.6.1338-03
			0809			
			0810			
			0811			
			0812			
			0813			
×			0814			
			0901			
			0902			

Руководитель ИЛЦ

1 ms

Г. П. Пивоварова

Прошнуровано, пронумеровано 14 (четырнадцать) листов

Управление аккрептации

Г. Б. Федутинова

Технический эксперт

Руководитель экспертной группы

Best

В. А. Варакина