



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»

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.

№ 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	-	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	922950	0402 0403 0404 0405 0406	Левомецетин (хлорамфеникол) Антибиотики тетрациклиновой группы Антибиотики бета-лактаманного типа Стрептомицин	от 0,0003 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,2 мг/кг	ТР ТС 033/2013
2.	ГОСТ 33490	Молоко молочная и продукция	Изделия кондитерские: 912000-913911	Изделия кондитерские: 1704 1806 1905	Холестерин Брассикастерин Кампистерин Стигмастерин β-ситостерин	Интенсивность отклика сигнала холестерина не менее 2%	
3.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			Бифидобактерии	-	
4.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного 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 микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 3: п.10)	Биологически активные добавки	911300 911400 911500 911600 911700 911800	1101 1102 1103 1104 1105 1106 20	Сумма флавонолов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
7.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	911900 914900 919600 919800 918200	1107 10 2102 20 2102 30	Массовая доля общей золы Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	-	ГОСТы: 18077; 29045;29046; 29047;29050; 29048;29051;29052; 29054; 29055; 29056
8.	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них	Меха, меховые и овчинно- шубные изделия:	Меха, меховые и овчинно- шубные изделия:	Массовая доля воды Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля посторонних примесей Массовая доля песка Массовая доля металлопримесей	- - - - -	ГОСТ 31412 ГОСТ 31583 ГОСТ 25455
9.	ГОСТ 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.	ГОСТ 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	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8		
		продовольственное сырье			Свинец	0,02-10,0 мг/кг			
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.214	Питьевая, поверхностная и сточная вода	Лекарстве нные средства: 930000 930100- 931981 932000- 932866 933100- 933837 934000- 934871 935000- 935986 936000- 936999	Лекарстве нные средства: 3003 3004	Кадмий	0,001-10,0 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07		
					Кобальт	0,005-10,0 мг/дм ³			
					Никель	0,005-10,0 мг/дм ³			
					Медь	0,001-10,0 мг/дм ³			
					Свинец	0,002-10,0 мг/дм ³			
13.	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия					Водородный показатель рН	0-14 рН	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
14.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух					Формальдегид	0,01 до 0,20 мг/м ³	СанПиН 2.1.2.2645-10
15.	РД 52.04.825	Атмосферный воздух					Хлор	0,018 до 3,5 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
16.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух					Диоксид серы	0,03 до 5,0 мг/м ³	
17.	ГОСТ ISO 11464- 2015	Почва					Стабильные и нелетучие показатели	-	
18.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности) и условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений			Коэффициент пульсации освещённости	0-100%	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		
19.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Смывы с объектов (оборудование для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охладительных систем, медицинского			Legionella pneumophila	-	СП 3.1.2.2626-10 МУ 3.1.2.2412-08		

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	-	Государственная фармакопея РФ. XIII издание
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов		
					Candida albicans		
					Семейство энтеробактерий		
					Escherichia coli		
					Патогенные микроорганизмы рода сальмонелла		
					Staphylococcus aureus		
					Pseudomonas aeruginosa		
Стерильность							

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

№ 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 0404 0405 0406	Дрожжи и плесени	-	ТР ТС 033/2013
2.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			Зерно, мука, хлеб: 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 914900 919600 919800 918200	Зерно, мука, хлеб: 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 2102 2102	Бифидобактерии
3.	ГОСТ 5669	Хлеб, хлебобулочные изделия	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.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	БАДы: 910011- 929989 930000- 939899	БАДы: 2101 2103 2104 2105 2106	Массовая доля общей зола	-	ГОСТы: 18077; 29045;29046; 29047;29050; 29048;29051;29052; 29054; 29055; 29056
5.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух			Формальдегид	0,01 до 0,20 мг/м ³	
6.	РД 52.04.825	Атмосферный воздух			Хлор	0,018 до 3,5 мг/м ³	
7.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух			Диоксид серы	0,03 до 5,0 мг/м ³	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
№ 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.	ГОСТ 33491	Молоко и молочные продукты, в том числе и закваски	Молоко: 922000-922950	Молоко: 0401 0402	Бифидобактерии	-	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 033/2013
2.	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесени		
3.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло паста масляная из коровьего молока	БАДы: 910011-929989 930000-939899	БАДы: 2101 2103 2104 2105 2106 2106	Органолептические показатели	-	ГОСТы: 18077; 29045;29046; 29047;29050; 29048;29051;29052; 29054; 29055; 29056
4.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые			Органолептические показатели	-	
5.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей золы	-	
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество		
6.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей			Аскорбиновая кислота	от $1 \times 10^{-3}\%$	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	МР ФГУП «ВИМС», Москва, 2009 г.	Пресные природные воды хозяйственно- питьевого назначения	Фло- овощная продук- ция: 916000 916100 916200 916300 916700 976143	Фло- овощная продук- ция: 0701 0702 00 0703 0704 0705 0706 90 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	0,01-10 ³ Бк 0,1-3x10 ³ Бк	Единые санитарно- эпидемиологичес- кие и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологичес- кому надзору (контролю) глава 2, раздел 9,21 СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
8.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух		0713	Формальдегид	0,01 до 0,20 мг/м ³	СанПиН
9.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух		0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 0901 0902	Диоксид серы	0,03 до 5,0 мг/м ³	2.1.2.2645-10 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

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 0403 0404 0405 0406	Дрожжи и плесени	-	ТР ТС 033/2013
2	ГОСТ 5669	Хлеб, хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги	От 1,0 до 85% вкл.	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: 911300 911400	Зерно, мука, хлеб: 1101 1102 1103	Формальдегид	0,01 до 0,20 мг/м ³	
4	РД 52.04.823	Атмосферный воздух			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 911600 911700 911800 911900 914900 919600 919800 918200 Мясо: 921100- 921990 984115 984135	1104 1105 1106 20 1107 10 2102 20 2102 30 Мясо: 0201 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 1601 1602	Диоксид серы	0,03 до 5,0 мг/м ³	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

442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6
адрес места осуществления деятельности

№ 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 продукты, в том числе и закваски	Молоко: 922000-922950	Молоко: 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Бифидобактерии	-	ТР ТС 033/2013
2.	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесени	-	
3.	Инструкция по эксплуатации анализатора молока «ФАРМ ЭКО»	Молоко коровье	Зерно, мука, хлеб: 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 914900 919600 919800 918200	Зерно, мука, хлеб: 1101 1102 1103 1104 1105 1106 20 1107 10 2102 20 2102 30	Массовая доля жира	0,01-25,0%	ГОСТы: 31449, 31450, 32922, 33478
					Массовая доля белка	2,0-7,0%	
					Массовая доля СОМО	3,0-15,0%	
					Плотность	1015-1040 кг/м ³	
					Точка замерзания	От -0,4°С до -0,7°С	
					Массовая доля воды	0-70%	
					Массовая доля лактозы	0,01-6,0%	
					Массовая доля солей	0,4-1,5%	
Температура пробы	От +5°С до +40°С						
4.	ГОСТ 5669	Хлеб, хлебобулочные изделия			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.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	БАДы: 910011- 929989	БАДы: 2101 2103	Массовая доля общей зола Массовая доля общей зола в пересчете на сухое вещество	-	ГОСТы: 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	рН	1-14 рН	НД на продукцию
8.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	Плодо- овощная продук- ция: 916000	Плодо- овощная продук- ция: 0701	Мышьяк	От 0,01 до 0,1 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074- 01 Изм. №3-
9.	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода природная, питьевая, расфасованная в емкости, сточная	916100 916200 916300 916700 976143	0702 00 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712	Хром (VI) и общий хром	От 0,025 до 25 мг/дм 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
				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
				0808			2.1.6.1338-03
				0809			
				0810			
				0811			
				0812			
				0813			
				0814			
				0901			
				0902			

Руководитель ИЛЦ

М. П.



[Handwritten signature]

Г. П. Пивоварова

Прошнуровано, пронумеровано 14 (четырнадцать) листов



Руководитель экспертной группы

Г. Б. Федутинова

Технический эксперт

В. А. Варакина