



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ « 28 » 04 2022 г.

№ ПК-1199

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

А.А. М. 211144

440026, РОССИЯ, Пензенская область, Пенза, ул. Лермонтова, 36,

442894, РОССИЯ, Пензенская область, Сердобск, проезд Строительный, 6

442150, РОССИЯ, Пензенская область, Нижний Ломов, ул. Октябрьская, 55

адреса мест осуществления деятельности

N 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
440026, РОССИЯ, Пензенская область, Пенза, ул. Лермонтова, 36						
1.	ГОСТ 31711 (п.7.2)	Пиво	11.05	2203 00 0100	Объёмная доля спирта/Объёмная доля этилового спирта/Объёмная доля этилового спирта (расчетный показатель)	0,07 - 9,63 %
2.	ГОСТ 31494 (п.7.5)	Квасы	11.07.19.121	2202	Объёмная доля спирта/Объёмная доля этилового спирта/Объёмная доля этилового спирта (расчетный показатель)	0,06 - 8,76%
3.	ГОСТ Р 55292 (п.7.3)	Пивные напитки	11.05.10.160	2203 00 090	Объёмная доля этилового спирта/ Объёмная доля этилового спирта (расчетный показатель)	0,07 - 9,63%
4.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03.11 03.12	0302 0303 0304 0306 0307 0308	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор) Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор) Массовая доля общего фосфора Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	0,5 - 20 г/кг (‰) 0,8 - 20 г/кг (‰) 0,8 - 20 г/кг (‰) 1 - 20 г/кг (‰)
5.	ГОСТ 31688 (п.7.5)	Молоко и сливки сгущённые с сахаром	10.51.51.113	0402	Массовая доля сухого молочного остатка/ Массовая	0,1 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
					доля сухого молочного остатка (расчетный показатель)	
6.	ГОСТ 31688 (п.7.10)				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке/ Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчетный показатель) Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (расчетный показатель)	0,1 - 100% 0,1 - 100%
7.	ГОСТ 34135 (п.6)	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	-	Содержание хлеба	присутствие/отсутствие
8.	ГОСТ 34135 (п.7)				Массовая доля хлеба	0,6 - 40 %
9.	ГОСТ 31469 (п.5)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный показатель)	3,0 - 100 %
10.	ГОСТ 31469 (п.8)				Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество (расчетный показатель)	4,0 - 25,0 % включ. 25,0 - 45,0 %включ. 30,0 - 55,0 % включ. 75,0 - 98,0 % включ.
11.	ГОСТ Р 55063 (п.7.6)	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля сухого вещества/ Массовая доля сухого вещества (расчетный показатель)	30 - 97 %
12.	ГОСТ Р 55063 (п.7.8)				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный показатель)	0,1 - 100%
13.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра) сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля сухих веществ/ Массовая доля сухих веществ (расчетный показатель)	99 - 99,9%
14.	ГОСТ 31902 (п.9)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая	2 - 60 %

1	2	3	4	5	6	7
					доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный показатель)	
15.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen®Tetracyclin и Продоскрин®Тетрациклин»	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, кисломолочные продукты, сыр, масло сливочное, творог, творожные продукты, сгущенное молоко, яйца, порошок яичный, мясо, рыба, продукты из рыбы, готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты, мёд	01.41.2 10.51 10.52 01.47 10.11 10.12 10.13 03.11 03.12 10.86.10.100 10.86.10.600 01.49.21	0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208 0209 0210 0302 0303 0304 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407	Тетрациклиновая группа	1,0 - 108,0 мкг/кг/ 0,001 - 0,108 мг/кг
16.	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProximaB. V. Нидерланды»»	Мясо, молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное, молоко сгущенное, творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.), мороженое на молочной основе		0409000000 210500 1602	Пенициллин	0,16 - 160,0 мкг/кг/ 0,00016 - 0,16 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 31754 (п. 4.1, 4.2)	Масла растительные и жиры животные и продукты их переработки добавить	10.41 10.62 18.82	1507 1512 1515 1517 1509 1513 1510 1516 1515 1513 1508 1509 1518	Подготовка проб	-
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Медь	0,005-10,0 мг/дм ³ (мг/л) без концентрирования
			-	-	Хром	0,05-10,0 мг/дм ³ (мг/л) без концентрирования
19.	ГОСТ 18309-2014 (Метод Б)	Все виды вод (в т.ч. питьевая, природная, сточная.)	-	-	Ортофосфаты и полифосфаты	0,005 - 0,8 мг/дм ³ (мг/л)
20.	МУК 4.1.028-08	Вода питьевая, природная, очищенная сточная			Растворимый алюминий	0,1 - 2,0 мг/дм ³ (мг/л)
21.	ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые	-	-	Ртуть/массовая доля ртути	0,002 млн ⁻¹ (мг/кг) - 5,000 млн ⁻¹ (мг/кг)
22.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты, продовольственное сырье, продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок	-	-	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	0,001-5,0 мг/кг (мг/дм ³) включ.
23.	ГОСТ 31660-2012	Пищевые продукты: безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые воды, хлеб и хлебобулочные изделия, дрожжи, поваренная и лечебно-профилактическая соль, молоко и молочные продукты, кисломолочные и жировые	-	-	Йод/массовая концентрация йода (всех форм)	0,005-100 мг/кг (мг/дм ³) включ.

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, в том числе пищевые йодированные продукты				
24.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.0	2208 2207	Массовая концентрация сивушного масла (2-Пропанол, 1-Пропанол, Изобутиловый спирт, 1-Бутанол, Изоамиловый спирт) в 1 дм³ безводного спирта/ Массовая концентрация сивушного масла (2- Пропанол, 1-Пропанол, Изобутиловый спирт, 1-Бутанол, Изоамиловый спирт) в пересчёте на безводный спирт Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм³ безводного спирта / Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчёте на безводный спирт	0,5-12,0 мг/дм³ 0,5-12,0 мг/дм³
25.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, товары непродовольственного назначения	11.0	2208 2207	Массовая концентрация сивушного масла (2- Пропанол, 1-Пропанол, Изобутиловый спирт, 1-Бутанол, Изоамиловый спирт) в 1 дм³ безводного спирта/ Массовая концентрация сивушного масла (2-Пропанол, 1-Пропанол, Изобутиловый спирт, 1-Бутанол, Изоамиловый спирт) в пересчёте на безводный спирт Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм³ безводного спирта / Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчёте на безводный спирт	0,5-10,0 мг/дм³ 0,5-10,0 мг/дм³
26.	ГОСТ 18963 п.4.2; 4.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	БГКП	0,1 - 9,9 x 10 ⁶ КОЕ в исследуемом объеме/ не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено в исследуемом объеме
27.	ГОСТ 31955.1	Вода, предназначенная для потребления человеком, в том числе питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	E. coli	0,1 - 9,9 x 10 ⁶ КОЕ в исследуемом объеме/ не обнаружено в исследуемом
			-	-	Колиформные бактерии	0,1 - 9,9 x 10 ⁶ КОЕ в исследуемом объеме/ не обнаружено в исследуемом объеме
28.	СТБ ISO 7899-2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода прошедшая дезинфекцию, другие типы вод	-	-	Кишечные энтерококки	0,1 - 9,9 x 10 ⁶ КОЕ в исследуемом объеме/ не обнаружено в исследуемом объеме
29.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы	20.30 22.10 22.20 23.30 23.50	3214 3918-3920 9922 3925 4016	Фенол Формальдегид	0,003 - 4,0 мг/м ³ 0,003 - 3,0 мг/м ³
30.	ГОСТ 34041	Мебель, древесные и полимерные материалы	23.60 23.70	4410-4413	Водород хлористый (хлористый водород)	0,1 - 3,0 мг/м ³
31.	ГОСТ 34042	Мебель, древесные и полимерные материалы	23.90 31.00		Диоксид серы (двуокись серы)	0,05 - 5,0 мг/м ³
32.	ГОСТ 34039	Мебель, древесные и полимерные материалы			Фосфорный ангидрид (ангидрид фосфорный)	0,05 - 5,0 мг/м ³
33.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1	Строительные материалы			Подготовка проб	-
34.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 глава 4 п.16, 17, 18, 20, 21	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	17.10 17.20 22.20	3923 3924	Подготовка проб	-
35.	Инструкция №880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	17.10 17.20 22.20	3923 3924	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
36.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6	Игрушки	17.10 17.20 22.10 22.20 32.40	9503	Подготовка проб	-
37.	Инструкция № 4259-87 п.4	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	22.10 22.20	3917 6906 7608	Подготовка проб	-
38.	МИ 1060-2018 (МВИ.МН 4620-2013)«Методика измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOOScientificCorporation (США)»	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), сухое молоко,масло сливочное, йогурт, кефир, сыр, молочная сыворотка,восстановленная сухая молочная сыворотка.	-	-	Афлатоксин М1	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное: 0,005 - 0,27 мкг/кг. Молоко сухое:0,005- 0,27 мкг/кг. Йогурт, кефир, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка:0,02 - 0,54 мкг/кг. Масло сливочное: 0,04 - 1,08 мкг/кг. Сыр: 0,0075 - 0,2025 мкг/кг
39.	ГОСТ 31691-2012	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	-	-	Зеараленон	0,1 - 10,0 мг/кг
40.	ГОСТ 33704-2015. п 7.2-7.4, 8,9	Овощи, корма, зерно, продукты животноводства (мясо, молоко, рыба)	-	-	Этилмеркурхлорид	0,01 – 0,16 мг/кг
41.	СТ РК 2011-2010 п.4	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия	-	-	ДДТ – 4, 4-дихлордифенилтрихлорэтан	0,005 мг/кг - 2,0 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					ДДД –4, 4- дихлордифенилдихлорэтан	0,005 мг/кг - 2,0 мг/кг (мг/дм ³)
					ДДЭ – 4, 4- дихлордифенилдихлорэтилен	0,005 мг/кг - 2,0 мг/кг (мг/дм ³)
					Линдан- гамма–изомер гексахлорциклогексана	0,005 мг/кг -2,0 мг/кг (мг/дм ³)
					альфа –изомер гексахлорциклогексана	0,005 мг/кг -2,0 мг/кг (мг/дм ³)
					бета–изомер гексахлорциклогексана	0,005 мг/кг - 2,0 мг/кг (мг/дм ³)
					гексахлорбензол	0,005 мг/кг- 2,0 мг/кг (мг/дм ³)
42.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к SARS- CoV-2	Биологический материал	-	-	иммуноглобулины класса М к SARS-CoV-2	положительный (КПобр >1,1)/ отрицательный (КПобр<0,8)/ пограничный (0,8<КПобр<1,1)
					иммуноглобулины класса G к SARS-CoV-2	положительный (КПобр >1,1)/ отрицательный (КПобр<0,8)/ пограничный (0,8<КПобр<1,1)
					титр иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2	положительный в титре (за титр принимается последнее разведение исследуемого образца, при котором КПобр >1,1)
43.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS- CoV-2 методом полимеразной цепной реакции	биологический материал	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	положительный (обнаружено)/ отрицательный (не обнаружено)/ сомнительный/ недостовверный

1	2	3	4	5	6	7
						(невалидный)
44.	МУ 2.6.1.3585-19 (гл. III-V)	Рабочие места, рабочие зоны	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения/МАД рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч 5 мкЗв/ч – 10 Зв/ч (при импульсном излучении)
45.	МУК 4.3.3672-20 (гл. III)	Жилые, общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц/Магнитная индукция промышленной частоты 50Гц	0,42 В/м – 100 кВ/м 50 мА/м – 4 кА/м/ 62,5 нТл – 5 мТл
46.	Руководство по эксплуатации «Альфа – радиометр РАА-20П2» ФМКТ.134008.103РЭ (п.2.2)	Помещения жилых, общественных и производственных зданий	-	-	ЭРОА радона, торона Мощность эффективной дозы гамма – излучения/ МЭД гамма излучения	1 – 100000 Бк/м ³ 0,1 – 30 мкЗв/ч
47.	Руководство по эксплуатации «ВЕ-метр» БВЕК43 1440.09.03 РЭ (Приложение Б)	Рабочие места, рабочие зоны, помещения жилых и общественных зданий, источники ЭМП	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля/Индукция магнитного поля Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц/Магнитная индукция промышленной частоты 50Гц	5 В/м – 50 кВ/м 80 мА/м – 4 кА/м/ 100 нТл – 5 мТл
442150, РОССИЯ, Пензенская область, Нижний Ломов, ул. Октябрьская, 55						
48.	МУК 4.1.1501-03	Крупы, зерно, мука, кофе, какао, чай, конфеты, концентраты, сублиматы, овощи, фрукты, мясо, рыба и продукты их переработки, молоко и молочные продукты	01.27 10.89 10.13 10.20 10.31 10.41	0201	Массовая концентрация кадмия/Кадмий	0,0015 - 1,0 мг/кг
				0202		
				0203	Массовая концентрация свинца/Свинец	0,01 - 6,0 мг/кг
				0302		
				0304	Массовая концентрация меди/Медь	0,05 - 30,0 мг/кг
				0401		

1	2	3	4	5	6	7
			10.61 10.82 10.83 01.11 01.13 10.39 01.47.1 10.11 10.12 03.11 03.12 01.41 01.45.2 10.51 10.52	0402 0406 0808 0810 0901 0902	Массовая концентрация цинка/Цинк	0,5 - 100,0 мг/кг
49.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.03	2204 2207 2208	Относительная плотность продукта Плотность продукта Концентрация спирта	0,7 - 1,5 0,7 - 1,5 г/см ³ 0 - 100 % по объему
50.	ГОСТ 3639 (п.2.1)	Водно-спиртовые растворы				
51.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Рисунок Внешний вид Цвет Консистенция Запах Запах и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
52.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	01.41 01.45 01.49 10.51	0401 0402 0406	Массовая доля кальция	0,1 - 1,5 %

1	2	3	4	5	6	7
53.	МУ 31-07/04 ФР.1.31.2004.01166	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы.	10.91 21.20 21.10 10.89.19.210	-	Массовая концентрация йода/Йод	0,02 - 2000 мг/кг
54.	ГОСТ 31467 (п. 6)	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12 10.13	0207	Подготовка проб	-
55.	ГОСТ 54667 (п. 4.2)	Молоко и продукты переработки молока	01.41 01.45 01.49 10.51	0401 0402 0406	Подготовка проб	-
56.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, пюре, повидло, варенья; мясные и мясорастительные консервы однородной консистенции	01.11 01.13 10.39 10.13	2007 2009 1602	Подготовка проб	-
57.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
58.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Подготовка проб Методы культивирования Подсчет результатов	- - -
59.	ГОСТ 31956 (метод А)	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и сточная вода	-	-	Общий (суммарный) хром	0,025-25 мг/дм ³
60.	ГОСТ Р 57164 (п.5)	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах при 20°C	0-5 баллов
					Запах при 60°C	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 31902 (п.9)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный показатель)	2 - 60%
	ГОСТ 31902 (п.10)				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный показатель)	2 - 60%
62.	ГОСТ 18308	Вода питьевая	-	-	Молибден/Молибден/Мо, суммарно	0,0025 - 1,0 мг/дм ³
442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6						
63.	МУ 31-07/04 (ФР.1.31.2004.01166)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты и их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы	-	-	Йод	0,02 – 2000 мг/кг вкл.
64.	ПНДФ 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	-	Сульфат-ион	10 - 1000 мг/дм ³ вкл.
65.	ГОСТ 31902 (п.9)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный показатель)	2 - 60%
	ГОСТ 31902 (п.10)				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный показатель)	2 - 60%