



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

11 ОКТ 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510166
от « » 20 г.

на 16 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

610000, Россия, Кировская область, Киров, ул. Свободы, д. 64 а, Административное здание, Здание лабораторного корпуса, Производственное здание № 2
612960, Россия, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а
613040, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а, помещение (№ 1005) в административном здании
адреса мест осуществления деятельности ИЛЦ

№ 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
610000, Россия, Кировская область, Киров, ул. Свободы, д. 64 а, Административное здание, Здание лабораторного корпуса, Производственное здание № 2						
1.	ГОСТ 8756.0	Консервы, кроме молочных	10.11.1-	0201-0410,	-отбор проб	-
2.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.89.9	0701-0910, 1101-1109,	-отбор проб	-
3.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая		1501-2208	-отбор проб	-
4.	ГОСТ 26312.1	Крупа			-отбор проб	-
5.	ГОСТ 34110	Фрукты, овощи, грибы и продукты их			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		переработки замороженные				
6.	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевые продукты на ГМО			-отбор проб	-
7.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			-отбор проб	-
8.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные			-отбор проб	-
9.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки.			-отбор проб	-
10.	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	13.10.1-13.99.1	5001-6308	-отбор проб	-
11.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	-отбор проб	-
12.	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.6,	0201-0210, 1601-1602	-перекисное число	(от 0,1 до 40,0) ммоль активного кислорода /кг жира
13.	ГОСТ 34135	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.85.11		-массовая доля хлеба	(от 0,6 до 40,0)%
14.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко –ИФА» производства ООО «Хема» №К362D приложение Б	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.52.1	0401-0406	-сухое молоко	наличие / отсутствие
15.	ГОСТ 31504				-бензойная кислота	(50-2000) мг/кг
					-сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг
					-пропионовая кислота	(1-500) мг/кг
					-индигокармин	(10-200) мг/дм ³
					-азорубин	(10-200) мг/дм ³
16.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока			-левомицетин (хлорамфеникол)	(0,0001-1,0) мг/кг
17.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			-массовая доля золы	-
18.	ГОСТ 33923 п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром			-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
19.	ГОСТ 34255 п.7.5	Молоко сухое для производства дет-			-массовая доля СОМО	-

1	2	3	4	5	6	7
		ского питания			-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
20.	ГОСТ 34254 п.7.3, п.7.5	Молоко сгущенное стерилизованное			-массовая доля сухих веществ	
					-массовая доля СОМО	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
21.	ГОСТ 33921 п.7.5	Вареное сгущенное молоко с сахаром			-массовая доля СОМО	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
22.	ГОСТ 33922 п.6.5	Сливки сухие			-массовая доля СОМО	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
23.	ГОСТ 31453 п. 7.2	Творог			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
24.	ГОСТ 31789	Рыба	10.11.1-10.89.9, 10.91.1-10.92.1	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2309	-гистамин	(от 5-50)мг/кг
25.	ГОСТ 34127	Продукция соковая			-массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0) %
26.	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные			-массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % (°Брикса)
27.	ГОСТ 34111				-массовая доля азота	(300-2000) мг/дм ³ (мг/кг)
28.	ГОСТ 34130	Фрукты сушеные			-внешний вид	
					-форма	
					-цвет	
					-вкус и запах	
					-консистенция	
					-массовая доля составных частей	
					-массовая доля минеральных примесей (песка)	
					-массовая доля металлических примесей	
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	

1	2	3	4	5	6	7
					-зараженность вредителями хлебных запасов	
29.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-консистенция	
					-вкус	
					-масса нетто или объем	
					-массовая доля составных частей	
30.	ГОСТ 7176 п.6.2.4, 6.2.5, 6.3.1	Картофель продовольственный			-внешний вид	
					-запах и вкус	
					-вид внутренней части клубня	
					-наличие пораженных, поврежденных клубней	
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	
31.	ГОСТ 34298 п.7.2.4, п.7.3.1	Томаты свежие			-внешний вид	
					-запах	
					-вкус	
					-состояние плодов	
					-массовая доля фракций с отклонениями по качеству	
32.	ГОСТ 34314 п.7.2.4	Яблоки свежие			-внешний вид	
					-зрелость	
33.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.1	2201-2202	-массовая доля спирта	
34.	ГОСТ 12787	Пиво			-массовая доля спирта	
					-массовая доля действительного экстракта	
					-массовая доля сухих веществ	
35.	ГОСТ 31494 п.7.5	Квасы			-объемная доля спирта	
36.	ГОСТ 31806 п.8.7	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71.11. 200,10.7 2.19.140		-внешний вид	
					-запах	
					-консистенция	
37.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.3	2501	-внешний вид	
					-вкус	
					-цвет	
					-запах	

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 19792 п.7.3	Мед натуральный	01.49.21	0409	-внешний вид	-
					-вкус	-
					-признаки брожения	-
39.	ГОСТ 34232 п.7, п.10	Мед			-диастазное число	(3,0-40,0 включ.) ед. Готе
					-массовая доля нерастворимых в воде примесей	-
40.	ГОСТ 1936	Чай	10.83.1	2101	-массовая доля влаги	-
41.	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая, природная	11.07.11	2201-2202	-хлороформ	(0,0006-0,25) мг/дм ³
					-четырёххлористый углерод	(0,0006-0,25) мг/дм ³
					-дибромхлорметан	(0,001-0,40) мг/дм ³
					-бромформ	(0,001-0,45) мг/дм ³
					-1,2-дихлорэтан	(0,001-0,20) мг/дм ³
					-трихлорэтилен	(0,0015-0,25) мг/дм ³
					-бромдихлорметан	(0,0008-0,35) мг/дм ³
					-тетрахлорэтилен	(0,0006-0,25) мг/дм ³
42.	ГОСТ 18165 (метод Б)				-алюминий	(от 0,04 до 56,0) мг/дм ³
43.	ГОСТ Р 57164 п. 6				-мутность	от 1 ЕМФ от 0,58 мг/дм ³
44.	ГОСТ 18309 (метод А)				-ортофосфаты (фосфаты (PO ₄))	(от 0,01 до 40,0) мг/дм ³
					-полифосфаты	(от 0,01 до 40,0) мг/дм ³
45.	РД 52.24.433-2005	Поверхностные воды суши	-	-	-силикаты и кремниевая кислота в пересчете на кремний	от 0,5 мг/дм ³
46.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	- α-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/ дм ³
					- β-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/ дм ³
					- γ-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/ дм ³
					- гексахлорбензол	(0,1 – 6,0) мкг/ дм ³
					- гептахлор	(0,02 – 1,2) мкг/ дм ³
					- альдрин	(0,1 – 6,0) мкг/ дм ³
					- ДДЭ	(0,1 – 6,0) мкг/ дм ³
					- ДДД	(0,1 – 6,0) мкг/ дм ³
					- ДДТ	(0,1 – 6,0) мкг/ дм ³
47.	ГОСТ 23950	Вода питьевая			- стронций	(0,5 – 10,0) мг/дм ³
48.	ГОСТ 23268.5 п.3	Вода питьевая			- магний	от 1 мг в пробе
	п.5					(от 12,5 до 250) мкг/ см ³
49.	МУ 2434	Вода	-	-	-глифосат	(0,05-0,3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
		Почва				(0,05-1,0) мг/кг	
		Растительный материал				(0,1-1,0) мг/кг кукуруза	
						(0,1-0,5) мг/кг виноград	
50.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1 п.4.2.2 п.4.2.3 п.4.2.4 п.4.2.5 п.4.2.6 п.4.2.9	Дезинфекционные средства			-галоидоактивные соединения (хлор-, бром-, йодоактивные) -кислородактивные соединения (перекись водорода, ее комплексы с солями, надуксусная кислота, озон) -альдегиды (глутаровый альдегид, глиоксаль, формальдегид, янтарный альдегид, ортофталевый альдегид) -четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ) -производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидин биглюконат) -третичный алкиламин - N,N-бис(3-аминопропил)додециламин -кислоты органические и неорганические -щелочи		
51.	ГОСТ ISO 3071	Материалы текстильные	13.20.1-	5007, 5208-	рН	0-14 ед.рН	
52.	ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них	13.20.4, 13.92.1-	5212, 5309- 5311, 5407-	-воздухопроницаемость		
53.	Инструкция МЗ РБ 1.1.10-12-96-2005	Ткани, одежда, обувь	13.92.2, 14.11.1,	5408, 5512- 5516, 6201-	-запах образца -запах вытяжки		
54.	ГОСТ 33225	Обувь	15.20.1-	6217, 6401-	-высота каблука		
55.	ГОСТ 28735	Обувь	15.20.3	6405	-масса полупары		
56.	МУ 31-11/05 (ФР.1.31.2005.02119)	Почва			-свинец -медь -цинк -марганец -кадмий -мышьяк	(0,5 - 60) мг/кг (1,0 - 100) мг/кг (0,1 - 100) мг/кг (50,0 - 3000) мг/кг (0,1 - 20) мг/кг (0,1 - 40) мг/кг	
57.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух			-фторид водорода (гидрофторид)	(0,002 - 0,2) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
58.	РД 52.04.186 -89 п.5.2.5.4				-мышьяк	(0,001-0,006)мг/м ³ при отборе 1м ³ (0,00025-0,0015) мг/м ³ при отборе 4 м ³
59.	РД 52.04.791-2014				-аммиак	(0,02 – 5,0) мг/м ³
60.	РД 52.04.798-2014				-хлор (хлор)	(0,05-0,72) мг/м ³
61.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007	Воздух рабочей зоны			-акролеин	(0,06 – 1,4) мг/м ³
62.	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух Воздух испытательных камер и замкнутых помещений			-диметилфталат	(0,005-0,2) мг/м ³
					-диметилтерефталат	(0,005-0,2) мг/м ³
					-диэтилфталат	(0,005-0,2) мг/м ³
					-дибутилфталат	(0,005-0,2) мг/м ³
					-диоктилфталат	(0,005-0,2) мг/м ³
63.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений и испытательных камер			-бензол	(0,005-3,0) мг/м ³
					-толуол	(0,005-3,0) мг/м ³
					-хлорбензол	(0,005-3,0) мг/м ³
					-этилбензол	(0,005-3,0) мг/м ³
					-стирол	(0,001-1,0) мг/м ³
					-α-метилстирол	(0,005-3,0) мг/м ³
					-о-,м-,п-ксилолы	(0,005-3,0) мг/м ³
					-пропанол-1	(0,005-3,0) мг/м ³
					-пропанол-2 (изопропанол)	(0,005-3,0) мг/м ³
					-бутанол-1	(0,005-3,0) мг/м ³
					-2-метил-1-пропанол (изобутанол)	(0,005-3,0) мг/м ³
					-фенол	(0,001-1,0) мг/м ³
					-этилацетат	(0,005-3,0) мг/м ³
					-бутилацетат	(0,005-3,0) мг/м ³
					-ацетон	(0,005-3,0) мг/м ³
					-ацетофенон	(0,001-1,0) мг/м ³
					-уксусная кислота	(0,005-3,0) мг/м ³
					-2-фуранкарбоксиальдегид (фурфурол)	(0,005-3,0) мг/м ³
					-изопропилбензол (кумол)	(0,001-1,0) мг/м ³
					-н-пропилбензол	(0,005-3,0) мг/м ³
					-нафталин	(0,001-1,0) мг/м ³
					-метилметакрилат	(0,005-3,0) мг/м ³
					-циклогексанол	(0,005-3,0) мг/м ³
					-циклогексанон	(0,005-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
64.	MP 2.6.1.0094-14	Пищевые продукты, почва, объекты окружающей среды	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(0,1 – 3000) Бк (0,1 – 3000) Бк
65.	МУ 2.6.1.3386-16	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), общественные здания	-	-	-мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
66.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.10.1- 16.29.2	4401-4421	-цезий-137 -стронций-90	(1,0 – 50000) Бк (0,5 – 1×10 ⁶) Бк
67.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1- 10.89.9, 10.91.1- 10.92.1	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2309	-Vibrio parahaemolyticus -КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов))	присутствие/отсутствие от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
69.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			-P.aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa)	от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
70.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма			-презюмтивный бактерии Escherichia coli (НВЧ) (E.coli)	от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
71.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных			-Bacillus cereus (НВЧ) (B. cereus, Бактерии B. cereus)	присутствие/отсутствие от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
72.	ГОСТ 31744				-Clostridium perfringens (В составе показателей промышленной стерильности)	от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
73.	ГОСТ ISO 21527-1				-дрожжевые и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
74.	ГОСТ ISO 21527-2				-дрожжевые и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
75.	ГОСТ Р 52173	Продовольственное сырьё и пищевые продукты БАДы			-рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО)	-
76.	ГОСТ 31719 п.1-6, п.7.4, п.8.2	Продукты пищевые и корма			-ДНК растительного происхождения	-
77.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			-сульфитредуцирующие клостридии	от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
78.	ГОСТ 7702.2.1				- количество мезофильных аэробных и фа-	от 1,0 до 9,9×10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
					культативно-анаэробных микроорганизмов	
79.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция			-бифидобактерии (бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
80.	ГОСТ ISO 6611				-колониеобразующие единицы дрожжей и/или плесневых грибов (дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
81.	ГОСТ ISO 7889	Йогурт			-Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus -Streptococcus thermophilus (бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
82.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские			-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
83.	Инструкция МЗ РБ 4.2.10-21-25-2006	Рыба и рыбная продукция			-личинки паразитов	обнаружены/не обнаружены
84.	СТ РК 2779-2015 кроме 6.4, 6.6, 7	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			-личинки паразитов	обнаружены/не обнаружены
85.	ГОСТ 31955.1	Вода	11.07.11	2201-2202	-Escherichia coli и колиформные бактерии (Escherichia coli (E.coli), БГКП)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
86.	СТБ ISO 16266				-P.aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
87.	СТБ ISO 9308-1-2016				-Escherichia coli (Escherichia coli (E.coli))	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
88.	СТБ ISO 7899-2-2015				-кишечные энтерококки (Энтерококки (фекальные стрептококки))	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
89.	СТБ ISO 6461-2-2016				-сульфитредуцирующие анаэробы (clostridia) (Споры сульфитредуцирующих клостридий)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
90.	ГОСТ ISO 15553-2017				-ооцисты криптоспоридий -цисты лямблий	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
91.	ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41.1-20.41.4,	3301-3307, 3401-3402,	-стерильность (Соответствие требованиям стерильности)	стерильно/нестерильно
92.	Инструкция МЗ РБ № 006-0712	Средства личной гигиены Средства гигиены полости рта Средства индивидуальной защиты дерматологические Товары бытовой химии	20.42.1	3405	-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов -бактерии семейства Enterobacteriaceae	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Бумага, картон			-Escherichia coli -бактерии вида Pseudomonas aeruginosa -бактерии вида Staphylococcus aureus -бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
93.	Инструкция МЗ РБ № 091-0610	Продукция, предназначенная для детей и подростков	32.40.1-32.40.3	3407, 9503-9506	-мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы -дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы -бактерии семейства Enterobacteriaceae -бактерии вида Staphylococcus -бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов, дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы, бактерии семейства Enterobacteriaceae, псевдомонас аэрогиноза, патогенные стафилококки)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
94.	Инструкция МЗ РБ № 120-1106	Объекты школьной среды			-общее число микроорганизмов -количество плесневых грибов -количество гемолитических стрептококков и стафилококков -БГКП -Staphylococcus aureus -Salmonella	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
95.	МУ 3.1.3420-17	Эндоскопы, инструменты, МДМ			-ОМЧ -БГКП -S.aureus -P.aeruginosa -плесневые и дрожжевые грибы -другие условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
96.	МУ 3.5.1.3439-17	Микроорганизмы			- чувствительность к дезинфицирующим средствам	от 1% до 100%
97.	МР 3.1.2.0072-13, кроме раздела 8.4., 8.5	Биологический материал			-бактерии рода Bordetella -антитела к возбудителям коклюша и парако-	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					клюша	
98.	ГФ РФ ОФС.1.2.4.0006.15 кроме методов А, В, С, D, Е, F	Вода для гемодиализа, вода очищенная, вода для инъекций			-бактериальные эндотоксины	наличие/отсутствие
99.	МУ 3.1.1.2969-11	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода плавательных бассейнов Биологический материал от людей			-антиген норовирусов -РНК норовирусов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
100.	МУ 3.1.3490-17	Биологический материал от людей			-титр антител к вирусам гриппа	
101.	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.2.1, п.9.3.1, п.9.3.2, п.9.3.5, п.9.5.4, п.9.5.6	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода сточная Почва Сырьё животного происхождения Биологический материал от людей			- Возбудитель бруцеллёза -Антиген возбудителя бруцеллёза -Антитела к возбудителю бруцеллёза -ДНК возбудителя бруцеллёза	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
612960, Россия, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а						
102.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	10.11.1-	0201-0410,	-отбор проб	
103.	ГОСТ 8756.0	Консервы, кроме молочных	10.89.9,	0701-0910,	-отбор проб	
104.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	11.01.1- 11.07.1	1101-1109, 1501-2208.	-отбор проб	
105.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			-отбор проб	
106.	ГОСТ 26312.1	Крупа			-отбор проб	
107.	ГОСТ 34110	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные.			-отбор проб	
108.	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевые продукты на ГМО			-отбор проб	
109.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			-отбор проб	
110.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные			-отбор проб	
111.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки.			-отбор проб	
112.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них			-отбор проб	
113.	ГОСТ 33795	Древесное сырьё, лесоматериалы для радиологических исследований	16.10.1- 16.29.2	4401-4421	-отбор проб	
114.	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	13.10.1-	5001-6310	-отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
			13.99.9			
115	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых помещений				-отбор проб
116	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.11.1- 10.89.9, 10.91.1-	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109,		-внешний вид тары -состояние внутренней поверхности металличе- ческой тары
117	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.92.1	1501-2106, 2309		-вкус -цвет -запах -консистенция -вкус -прозрачность бульона -массовая доля составных частей
118	ГОСТ 28283	Молоко коровье				-запах -вкус
119	ГОСТ 33927	Сырки творожные глазированные				-консистенция и внешний вид -цвет -запах -вкус
120	ГОСТ 34254 п.7.3	Молоко сгущенное стерилизованное				-массовая доля сухих веществ
121	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты				-массовая доля сухого обезжиренного молоч- ного остатка (СОМО)
122	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные				-внешний вид -цвет -вкус и запах -консистенция
123	ГОСТ 34128	Продукция соковая				-массовая доля растворимых сухих веществ
124	ГОСТ 34127					от 2,0 % до 80,0 %
125	ГОСТ 34135	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие				-титруемая кислотность -массовая доля хлеба
						от 0,1 % до 35,0 % (от 0,6 до 40,0)%
126	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая				-внешний вид -цвет -пенистые и игристые свойства -прозрачность -осадок

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 33917 п. 6.3, 6.4, 6.13	Патока крахмальная			-рН -вкус -запах -прозрачность -цвет	
128	ГОСТ 26312.2	Крупа			-цвет -запах и вкус	
129	ГОСТ 27558	Мука и отруби			-вкус и запах -цвет -хруст	
130	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты			-мышьяк	от 2,5 мкг при использовании моноэтаноламина, 5мкг - с уро-тропином
131	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)	Пищевые продукты, продовольствен-ное сырье, биологически активные добавки, корма			-цинк -кадмий -свинец -медь	(0,5-100,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг
132	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2501	-массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
133	ГОСТ Р 54345				-массовая доля нерастворимого в воде осадка	-
134	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.41.1- 20.41.4	3401-3402, 3405	-массовая доля активного хлора	(0,2 – 8,0) % (3,0 – 200,0) г/дм ³
135	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфекционные средства			-галоидактивные соединения (хлор-, бром-, йодактивные)	-
136	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Минеральные воды	11.07.11	2202	-гидрокарбонат-ионы	от 5 мг в пробе (мг/дм ³)
137	ГОСТ 23268.4				-сульфат-ион	от 0,2 мг в пробе (мг/дм ³)
138	ГОСТ 23268.5 п. 2				-ионы кальция	более 1 мг в пробе (мг/дм ³)
139	ГОСТ 23268.8				-нитрит-ионы (нитриты по (NO ₂))	от 0,005 до 0,03 мг в пробе (мг/дм ³)
140	ГОСТ 23268.9 п.3				-нитрат-ионы (нитраты; нитраты (по NO ₃))	от 0,005 до 5 мг в пробе (мг/дм ³)
141	ГОСТ 23268.10				-ион аммония	от 0,05 до 4 мг/дм ³
142	ГОСТ 23268.12				-перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³
143	ГОСТ 23268.17 п. 2	-хлорид-ион	более 20 мг/дм ³			
144	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые здания Территория жилой застройки			-напряженность электрического поля про-мышленной частоты 50Гц	(5–1000) В/м


1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.11.1-	0201-0410,	-бифидобактерии	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
146	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.89.9,	0701-0910,	-V.parahaemolyticus	присутствие/отсутствие
147	ГОСТ ISO 21527-1		10.91.1-	1101-1109,	-дрожжевые и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
148	ГОСТ ISO 21527-2		10.92.1	1501-2106,	-дрожжевые и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
149	СТ РК 2779-2015 кроме 6.4, 6.6, 7		Пищевые продукты		2309	-личинки гельминтов
150	СТБ ISO 16266	Вода	11.07.11	2201-2202	-Pseudomonas aeruginosa	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
151	ГОСТ 31955.1				-Escherichia coli и колиформные бактерии	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
152	СТБ ISO 7899-2				-энтерококки (фекальные стрептококки)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
153	ГОСТ ISO 15553				-ооцисты криптоспоридий	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					-цисты лямблий	
613040, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а, помещение (№ 1005) в административном здании						
154	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевые продукты на ГМО	10.11.1-	0201-0410,	-отбор проб	-
155	ГОСТ 54644 (п.6.1)	Мед	10.89.9,	0701-0910,	-отбор проб	-
156	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	11.01.1- 11.07.1	1101-1109, 1501-2208	-отбор проб	-
157	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			-отбор проб	-
158	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			-отбор проб	-
159	ГОСТ 26312.1	Крупа			-отбор проб	-
160	ГОСТ 34110	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные			-отбор проб	-
161	ГОСТ 34129	Овощи солёные и квашенные, фрукты солёные и моченые			-отбор проб	-
162	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них			-отбор проб	-
163	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай			-отбор проб	-
164	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные			-отбор проб	-
165	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки.			-отбор проб	-
166	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы для радиологических исследований	16.10.1- 16.29.2	4401-4421	-отбор проб	-
167	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	13.10.2- 13.99.1	5001-6308	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
168	СТ РК 2787-2015	Продукты пищевые	10.11.1-	0201-0410,	- гистамин	
169	ГОСТ 33681	Продукты пищевые	10.89.9,	0701-0910,	-левомицетин	
170	ГОСТ 33923	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	11.01.1- 1107.1	1101-1109, 1501-2208	-массовая доля СОМО -массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
171	ГОСТ 34254 п.7.3, п.7.5	Молоко сгущенное стерилизованное			-массовая доля сухих веществ -массовая доля СОМО -массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
172	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			-массовая доля отстоя в масле	
173	ГОСТ 33977 п.5 метод А	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей			-массовая доля сухих веществ	
174	ГОСТ 31753 п. 4	Масла растительные			-фосфорсодержащие вещества	в пересчете на стеароолеолецитин – (0,005-6,0) % в пересчете на оксид фосфора – (0,0005-0,53) %
175	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и напитки спиртные			-прозрачность -цвет -посторонние включения (частицы) -насыщенность двуокисью углерода -цвет -запах и аромата -вкус	
176	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания			-масса, выход компонентов	
177	ГОСТ 34127	Продукция соковая			-титруемая кислотность	(0,1-35)%
178	ГОСТ 34128 метод Б	Продукция соковая			-массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80)%
179	ГОСТ 34135	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие			-массовая доля хлеба	(от 0,6 до 40,0)%
180	ГОСТ 34178	Спреды и смеси топленые			-перекисное число	
181	ГОСТ 31949	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07.11	2201-2202	-бор	(0,05-5,00) мг/дм ³
182	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая, природная, сточная			-ортофосфаты	(0,01-40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 31857 метод I	Вода питьевая			-полифосфаты	(0,01-40) мг/дм ³
184	ГОСТ Р 55684 метод Б	Вода питьевая, природная			-поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-200,0) мг/дм ³
185	ГОСТ 23268.16 п. 3	Минеральные воды			-перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
186	Р 4.2.2643-2010	Дезинфекционные средства			-йодид-ионы	(0,05-0,50) мг/л
187	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.89.9,	0201-0410, 0701-0910,	-V.parahaemolyticus	обнаружены\не обнаружены
188	СТ РК 2779 кроме 6.4,6.6, 7	Рыба, моллюски, ракообразные и продукты их переработки.	10.91.1-10.92.1	1101-1109, 1501-2106, 2309	-личинки гельминтов	обнаружены\не обнаружены
189	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3301-3307	-Candida albicans	обнаружены\не обнаружены
190	ГОСТ ISO 21149	Средства гигиены для полости рта			-мезофильные аэробные микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
191	ГОСТ ISO 21150				-Escherichia coli	обнаружены\не обнаружены
192	ГОСТ ISO 22717				-Pseudomonas aeruginosa	обнаружены\не обнаружены
193	ГОСТ ISO 22718				-Staphylococcus aureus	обнаружены\не обнаружены
194	СТБ ISO 16266	Вода	11.07.11	2201-2202	-Pseudomonas aeruginosa	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
195	СТБ ISO 7899-2				-кишечные энтерококки	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ



Врио главного врача

должность
уполномоченного лица

 подпись
 уполномоченного лица

К.В. Ердяков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица