



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 30 » _____ 12 _____ 2021 г.

№ ПК1-2252

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510166

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 610000, РОССИЯ, Кировская область, Киров, ул. Свободы, д. 64 а;
 2. 612960, РОССИЯ, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а;
 3. 613040, РОССИЯ, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а
- адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	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						
1.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11-10.89	0201-0410, 0701-0910,	-отбор проб	-
2.	МУ 2.3.2.1935-04 приложение 5	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов или микро-		1101-1108, 1501-2106	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		организмов, имеющих генетически модифицированные аналоги				
3.	ГОСТ Р 58340	<p>Молоко и молочная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - питьевое молоко [пастеризованное, ультрапастеризованное (ультравысоко-температурно-обработанное), стерилизованное, топленое]; - питьевые сливки (пастеризованные, ультрапастеризованные, стерилизованные); - кисломолочные продукты и биопродукты (кефир, ряженка, варенец, простокваша, ацидофилин, в том числе для диетического профилактического питания, а также для детского питания); - йогурты, йогурты для диетического профилактического и детского питания: - кисломолочные напитки (кефирный продукт, йогуртный продукт, тан, айран); - сметана и молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сметаны; - творог и творог с пищевкусовыми компонентами, в том числе творог для детского питания; - зерненный творог; - творожные продукты (творожная масса, творожные сырки, в том числе глазированные); - молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии творога; - творожный сыр; - сыры (мягкие, рассольные, полутвердые); - молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (мягкие, рассольные, 	10.51, 10.52.1	0401-0406	-отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		полутвердые); - молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии плавленого сыра; - мороженое, мороженое с заменителем молочного жира; - замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов; - масло и масляная паста из коровьего молока; - масло и масляная паста из коровьего молока с вкусовыми компонентами; - сливочно-растительный спред; - консервы молочные сгущенные с сахаром; - молокосодержащие сгущенные консервы с сахаром с заменителем молочного жира; - консервы сгущенные стерилизованные; - сухое молоко; - сухие сливки.				
4.	ГОСТ 31752 п.7.1	Хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару	10.71.11	1905	-отбор проб	-
5.	ГОСТ 34446	Игрушки	32.40.1-32.40.4	9503-9505	-отбор проб	-
6.	ГОСТ Р 50779.12	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товары народного потребления	-	-	-отбор проб	-
7.	ОФС.1.1.0004.15	Лекарственные средства	-	-	-отбор проб	-
8.	Фармакопея ЕАЭС ОФС 201070001-2019	Лекарственные средства и материалы	-	-	-отбор проб	-
9.	МУ 287-113 приложение 4 п.п.4.1, 4.3, 6	Изделия медицинского назначения	-	-	-азопирамовая проба -фенолфталеиновая проба	Отрицательный/положительный (изменение окрашивания)
10.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты	10.11-	0201-0410,	-подготовка проб	-
11.	ГОСТ 31671		10.89	0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 33817 п.5.1.2	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.10.720, 11.01.10.740	2207-2208	-посторонние включения	обнаружено/не обнаружено
13.	МВИ.МН 2786-2013	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, восстановленное детское питание на основе сухого молока	01.47.2, 10.51	0407, 0401-0406	-афлатоксин М1	(5,0-80,0) нг/кг (0,000005-0,000080) мг/кг
		Масло сливочное				(25,0-400,0) нг/кг (0,000025-0,000400) мг/кг
		Сухое молоко, сыр				(50,0-800,0) нг/кг (0,00005-0,00080) мг/кг
14.	МВИ.МН 5231-2015	Зерно, зернобобовые и масличные культуры, продукты их переработки: мукомольно-крупяные, макаронные, хлебобулочные и кондитерские изделия, продукция масложировой промышленности, корма, комбикорма, кормовые добавки растительного происхождения, глютен	10.61, 10.92	1101-1106, 1901-1905, 2309	-афлатоксин В1	(2,0-50,0) мкг/кг (0,002-0,050) мг/кг
15.	МВИ. МН 6103-2018	Зерно, зернобобовые и масличные культуры, продукты их переработки: мукомольно-крупяные, масложировой промышленности, кормовой продукции и пивоваренной промышленности, кормах, комбикормах и глютенах			-дезоксиниваленол	(0,20-6,00) мг/кг
16.	МВИ.МН 5230-2015	Зерно, зернобобовые и масличные культуры, продукты их переработки: мукомольно-крупяные, макаронные, хлебобулочные изделия, продукция масложировой промышленности, корма растительного происхождения, комбикорма и глютен			-зеараленон	(50,0-800,0) мкг/кг (0,05-0,80) мг/кг
17.	МВИ.МН 5730-2016	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки, корма и кормовые добавки растительного происхождения			-фумонизины группы В (В1 и В2)	(0,11-6,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
18.	МВИ.МН 2480-2006	Зерно, зернобобовые, семена масличных культур, мукомольно-крупяные, хлебобулочные и мучные изделия, продукты переработки масличных культур, сырье и кормовая продукция пивоваренной и крахмалопаточной промышленности			-охратоксин А	(2,00-100,00) мкг/кг (0,002-0,100) мг/кг
		Корма и комбикорма для животных, на основе семян зерновых, зернобобовых, масличных культур или продуктов их переработки				(3,00-100,00) мкг/кг (0,003-0,100) мг/кг
19.	МВИ.МН 5731-2016	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма и кормовые добавки растительного происхождения			-Т-2 токсин	(30,0 – 1000,0) мкг/кг (0,03-1,00) мг/кг
20.	МВИ.МН 2436-2015	Сырое, пастеризованное, сухое восстановленное молоко, стерилизованное, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания (метод экстракции)	01.47.2, 10.51	0407, 0401- 0406	-левомицетин (хлорамфеникол)	(0,010 - 0,150) мкг/кг (0,00001-0,00015) мг/кг
		Сгущенное молоко				(0,02-0,30) мкг/кг, (0,00002-0,00030) мг/кг
		Йогурт с наполнителями				(0,10-0,75) мкг/кг, (0,00010 -0,00075) мг/кг
		Кисломолочные продукты-				(0,02-0,75) мкг/кг, (0,00002-0,00075) мг/кг
		Творог				(0,1–1,5) мкг/кг, (0,0001-0,0015)мг/кг
		Масло сливочное				(0,130-5,025) мкг/кг, (0,00013-0,00502) мг/кг
		Сыр				(0,025-0,750) мкг/кг, (0,000025-0,000750) мг/кг
		Яйца, яичный порошок				(0,05-0,75) мкг/кг, (0,00005-0,00075) мг/кг
		Мороженое, коктейли молочные				(0,01-0,30) мкг/кг, (0,00001-0,00030) мг/кг
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания (прямой метод)				(0,025-0,750) мкг/кг (0,000025-0,000750) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мёд	01.49.21	0409000000		(0,075-0,750) мкг/кг, (0,000075-0,000750) мг/кг
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, мясо, мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные	10.20.1-10.20.3, 10.85.12	0301-0308, 160300-1605		(0,013 - 0,750) мкг/кг, (0,000013-0,000750) мг/кг
21.	МВИ.МН 3951-2015	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, мороженое на молочной основе, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	01.47.2, 10.11-10.13, 10.85.11, 10.51	0407, 0201-0210, 160100-1602, 0401-0406	-тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	(0,5-18,0) мкг/кг (0,0005-0,0180) мг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				(3,0-36,0) мкг/кг (0,003-0,036) мг/кг
		Кисломолочные продукты, Творог, творожные продукты				(2,0-18,0) мкг/кг (0,002-0,018) мг/кг
		Мясо, рыба, продукты из рыбы				(4,0-43,2) мкг/кг (0,0040-0,0432) мг/кг
		Сыр				(3,0-45,0) мкг/кг (0,0030-0,0450) мг/кг
		Масло сливочное				(4,0-72,0) мкг/кг (0,004-0,072) мг/кг
		Сгущенное молоко				(6,0-108,0) мкг/кг (0,006-0,108) мг/кг
		Яйца, порошок яичный				(5,0-36,0) мкг/кг (0,005-0,036) мг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясо- растительные, жиры животные, шпик, субпродукты				(4,0-90,0) мкг/кг (0,004-0,090) мг/кг
		Мед	01.49.21	0409000000		(9,0-300,0) мкг/кг (0,0090-0,3000) мг/кг
22.	МВИ.МН 4652-2013	Мясо, колбасные изделия, яйца	01.47.2, 10.11-10.13, 10.85.11	0407, 0201-0210, 160100-1602	-бацитрацин	(10-810) мкг/кг (0,010-0,810) мг/кг
23.	МВИ.МН 2642-2015	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное, мороженое на молочной основе, восстановленные сухие молочные смеси	10.11-10.13, 10.51	0201-0210, 0401-0406	-стрептомицин	

1	2	3	4	5	6	7
		для детского питания, молочная сыворотка, восстановленная, коктейли молочные, сухая молочная сыворотка, кисломолочные продукты, творог				
		Мясо, мясо кролика, печень, сыр				(25-2025) мкг/кг (0,025-2,025) мг/кг
		Масло сливочное				(10-1013) мкг/кг (0,010-1,013) мг/кг
		Сгущенное молоко				(40-3240) мкг/кг 0,040-3,240) мг/кг
24.	МВИ.МН 5336-2015	Мясо	10.11-10.13, 10.51	0201-0210, 0401-0406	-пенициллин	(2,5-160,0) мкг/кг (0,0025-0,1600) мг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное				(0,16-8,00) мкг/кг (0,00016-0,00800) мг/кг
		Молоко сгущенное				(1,00-32,00) мкг/кг (0,001-0,032) мг/кг
		Творог, сыр, масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженое на молочной основе				(2,5-160,0) мкг/кг (0,0025-0,1600) мг/кг
25.	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма, продукты животноводства	-	-	-ртутьорганические пестициды (метилмеркурхлорид, этилмеркурхлорид)	(0,01-0,5) мг/кг
26.	СТ РК 2011-2010 п.4	Вода, продукты питания, корма, табачные изделия	-	-	-α-ГХЦГ	(0,001-4,0) мг/кг
					-β-ГХЦГ	(0,001-4,0) мг/кг
					-γ-ГХЦГ	(0,001-4,0) мг/кг
					-гексахлорбензол	(0,001-4,0) мг/кг
					-гептахлор	(0,001-4,0) мг/кг
					-альдрин	(0,001-4,0) мг/кг
					-кельтан	(0,001-4,0) мг/кг
					-ДДЭ	(0,001 - 4,0) мг/кг
					-ДДД	(0,001 - 4,0) мг/кг
					-ДДТ	(0,001 - 4,0) мг/кг
27.	Методика №01.02.230 ФР.1.31.2014.17715	Вода природная, питьевая	-	-	-суммарная концентрация сероводорода и сульфидов в пересчете на сульфид-ион	(0,02-1,5) мг/дм ³
					-сульфиды и сероводород (по H ₂ S)	(0,021-1,59) мг/дм ³
					-расчетный показатель: сероводород	-

1	2	3	4	5	6	7		
28.	ГОСТ Р 58144	Дистиллированная вода			-отбор проб	-		
	п.6.1							
	п.8.12						-содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	розовая окраска заметна / не заметна
	п.8.14						-водородный показатель (рН)	(1-12) единиц рН
	п.8.15						-удельная электрическая проводимость (при температуре 20 °С)	(0-20) См/м
					-удельная электрическая проводимость (при температуре 25 °С)	(0-20) См/м		
29.	ФС.2.2.0020.18	Вода очищенная			-тяжелые металлы	отсутствие / наличие		
					-аммоний	отсутствие / наличие		
					-кислотность или щелочность	окрашивание изменилось/ окрашивание не изменилось		
					-сухой остаток	(0-0,001)%		
					-восстанавливающие вещества	отсутствие / наличие		
					-углерода диоксид	отсутствие / наличие		
					-нитраты и нитриты	отсутствие / наличие		
					-хлориды	отсутствие / наличие		
					-сульфаты	отсутствие / наличие		
					-кальций и магний	отсутствие / наличие		
					-алюминий	флуоресценция не превышает флуоресценцию эталонного раствора/ флуоресценция превышает флуоресценцию эталонного раствора		
							-электропроводность	(0-20) См/м
30.	ГОСТ Р 57001 п.6.1.1	Дезинфицирующие средства и антисептики			-массовая доля активного хлора	(0,20-60) %		
					-расчетный показатель: масса активного хлора	-		
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые, природные воды			-цинк	при концентрировании: (0,004-0,04) мг/дм ³ без разбавления: (0,04-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (3,0-500) мг/дм ³		
					-медь	При концентрировании: (0,01-0,1) мг/дм ³ без разбавления: (0,1-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (5,0-100) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Питьевая, природная вода, вода бассейнов и аквапарков	-	-	-магний	(0,04-5000) мг/дм ³
33.	ГОСТ 31941	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), расфасованная в емкости	-	-	-2,4-Д	без концентрирования (метод 1): (0,01-0,5) мг/ дм ³ при концентрировании (метод 2): (0,0002-0,01) мг/дм ³
34.	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4». Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	-этантиол (этилмеркаптан)	(0,000025-0,500000) мг/м ³
					-фурфурол (фуран-2-альдегид)	(0,02-5,00) мг/м ³
35.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	-акролеин	(0,006-0,10) мг/м ³
36.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	-взвешенные вещества	(0,3–10,0) мг/м ³
37.	РД 52.04.908-2021	Атмосферный воздух	-	-	-хром (VI)	(0,0007-0,021) мг/м ³ (при отборе 1,0 м ³) (0,00035-0,011) мг/м ³ (при отборе 2,0 м ³)
38.	РД 52.04.909-2021	Атмосферный воздух	-	-	-оксид углерода	(0–50) мг/м ³
39.	Анализатор пыли «АТМАС». Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Атмосферный воздух	-	-	-взвешенные вещества	(0,1–150) мг/м ³
					-взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	(0,1–150) мг/м ³
					-взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	(0,1–150) мг/м ³
40.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	-трихлорметан (хлороформ)	(0,001–8,0) мг/м ³
					-тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,001–8,0) мг/м ³
					-1,2-дихлорэтан	(0,001–8,0) мг/м ³
					-трихлорэтилен	(0,001–8,0) мг/м ³
					-тетрахлорэтилен	(0,001–8,0) мг/м ³
					-1,1,2,2-тетрахлорэтан	(0,001–8,0) мг/м ³
41.	ГОСТ 33449	Модельные среды из упаковки (укупорочного средства)	-	-	-диметилтерефталат	(0,75-4,50) мг/дм ³
42.	ГОСТ 33450	Воздушная вытяжка из продукции непровольственного назначения (упаковка, укупорочные средства)	-	-	-диметилтерефталат	(0,0050-0,0200) мг/м ³
43.	ГОСТ 33451	Модельные среды из упаковки (укупорочного средства)	-	-	-диоктилфталат	(1,0-4,0) мг/дм ³
					-дибутилфталат	(0,10-0,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 34166	Воздушная среда образцов упаковки (укупорочных средств)	-	-	-бенз(а)пирен	(0,000025-0,000100) мг/м ³ (0,000005-0,000020) мг/дм ³
45.	ГОСТ 34167	Модельные среды образцов упаковки (укупорочных средств)	-	-	-бенз(а)пирен	(0,000005-0,000020) мг/дм ³
46.	ГОСТ 34170	Воздушная вытяжка из продукции непродовольственного назначения (упаковка, укупорочные средства)	-	-	-дибутилфталат	(0,010-0,100) мг/м ³
					-диокилфталат	(0,010-0,100) мг/м ³
47.	ГОСТ 34171	Модельные среды из упаковки (укупорочного средства)	-	-	-фенол	(0,005-0200) мг/дм ³
					-эпихлоргидрин	(0,005-0200) мг/дм ³
48.	ГОСТ 34172	Воздушная вытяжка из упаковки (укупорочных средств)	-	-	-метанол (метилловый спирт)	(0,25-2,50) мг/м ³
					-изопропанол (изопропиловый спирт)	(0,30—3,00) мг/м ³
					-н-пропанол (пропиловый спирт)	(0,15-1,50) мг/м ³
					-изобутанол (изобутиловый спирт)	(0,05-0,50) мг/м ³
					-н-бутанол (бутиловый спирт)	(0,05-0,50) мг/м ³
49.	ГОСТ 34173				-ацетальдегид	(0,005-0,050) мг/м ³
50.	ГОСТ 34174	Водная вытяжка из упаковки (укупорочных средств)	-	-	-гексан	(0,010-0,02) мг/дм ³
					-гептан	(0,010-0,02) мг/дм ³
					-ацетальдегид	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-ацетон	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-метилацетат	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-этилацетат	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-метанол	(0,10-1,00) мг/дм ³
					-изопропанол	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-акрилонитрил	(0,005-0,10) мг/дм ³
					-н-пропанол	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-бутилацетат	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-изобутанол	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-н-бутанол	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-бензол	(0,005-0,10) мг/дм ³
					-толуол	(0,050-1,00) мг/дм ³
					-этилбензол	(0,005-0,10) мг/дм ³
		-м-ксилол	(0,005-0,10) мг/дм ³			
		-о-ксилол	(0,005-0,10) мг/дм ³			
		-п-ксилол	(0,005-0,10) мг/дм ³			
		-изопропилбензол	(0,005-0,10) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
					-стирол	(0,005-0,10) мг/дм ³
					-альфа-метилстирол	(0,005-0,10) мг/дм ³
51.	ГОСТ 34175	Воздушная вытяжка из продукции непродовольственного назначения (упаковка, укупорочные средства)			-бензол	(0,005-0,12) мг/м ³
					-толуол	(0,050-1,20) мг/ м ³
					-этилбензол	(0,005-0,12) мг/ м ³
					-м-,п-,о-ксилолы	(0,005-0,12) мг/ м ³
					-изопропилбензол (кумол)	(0,005-0,12) мг/ м ³
					-α-метилстирол	(0,005-0,12) мг/ м ³
					-стирол	(0,001-0,024) мг/ м ³
52.	ГОСТ ISO 10382	Почва			-α-ГХЦГ	(0,1-4,0) мкг/кг
					-β-ГХЦГ	(0,1-4,0) мкг/кг
					-γ-ГХЦГ	(0,1-4,0) мкг/кг
					-гептахлор	(0,1-4,0) мкг/кг
					-альдрин	(0,1-4,0) мкг/кг
					-гексахлорбензол	(0,1-4,0) мкг/кг
					-ДДЭ	(0,1-4,0) мкг/кг
					-ДДД	(0,1-4,0) мкг/кг
					-ДДТ	(0,1-4,0) мкг/кг
					-полихлорированные бифенилы	(0,1-4,0) мкг/кг
53.	Методика радиационного контроля «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения», Москва, ФГУП «ВИМС», 2013	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная	11.07.11	2201	-суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	(0,02 – 500) Бк/дм ³
					-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,1 – 5000) Бк/дм ³
54.	Суммарная альфа- и бета- активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000, № 01.00260-2014/2018-01/03 от	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная	11.07.11	2201	-суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	(0,02 – 100) Бк
					-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,1 – 3000) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	23.04.2018, Москва, 2018					
55.	МУ 2.6.1.3585-19	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), общественные здания, открытые площадки, территория	-	-	-мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
56.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», № 40151.16397/RA.RU.311 243-2015, Москва, 2016	Исследуемый объект: продовольственная и непродовольственная продукция, объекты и факторы внешней среды	-	-	-цезий-137 -калий-40 -радий-226 -торий-232 -удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1–10 ⁷)Бк
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная			-радон-222	(1–10 ⁷)Бк
57.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов. № 40152.4Д362/01.00294-2010, Москва, 2014	Исследуемый объект: продовольственная и непродовольственная продукция, объекты и факторы внешней среды	-	-	-стронций-90	(0,5–10 ⁶) Бк
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная	11.07.11	2201	-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,5–10 ⁶) Бк
58.	МИ ЭМИ.04-2020	Рабочие места (в помещениях, на открытых территориях) Рабочие места пользователей персональными компьютерами и средствами информационно-коммуникационных технологий	-	-	-напряженность электростатического поля -магнитная индукция постоянного магнитного поля -напряженность электрического поля частотой 50 Гц -напряженность магнитного поля частотой 50 Гц -индукция магнитного поля частотой 50 Гц -напряженность электрического поля в диапазоне частот ≥30 кГц–3,0 МГц -напряженность электрического поля в диапазоне частот ≥3,0 МГц - 30 МГц -напряженность электрического поля в диа-	(20-180) кВ/м (3-200) мТл (0,05 - 25) кВ/м (80-1500) А/м (100-1800) мкТл (5-500) В/м (3-300) В/м (1-80) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					пазоне частот ≥ 30 МГц – 300 МГц	
					-плотность потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц – 18, 40, 95) ГГц	(1-5000) мкВт/см ²
					-напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	(10-500) В/м
					-напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	(1-20) В/м
					-напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	(200-1000) нТл
					-напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	(15-100) нТл
					-напряженность электростатического поля, кВ/м	(10-180) кВ/м
					-плотность потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц –18, 40, 95 ГГц	(1 -5000) мкВт/см ²
59.	MP 4.3.0177-20	Селитебная территория	-	-	-напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01–100) кВ/м
					-напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
60.	МУК 4.3.3672-20	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	-	-	-напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01–100) кВ/м
					-напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
61.	ГОСТ ISO 17410	Пищевые продукты и корма для животных	10.11-10.89,	0201-0410, 0701-0910,	-психротрофные микроорганизмы	(0-9,9x10 ⁿ) в х г/см ³
62.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	10.91,	1501-2106,	-подготовка проб	-
63.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты Продукция,предназначенная для детей и подростков (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования)	10.92	230800, 2309	-культивирование микроорганизмов	-
64.	ГОСТ ISO 6887-1	Пищевые продукты и корма			-подготовка образцов, исходной суспензии и десятикратных разведений	

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			-бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) -презумптивные <i>Escherichia coli</i> -сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>) -коагулазоположительные стафилококки и <i>S.aureus</i> -дрожжи и плесневые грибы -бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
66.	ГОСТ ISO 6887-2	Мясо и мясные продукты, кроме замороженных без предварительного размораживания	10.11-10.13	0201-0210, 160100-1602	-подготовка образцов, исходной суспензии и десятикратных разведений	
67.	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты, ферментированные и неферментированные продукты, сухое молоко, детские молочные смеси, закваски и другие, содержащие жизнеспособные бифидобактерии	10.51	0401-0406	-презумптивные бифидобактерии	(0-9,9x10 ⁿ) в х г/см ³
68.	ГОСТ ISO/TS 22964	Сухое молоко, сухие смеси для детского питания Пробы окружающей среды			- <i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
69.	ГОСТ ISO 6887-5-2016	Молоко и молочная продукция, кроме казеинов и казеинатов			-подготовка образцов, исходной суспензии и десятикратных разведений	
70.	Инструкция МЗ Республики Беларусь №37-0305 (в части определения ооцисткриптоспоридий)	Флодоовощная продукция			-ооцисткриптоспоридий	обнаружено/не обнаружено в х мл/г/упаковке
71.	ГОСТ ISO 16212	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41,	3303-3307,	-дрожжи и плесневые грибы	(0-9,9x10 ⁿ) в х г/см ³
72.	ГОСТ ISO 18415	Средства индивидуальной защиты	20.42	3401-3402, 3405	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³

1	2	3	4	5	6	7
					-Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-Candida albicans	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
73.	ГОСТ ISO 18416				-Candida albicans	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
74.	ГОСТ ISO 21150				-Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
75.	ГОСТ ISO 22717				-Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
76.	ГОСТ ISO 22718				-Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
77.	ГОСТ ISO 21148				- общие требования	-
78.	ГОСТ ISO 21149				-мезофильные аэробные микроорганизмы (общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
79.	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода (минеральная, родниковая, другие виды бутилированной воды), вода других видов	-	-	-Pseudomonas aeruginosa	(0-9,9x10 ⁿ) в х мл
80.	ГОСТ ISO 7899-2	Вода, питьевая вода, вода в плавательных бассейнах и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода Упакованная питьевая вода (включая природную минеральную воду)	-	-	-кишечные энтерококки (энтерококки (фекальные стрептококки)	(0-9,9x10 ⁿ) в х мл
81.	ГОСТ ISO 6222	Все типы вод	-	-	-культивируемые микроорганизмы (ОМЧ) (22) °С	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/мл
82.	ОФС 1.2.4.0002.18	Лекарственные средства, субстанции, растворители, вспомогательные вещества, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды	-	-	-отбор проб	-
					-антимикробное действие	наличие/отсутствие
					-общее число аэробных микроорганизмов	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-энтеробактерии, устойчивые к желчи	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ бактерий в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³

1	2	3	4	5	6	7
					-бактерии E.coli	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ бактерий в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-грибы Candidaalbicans	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-общее число дрожжевых и плесневых грибов	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-посторонние аэробные бактерии	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-ростовые свойства питательных сред	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке
					-селективные свойства питательных сред	отсутствие/наличие роста
					-диагностические свойства питательных сред	отсутствие/наличие роста
					-стерильность	стерильно/нестерильно
					-энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
83.	Фармакопея ЕАЭС ОФС 2.1.6.1.	Лекарственные средства	-	-	-стерильность	стерильно/нестерильно
84.	Фармакопея ЕАЭС ОФС 2.1.6.6.	Лекарственные средства	-	-	-антимикробное действие	наличие/отсутствие
					-общее число аэробных микроорганизмов, общее число дрожжевых и плесневых грибов	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в 1 г/см ³
					-ростовые свойства	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке
85.	Фармакопея ЕАЭС ОФС 2.1.6.7.	Лекарственные средства, субстанции, растворители, вспомогательные вещества, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды	-	-	-энтеробактерии, устойчивые к желчи	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ бактерий в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии E.coli	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ бактерий в 1 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-дрожжевые грибы Candidaalbicans	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-ростовые свойства	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке
					-селективные свойства	отсутствие/наличие роста
					-диагностические свойства питательных сред	отсутствие/наличие роста
					-стерильность	стерильно/нестерильно
86.	Фармакопея ЕАЭС ОФС 2.1.6.8. Метод А	Лекарственные препараты и фармацевтические субстанции	-	-	-бактериальные эндотоксины	наличие/отсутствие <0,25 ЕЭ/мл - ≥0,25 ЕЭ/мл
87.	Фармакопея ЕАЭС ОФС 2.1.6.9.	Лекарственные препараты природного происхождения	-	-	-подготовка проб	-
88.	Инструкция 4.2.10-15-21-2006	Пищевые продукты, исходные продукты и полуфабрикаты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода, биологический материал, материал при аутопсии	-	-	-отбор проб	-
					-бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
					-бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
					-бактерии рода Escherichia	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
					-бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³

1	2	3	4	5	6	7
						(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
					-Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
					-Bacillus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
					-Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
					-Enterococcus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
					-Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					- Campylobacter	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-БГКП	обнаружены/не обнаружены на х см ² /всей/поверхности
					-E.coli	обнаружены/не обнаружены на х см ² /всей/поверхности
89.	МУК 4.2.734-99	Воздух, смывы, руки	-	-	-общее количество микроорганизмов -дрожжи, плесени -патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/х см ² обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
90.	Р 4.2.3676-20 п.п.3.1, 3.2, 3.4, 3.6 - 3.13	Дезинфекционные средства			-бактерицидная активность	Отсутствие/присутствие (0-100)%
					-фунгицидная активность	Отсутствие/присутствие (0-100)%
					-спороцидная активность	Отсутствие/присутствие (0-100)%
					-антимикробная активность	Отсутствие/присутствие (0-100)%
					-эффективность дезинфицирующих средств	(0-100)%
					-эффективность кожных антисептиков	(0-100)%
91.	МУ № 04-723/3, 1984	Биологический материал			-антитела к возбудителям кишечных инфекций	отрицательная/ положительная до $1/x 10^n$
92.	МР 3.1.2.0072-13 раздел 8.3	Биологический материал			-антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	отрицательная/ положительная до $1/x 10^n$
93.	Методические указания по использованию реакции непрямой гемагглютинации для выявления антител при менингококковой инфекции, 1998	Биологический материал			-антитела к возбудителям менингококковой инфекции	отрицательная/ положительная до $1/x 10^n$
94.	ГОСТ ИСО 21569 приложения В.7, В.9	Продовольственное сырьё и пищевые продукты, БАДы, корма, семена	10.11.1- 10.89.9, 10.91.1- 10.92.1	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2309	-ДНК генетически модифицированных ингредиентов (ГМО)растительного происхождения	обнаружены/не обнаружены
					-подготовка проб	-
95.	МУК 4.2.2872-11	Продовольственное сырьё и пищевые продукты			-ДНК патогенных бактерий: сальмонелл и шигелл, термофильных кампилобактеров	обнаружены/не обнаружены
96.	МР 3.1.0196-20	Вода питьевая, природная, сточная Смывы			-отбор проб	-
					-РНК коронавирусаCOVID-19	обнаружены/не обнаружены
97.	МР 3.1.0117-17	Биологический материал от людей			-подготовка проб	-
					-РНК/ДНК вирусов гриппа и ОРВИ: респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов, бокавируса	обнаружены/не обнаружены
					-РНК коронавирусаCOVID-19	обнаружены/не обнаружены

					-антитела к коронавирусуCOVID-19	обнаружены/не обнаружены
98.	MP 3.1.0211-20	Мелкие млекопитающие Подснежные гнезда Погодки хищных птиц	-	-	-отлов	-
			-	-	-сбор	-
99.	МУ 3.1.3012-12	Комары Слепни Мошка Клещи	-	-	-отлов	-
			-	-	-сбор	-
612960, РОССИЯ, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а						
100.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье	10.11- 10.89	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-отбор проб	-
101.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция: -питьевое молоко [пастеризованное, ультра- пастеризованное (ультравысокотемпе- ратурно-обработанное), стерилизованное, топленое]; -питьевые сливки (пастеризованные, ультрапастеризованные, стерилизован- ные); -кисломолочные продукты и биопродук- ты (кефир, ряженка, варенец, простоква- ша, ацидофилин, в том числе для диети- ческого профилактического питания, а также для детского питания); -йогурты, йогурты для диетического профилактического и детского питания; -кисломолочные напитки (кефирный продукт, йогуртный продукт, тан, айран); -сметана и молкосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произве- денный по технологии сметаны; -творог и творог с пищевкусовыми ком- понентами, в том числе творог для дет- ского питания; -зерненный творог; -творожные продукты (творожная масса,	10.51, 10.52.1	0401-0406	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		творожные сырки, в том числе глазированные); -молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии творога; -творожный сыр; -сыры (мягкие, рассольные, полутвердые) -молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (мягкие, рассольные, полутвердые); -молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии плавленого сыра; -мороженое, мороженое с заменителем молочного жира; -замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов; -масло и масляная паста из коровьего молока; -масло и масляная паста из коровьего молока с вкусовыми компонентами; -сливочно-растительный спред; -консервы молочные сгущенные с сахаром; -молокосодержащие сгущенные консервы с сахаром с заменителем молочного жира; -консервы сгущенные стерилизованные; -сухое молоко; -сухие сливки				
102.	ГОСТ 31752 п.7.1	Хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару	10.71.11	1905	-отбор проб	
103.	МР 3.1.0196-20 п.п.3, 4	Вода питьевая, природная, сточная Смывы			-отбор проб	
104.	ГОСТ 34446	Игрушки	32.40.1-32.40.4	9503-9505	-отбор проб	
105.	ГОСТ Р 50779.12	Штучная продукция производственно-технического назначения, товары			-отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
					-грибы <i>Candidaalbicans</i>	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-общее число дрожжевых и плесневых грибов	(0-9,9х10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-стерильность	стерильно/нестерильно
					-энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-посторонние аэробные бактерии	(0-9,9х10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-ростовые свойства питательных сред	(0-9,9х10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-селективные свойства питательных сред	(0-9,9х10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-диагностические свойства питательных сред	(0-9,9х10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
113	ГОСТ ISO 6222	Все типы вод	-	-	-культивируемые микроорганизмы (ОМЧ) (22) °С	(0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/мл
114	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода (минеральная, родниковая, другие виды бутилированной воды), вода других видов	-	-	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(0-9,9х10 ⁿ) в х мл
613040, РОССИЯ, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а						
115	ГОСТ 33303	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11-10.89	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-отбор проб	-
116	ГОСТ 31720 п. 4.1, 4.2.9, 4.2.12, 4.3.	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка			-отбор проб	-
117	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	-отбор проб	-
118	ГОСТ 19792-2017 п.7.1	Мёд натуральный	01.49.21	0409000000	-отбор проб	-
119	ГОСТ 32124 п.8.1	Бараночные и хлебобулочные изделия	10.61, 10.71-	1101-1109, 1901-1905	-отбор проб	-
120	ГОСТ 8494 п.3.1	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.73		-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 34446	Игрушки	32.40.1- 32.40.4	9503-9505	-отбор проб	-
122	МР 3.1.0196-20 п.п.3, 4	Вода питьевая, природная, сточная Смывы	-	-	-отбор проб	-
123	МУ 287-113 п.п.4.1, 4.3, 6	Изделия медицинского назначения	-	-	-азопирамовая проба -фенолфталеиновая проба	отрицательная/положительная
124	ГОСТ Р 50779.12	Штучная продукция производственно- технического назначения, товары народ- ного потребления.	-	-	-отбор проб	-
125	МУК 4.2.2029-05 раздел 4 таблица 1	Вода питьевая Вода бассейнов и аквапарков Сточные воды Вода поверхностных и водоемов Вода подземных водоисточников	-	-	-отбор проб	-
126	МУ 3.1.2007-05	Вода природная	-	-	-отбор проб	-
127	ОФС.1.1.004.15	Лекарственные средства	-	-	-отбор проб	-
128	Фармакопея ЕАЭС ОФС 201070001-2019	Лекарственные средства и материалы	-	-	-отбор проб	-
129	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	-отбор проб	-
130	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11- 10.89	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-массовая доля фосфатов (P ₂ O ₅)/массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ -расчетный показатель: общий (добавленный- + естественный) фосфат	(менее 50/свыше 300) мг/100г
131	ГОСТ 26929	Пищевые продукты	-	-	-подготовка проб	-
132	ГОСТ 6687.5 п. 2	Продукция безалкогольной промышлен- ности (жидкие безалкогольные и сла- боалкогольные напитки, сиропы, кон- центрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др)	11.07.1	2201-2202	-внешний вид -прозрачность -цвет -аромат и вкус -посторонние включения	соответствует/не соответствует прозрачное/непрозрачное соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует наличие/отсутствие
133	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	11.05	2203	-расчетный показатель: объемная доля спир- та	-
134	ГОСТ 31752 п.7.1	Хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару	10.71.11	1905	-отбор проб	-
	п.7.14	Хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару	10.71.11	1905	-внешний вид (форма, поверхность) -цвет -состояние мякиша -вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					-запах	соответствует/не соответствует
					-посторонние включения	обнаружено/не обнаружено
					-хруст от минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено
					-признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено
135	РД 52.24.395-2017 п.10 приложение Б	Природные и очищенные сточные воды	-	-	-общая жесткость	(0,06-50,0) °Ж
					-расчетный показатель: магний	-
136	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевые, воды бассейнов, природные и сточные воды	-	-	-мутность (по формазину)	(1,0-100) ЕМФ, (0,58-58,0) мг/дм ³
					-мутность (по каолину)	(0,1-5,0) мг/дм ³
137	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные	-	-	-алюминий	(0,04-1000) мг/дм ³
138	РД 52.24.496-2018	Природная вода	-	-	-запах при 20°С	(0-5) баллов
					-запах при 60°С	(0-5) баллов
					-температура	(0-55) °С
139	ГОСТ Р 58144 п.6.1	Дистиллированная вода	-	-	-отбор проб	-
	п.8.12				-содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	розовая окраска заметна / не заметна
	п.8.14				-рН (водородный показатель)	(0-14) единиц рН
	п.8.15				-удельная электрическая проводимость (при температуре 20 °С)	(0,1-99,9) мкСм/см (0,00001-0,00999) См/м
					-удельная электрическая проводимость (при температуре 25 °С)	(0,1-99,9) мкСм/см (0,00001-0,00999) См/м
140	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	-взвешенные вещества	(0,3-10,0) мг/м ³
141	Метеомер МЭС-200А Руководство по эксплуатации ЯВ-ША.416311.003 РЭ	Воздух	-	-	-оксид углерода (углерода оксид)	(0-20) мг/м ³
					-диоксид серы (сера диоксид)	(0-10) мг/м ³
142	Методика № 01.1:1.2.17-05 ФР.1.31.2006.02326	Поверхностные, грунтовые воды	-	-	-химическое потребление кислорода / бихроматная окисляемость / ХПК	(4-150) мг/дм ³ O ₂
143	Методика № 01.1:1.2.4.13-05 ФР.1.31.2006.02322	Природные, питьевые воды	-	-	-нитриты (нитрит-ион)	(0,016-3,28) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
144	Методика № 01.1:1.2.3.4.14-05 ФР.1.31.2006.02323		-	-	-нитраты	(0,4–110) мг/дм ³
145	Методика № 01.02.216 ФР.1.31.2013.14168	Природные, питьевые воды	-	-	-силикаты, кремний, кремний в пересчете на метакремниевую кислоту	(0,5-500) мг/дм ³
146	Методика № 01.02.229	Вода природная, питьевая, технологическая и сточная	-	-	-молибден	(0,02-2,0) мг/дм ³
147	Методика № 01.02.230 ФР.1.31.2014.17715	Вода природная, питьевая	-	-	-суммарная концентрация сероводорода и сульфидов в пересчете на сульфид-ион	(0,02-1,5) мг/дм ³
					-сульфиды и сероводород (по H ₂ S)	(0,021-1,59) мг/дм ³
					-расчетный показатель: сероводород	-
148	Руководство по эксплуатации дозиметр-радиометр МКС-10Д «Чибис» ФВКМ.412118.001РЭ	Жилые и общественные здания. Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), территория жилой застройки	-	-	-мощность дозы гамма-излучения	(0,1–1x10 ³) мкЗв/ч
149	Паспорт дозиметр гамма-излучения ДКГ-ОЗД «Грач» ДО2.805.002 ПС	Жилые и общественные здания. Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), территория жилой застройки	-	-	-мощность дозы гамма-излучения	(0,1–1x10 ³) мкЗв/ч
150	ГОСТ Р 54755 п.5	Пищевые продукты	10.11-10.89	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-Pseudomonasaeruginosa	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
151	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания Продукция, предназначенная для детей и подростков (щетки зубные и аналогичные изделия для ухода за полостью рта) Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания			-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
					-бактерии группы кишечных палочек (коллиформы), БГКП -плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
152	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода Вода в плавательных бассейнах Вода, предназначенная для бытового потребления Минеральная вода	11.07.11	2201-2202	-Pseudomonasaeruginosa	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/см ³ присутствие/отсутствие в х мл/см ³

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода в плавательных бассейнах и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода Минеральная вода	-	-	-кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/см ³ присутствие/отсутствие в х мл/см ³
154	ГОСТ ISO 6222	Вода всех типов, в том числе упакованная, и природная минеральная вода	-	-	-культивируемые микроорганизмы (ОМЧ) при температуре 22 °С	(0 до 9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл/см ³ /
155	СТБ ISO 6461-2	Любые типы вод	-	-	- споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/см ³ присутствие/отсутствие в х мл/см ³
156	МУК 4.2.2884-11 п.15.1.2	Объекты внешней среды (смывы)	-	-	--листерии	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ²

Главный врач

должность
уполномоченного лица

подпись

уполномоченного лица

С.В. Агафонов

инициалы, фамилия
уполномоченного лица