

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации

210618

№ _____
от " _____ " _____ 20__ г.

на 23 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе

наименование испытательной лаборатории (центра)

399852 Липецкая область, г. Данков, ул. Льва Толстого, 6 Литер А помещения № 2, № 3.

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 7269 п.5. п.1. (п.4.)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208	Определение свежести Отбор проб	- -
2	ГОСТ 23392 п.6.2.	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208	Определение свежести	-
3	ГОСТ 25011 п.2.	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	01.47.11, 10.1, 10.86	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Массовая доля белка	-
4	ГОСТ 4288 п.2.3. пп. 2.4., 2.5.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14	-	Внешний вид, консистенция Запах Вкус Массовая доля влаги	- - - -
5	ГОСТ 9957 п.7.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.11, 10.1	-	Массовая доля хлористого натрия	От 0,1% до 7,0% включ.

6	ГОСТ 26186 п.3.	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	01.47.11, 10.1, 10.3	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Массовая доля хлористого натрия	-
7	ГОСТ 23042 п.8.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Массовая доля жира	От 0,2% до 50% включ.
8	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Массовая доля влаги	От 1,0% до 85,0% включ.
9	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (арбитражный метод)	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Массовая доля влаги	От 1,0% до 85,0% включ.
10	ГОСТ 8558.1 пп.5.,6.2.,7.	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Массовая доля нитрита натрия	От 0,00002% до 0,012 % включ.
11	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Нитриты	-
12	ГОСТ 31110	Мясо и мясные продукты	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Массовая доля общего фосфора	20-250 мг/100г
13	ГОСТ 31720 п.5.	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	01.47.21, 10.89.12.110, 01.47.23.112, 01.47.23.110, 10.89.12.120, 10.89.19.290	0407, 0408	Внешний вид, цвет	-
	Запах				-	
	п.4				Вкус	-
					Консистенция	-
					Текстура	-
					Отбор проб	-
14	ГОСТ 31654 п.7.2.-7.4.	Яйца куриные пищевые	01.47.21, 01.47.23.112, 01.47.23.110	0407, 0408	Внешний вид скорлупы	-
	Масса				-	
	п.7.1.				Состояние воздушной камеры	-
					Положение желтка	-
					Плотность и цвет белка	-
					Отбор проб	-
15	ГОСТ Р 51944 п.6.5.	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.1	0407, 0408	Внешний вид и цвет	-
	п.6.3.				Консистенция	-
	п.6.1.				Запах	-
	п.6.2.				Прозрачность и аромат бульона	-
	п.6.3.				Мышцы на разрезе	-

16	ГОСТ 30648.3 п.4.	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
17	ГОСТ 5867 п.2.	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля жира	-
18	ГОСТ 30648.1 п.4.	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Массовая доля жира	-
19	ГОСТ 23327 химический метод	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Массовая доля белка	-
20	ГОСТ Р 53951	Творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Массовая доля белка	От 0,10% до 100,00%
21	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51, 10.89.19.210		Массовая доля влаги и сухого вещества	От 0,5% до 99,0%
22	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Плотность	От 1015 до 1040 кг/м3 включ.
23	ГОСТ Р 54669 п.7.	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Кислотность	От 2 °Т до 250 °Т
24	ГОСТ 3624 п.3.	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	10.51, 10.89.19.210		Кислотность	-
25	ГОСТ 30648.4 п.4.	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.89.19.210		Кислотность	-
26	ГОСТ 3627 п.2., п.4.	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.40.100		Массовая доля хлористого натрия	-
27	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0 %
28	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Массовая доля соды	-
29	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.2		Аммиак	Минимальное значение $(6-9) \cdot 10^{-3} \%$
30	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Перекись водорода	-
31	ГОСТ 3623 п.7.1.	Молочные продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Пастеризация	-
32	ГОСТ Р 54667 п.9.	Кисломолочные продукты	10.51.52		Массовая доля сахара	От 2,0 до 50,0%

47	ГОСТ 5897 п.2.	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12.	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000	Запах	-
					Вкус	-
					Внешний вид	-
48	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32, 10.86	2009	Растворимые сухие вещества	От 2% до 80%
49	ГОСТ ISO 750 Метод титрования в присутствии цветного индикатора	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	20	Титруемые кислоты	-
50	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32, 10.86	2009	Титруемые кислоты	От 0,2% до 2,1%
51	ГОСТ 28561 пп.1.,2.	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Титруемые кислоты	От 2 до 21 г/дм ³
					Массовая доля влаги	-
52	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3	20	Массовая доля сухих веществ	-
					рН	От 2 до 12 ед. рН включ.
53	ГОСТ 33741 п.9.	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Массовая доля составных частей	-
54	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13.12, 01.13.13, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.32, 01.13.34, 01.13.39.110, 01.13.41, 01.13.43, 01.13.51, 01.13.71	0706, 0701, 0703, 0807	Массовая доля нитратов	24-9188 мг/кг
55	ГОСТ 29270 п.5.	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Нитраты	6-9188 мг/кг
56	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1507-1516	Цвет	-
					Прозрачность	-
					Запах	-
57	ГОСТ Р 50457 пп.4., 6.	Жиры и масла животные и растительные	10.4.	15 (кроме 1520, 1521, 1522)	Кислотное число	1,0-75 мг КОН/г
58	ГОСТ Р 51487 кроме п.9.2.1.	Масла растительные и жиры животные	10.4.	15 (кроме 1520, 1521, 1522)	Перекисное число	От 0,1 до 45 ммоль активного кислорода 1/2 (О) на кг
59	ГОСТ 6687.5 п.2. п.3.	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.19.121, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.130	2203, 2202	Внешний вид, цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Полнота налива	-
60	ГОСТ 30060 п.3.	Пиво и пивные напитки	11.05.	2202 91 000 0, 2203	Внешний вид	-
					Прозрачность	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Высота пены	-
					Пеностойкость	-

61	ГОСТ 12788 п.1.	Пиво	11.05.	2202 91 000 0, 2203	Кислотность	1,3-6,0 см ³ NaOH/100см ³
62	ГОСТ Р 51575 п.4.1.	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.3	2501	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
63	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Цвет Запах Вкус	- - -
64	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Влажность	-
65	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Кислотность	-
66	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.07.	1905	Влажность	-
67	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.07.	1905	Кислотность	-
68	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.07.	1905	Пористость	-
69	МУ МЗ №122-5/72 п.2.2.5. п.2.1.2., 2.1.4. п.2.8.1. п.2.5.1. п.7.3. п.7.1.1. п.1.	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	1-80%
					Массовая доля влаги (Сухие вещества)	0,5-50%
					Поваренная соль	0,1-7,0%
					Кислотность	0,07-40,0%
					Полнота вложения сырья	-
					Качество термической обработки	-
70	МУ МЗ СССР №4237-86	Питание в организованных коллективах	10.85, 10.86	16	Отбор проб	-
					Белки	-
					Углеводы	-
					Жир	-
					Влага (Сухие вещества)	0,5-50%
					Энергетическая ценность	-
71	ГОСТ 7047 п.III. О)-С)	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты и готовая пища	10.83, 10.32	0902, 2009	Витамин С	-
72	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	10.7.	1905	Кислотность	0,2-50 град.
73	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	10.7.	1905	Щелочность	-
					Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50,0% 1,0-50,0%
74	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Массовая доля влаги	-
75	ГОСТ 15113.2 п.3.	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Посторонние примеси	-
76	ГОСТ 3351	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов, вода минеральная	10.86.10.300	2201	Запах при 20°С	0-5 баллов
		Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода минеральная			Запах при 60°С	0-5 баллов
77	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, природная, в т.ч. расфасованная в емкости			Мутность	-
					Привкус (вкус)	0-5 баллов
78	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов, вода минеральная			Запах	0-5 баллов
					Вкус (привкус)	0-5 баллов
79	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода			Мутность	От 1 ЕМФ
					Цветность	от 1 градуса цветности
80	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода бассейнов			Водородный показатель	От 1 до 14 единиц рН
					Перманганатная окисляемость	От 0,25 до 100 мг/дм ³
81	ГОСТ 33045 метод А метод Б метод Д	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода бассейнов			Аммиак и ионы аммония	От 0,1 до 300 включ. мг/дм ³
					Нитриты	От 0,003 до 30 включ. мг/дм ³
					Нитраты	От 0,1 до 200 включ. мг/дм ³

82	ГОСТ 31954 п.4.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная	10.86.10.300	2201	Жесткость общая	От 0,1 °Ж
83	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная			Сульфаты	От 2 до 50 мг/дм ³
84	ГОСТ 31957 п.5.4.1.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода бассейнов, вода минеральная			Щелочность свободная	От 0,1 до 100 ммоль/дм ³
	п.5.4.1.				Щелочность общая	От 0,1 до 100 ммоль/дм ³
	п.5.4.2.				Карбонаты	От 6 до 6000 мг/дм ³
	п.5.5.5.				Гидрокарбонаты	От 6,1 до 6100 мг/дм ³
85	ГОСТ 4974 п.6.3.	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения			Марганец	От 0,01 до 500 мг/дм ³
86	ГОСТ 18309 п.5.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода минеральная			Полифосфаты ортофосфаты (фосфаты)	От 0,01 до 40 мг/дм ³
87	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Фосфат-ион	От 0,05 до 80 включ. мг/дм ³
88	ГОСТ 31857 метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения			АПАВ	От 0,015 до 0,25 мг/дм ³
89	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная			Сухой остаток	От 50 до 25000 мг/дм ³
90	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная			Железо общее	От 0,05 мг/дм ³
91	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Активный хлор	От 0,05 до 5 мг/дм ³
92	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная			Фториды	От 0,1 до 5 мг/дм ³
93	ГОСТ 18190 п.3.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов			Хлор остаточный свободный	-

94	ГОСТ 18164	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода минеральная	10.86.10.300	2201	Сухой остаток	-
95	ГОСТ 4245 п.2.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов			Хлориды	От 10,0 мг/дм ³
96	ГОСТ 4011 п.2.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, вода минеральная			Железо общее	От 0,1 мг/дм ³
97	ГОСТ 4388 п.2.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения			Медь	От 0,02 до 0,5 мг/дм ³
98	ГОСТ 4386 п.1.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения			Фториды	От 0,05 мг/дм ³
99	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, вода сточная, вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения			Растворенный кислород	От 1,0 до 15,0 мг/дм ³
100	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения вода природная, вода сточная			Хром общий Хром (VI) Хром (III)	От 0,025 до 25 мг/дм ³
101	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная, вода сточная, вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения	-	-	Кальций	От 1,0 до 2000 мг/дм ³
102	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная, вода сточная	-	-	Марганец	От 0,005 до 10 мг/дм ³
103	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная, вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	От 4,0 до 2000 мг/дм ³
104	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная, вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	От 3,0 до 5000 мг/дм ³
105	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (за исключением п.10.2)	Вода природная, вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	От 0,5 до 1000 мгО ₂ /дм ³
106	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, вода сточная	-	-	Хлориды	От 10 до 5000 мг/дм ³
107	РД 52.24.496-05	Вода природная поверхностная	-	-	Запах	0-5 баллов
108	СанПиН 2.1.5.980		-	-	Прозрачность	-
109	ГОСТ 6709 п.3.3.	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853901000	Плавающие примеси	Обнаружены/не обнаружены
	п.3.6.				Остаток после выпаривания	-
	п.3.7.				Нитраты	Менее-более 0,2 мг/дм ³
	п.3.8.				Сульфаты	Менее-более 0,5 мг/дм ³
	п.3.5.				Хлориды	Менее-более 0,02 мг/дм ³
	п.3.10.				Аммиак и соли аммония	Менее-более 0,02 мг/дм ³
	п.3.11.				Железо	Менее-более 0,05 мг/дм ³
	п.3.15.				Кальций	Менее-более 0,8 мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие перманганат калия	Менее-более 0,08 мг/дм ³
110	ГОСТ 23268.3 п.2а.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.113	220110	Гидрокарбонат-ион	От 0,5 мг в пробе

111	ГОСТ 23268.5 п.2.	Вода минеральная, вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная	36.00.11,	220110, 2201	Кальций	От 1 мг в пробе
	п.3.		11.07.11.110		Магний	
112	ГОСТ 23268.17 п.2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.113	220110	Хлориды	От 2 до 40 мг в пробе
113	РД 52.04.186-89 5.2.1.1.	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
114	РД 52.04.186-89 5.2.1.4.		Диоксид азота	0,02-1,40 мг/м ³		
115	РД 52.04.186-89 5.2.6.		Пыль (взвешенные вещества)	0,26-50 мг/м ³		
116	РД 52.04.186-89 5.2.7.7.		Серная кислота	0,005-3,00 мг/м ³		
117	РД 52.04.186-89 5.2.7.4.		Сероводород	0,004-0,12 мг/м ³		
118	РД 52.04.823-2015		Формальдегид	От 0,01 до 0,20 мг/м ³		
119	РД 52.04.793-2014		Хлорид водорода	От 0,04 до 2,0 мг/м ³		
120	РД 52.04.794-2014		Диоксид серы	От 0,03 до 5,0 мг/м ³		
121	РД 52.04.186-89 5.3.3.5		Фенол	0,004-0,2 мг/м ³		
122	МУ № 1637-77		Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак
123	МУ № 1641-77	Серная кислота		От 0,5 мг/м ³		
124	МУ № 1645-77	Хлористый водород		От 3 мг/м ³		
125	МУ № 1638-77	Двуокись азота		От 3 мг/м ³		
126	МУК 4.1.2468-09	Пыль		От 1,0 до 250 мг/м ³		
127	МУК 4.1.2470-09	Сероводород		От 5,0 до 40 мг/м ³		
128	МУК 4.1.2469-09	Формальдегид		От 0,25 до 3,00 мг/м ³		
129	МУ 5937-91	Аэрозоль едких щелочей		От 0,20 до 3,5 мг/м ³		
130	МУ № 4945-88 п.3.1.	Марганец		От 0,05 до 1,25 мг/м ³		
		Оксид хрома (VI)		От 0,003 до 0,06 мг/м ³		
		Оксид хрома (III)	От 0,5 до 9,5 мг/м ³			
		Железо	От 1,5 до 15 мг/м ³			
		Бензин	От 50 до 4000 мг/дм ³			
131	ГОСТ 12.1.014	Углеводороды нефти	От 50 до 4000 мг/дм ³			
		Аммиак	От 2 до 100 мг/дм ³			
		Диоксид азота	От 1 до 50 мг/дм ³			
		Оксид азота	От 1 до 50 мг/дм ³			
		Сероводород	От 2 до 120 мг/дм ³			
		Формальдегид	От 0,25 до 5 мг/дм ³			
		Фенол	От 0,3 до 3 мг/дм ³			
		Озон	От 0,05 до 15 мг/дм ³			
		Акролеин	От 0,2 до 2 мг/дм ³			
		Сернистый ангидрид	От 2 до 130 мг/дм ³			
		Хлор	От 0,5 до 200 мг/дм ³			
		Уксусная кислота	От 2 до 300 мг/дм ³			

132	Руководство к газоанализатору МГЛ-19.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	От 1 до 200 мг/м ³
133	ГОСТ Р ИСО 7218 пп.10.1-10.4.2	Пищевые продукты и корма для животных. Игрушки	10.1, 10.2, 10.9, 10.7.	0201, 1602, 1905, 23	КМАФАнМ Дрожжи Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
134	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных.	10.1, 10.2, 10.5, 10.9, 10.7., 10.41.24	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1512, 1905, 23	Дрожжи Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
135	ГОСТ 10444.11		10.5.	.0401, 0402, 0403	Молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
136	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.1, 10.2, 10.5, 10.7., 10.32, 11.05, 11.0.	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1905, 220300, 2202	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
137	ГОСТ Р 54085				Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
138	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
139	ГОСТ Р 52814				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
140	ГОСТ 31659				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
141	ГОСТ Р 51921				L. monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
142	ГОСТ 32031				L. monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
143	МУК 4.2.1122-02 п.6.1.-6.8.5. п. 5				L. monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
144	ГОСТ 28560				Отбор проб	-
145	ГОСТ 28566				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
146	ГОСТ 30726				Бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены
147	ГОСТ 10444.9				E. coli	обнаружены/не обнаружены
148	ГОСТ 10444.7 пп. 1; 5.4; приложение 4				C. perfringens	обнаружены/не обнаружены
149	ГОСТ 26670 п.1-4., п.5.1.-5.4.				C. botulinum	обнаружены/не обнаружены
					КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
150	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты. . Воды природные	10.1, 10.2, 10.7., 10.32, 11.05, 11.0., 11.07.11	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1905, 220300, 2202	БГКП	обнаружены/не обнаружены
151	ГОСТ 31747	минеральные, пищевые добавки, ароматизаторы			БГКП	обнаружены/не обнаружены
152	ГОСТ Р 52815				S. aureus	обнаружены/не обнаружены
153	ГОСТ 31746				S. aureus	обнаружены/не обнаружены
154	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов	10.1, 10.7.	0201, 16.02, 19.05	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
155	ГОСТ Р 52830				E. coli	обнаружены/не обнаружены
156	ГОСТ 31708				E. coli	обнаружены/не обнаружены
157	ГОСТ 10444.8				V. cereus	обнаружены/не обнаружены
158	ГОСТ Р 54005 п.4				Бактерии рода Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
159	ГОСТ 32064 п.4.				Бактерии рода Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
160	ГОСТ Р 53430 п.8.4. п.8.5.1.1.-8.5.1.3. п.5	Молоко и продукты переработки молока	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	КМАФАнМ БГКП	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
161	ГОСТ 32901 п.8.4. п.8.5.1.1.-8.5.1.3. п.5.				КМАФАнМ БГКП	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
162	ГОСТ 30347				S. aureus	обнаружены/не обнаружены

163	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
164	ГОСТ 33951 кроме п.8.2.				Молочнокислые бактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
165	ГОСТ 52687 п.8.18. п.8.18.4.	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.52	2106 10, 3502 20, 3504 00 100, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Бифидобактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
166	ГОСТ 33491 п.7.17. п.4.7.				Отбор проб	-
167	МУК 4.2.999-00 п.3.	Кисломолочные продукты	10.51.52		Бифидобактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Отбор проб	-
168	ГОСТ 30705 п.4.	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.89.19.210		КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
169	ГОСТ 30706 п.4.				Отбор проб	-
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Отбор проб	-
170	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.1	0407, 0408	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
171	ГОСТ Р 54374				БГКП	обнаружены/не обнаружены
172	ГОСТ Р 53665				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
173	ГОСТ 31468				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
174	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
175	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
176	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	.0408	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
177	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	-	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
178	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.2	0305	V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены
179	МУК 4.2.2046-06 п.5. п.3.	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.2	1604, 0301-0305	V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
180	ГОСТ 30425 п.7.7. Г.1. п.7.5. п.7.8.	Консервы	10.13.15.150, 10.2, 10.3	1602, 2001, 2005	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы B. cereus, B. polymyxa, B. subtilis	обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	обнаружены/не обнаружены
181	ГОСТ 30712 п.6.4. п.6.4. п.6.1. п.6.3. п.3.	Продукты безалкогольной промышленности	11.07, 10.86.10.300, 11.07.19.190	2201, 2202	Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-

182	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды, клинический материал	10.1, 03.1, 10.13.14, 10.12	1602, 0208, 0303, 0304, 0105	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
183	МУК 4.2.577-96, п.7.1.	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210, 10.51.52	.0401, 0403, 0406	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
	п.7.4.				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
	п.7.2.				БГКП	обнаружены/не обнаружены
	п.7.5.				S. aureus	обнаружены/не обнаружены
	п.7.6.				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
	п.7.3.				E. coli	обнаружены/не обнаружены
	п.7.7.				V. cereus	обнаружены/не обнаружены
	п.7.8.				Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
	п.7.8.				Плесени	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
	п.7.10.				Бифидобактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
	п.7.9.				Ацидофильные микроорганизмы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
	п.3.				Отбор проб	-
184	МУК 4.2.1018-01 (кроме раздела 3)	Вода питьевая (источников водоснабжения, централизованной, нецентрализованной систем), вода горячей системы водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков	36.00.11.000	2201	Общее микробное число	от 0 до 300 КОЕ
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
185	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11.000	2201	Отбор проб	-
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
186	ГОСТ 18963	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11.000	2201	Отбор проб	-
					КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Общее микробное число	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
187	МУК 2.1.4.1184-2003 (Приложение 7,8,9,10, 13)	Питьевая вода, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия, вода бассейнов, аквапарков	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Общее микробное число	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Глюкозоположительных колиформных бактерий	обнаружены/не обнаружены
					P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
188	МУК 4.2.1884-2004 (раздел 2, кроме пп. 2.1, 2.11) приложения 1-7	Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов,	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
					Общее число микроорганизмов	0-300 КОЕ/мл
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены

	п.п. 3.2, 3.4., 3.5., 3.6., 3.7.	Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов, аквапарков	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
	п.3.1.				Отбор проб	-
189	ИК №1135-1973	Остатки пищи, суточные пробы готовой пищи, вода питьевая, клинический материал, секционный материал.	-	-	Возбудители кишечных инфекций	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
190	МУ По обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде от 28.05.1980 г.	Питьевая вода, вода открытых водоемов, сточная вода	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11.000	2201	Отбор проб	-
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
191	МУ 2.1. 5. 800- 99 (Приложение 6,7,8)	Сточные воды в т.ч. сточные воды в системах промышленного водоснабжения, орошения сельскохозяйственных угодий.	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
192	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды, эталонные штаммы	20.59.52	3821000000	Комплекс процедур контроля качества питательных сред	-
					Процедуры ведения эталонных штаммов	-
193	МУ 3.3.2.2124 - 06	Питательные среды	-	-	Чувствительность, скорость роста, стабильность основных биологических св-в тест-штамма, контроль ингибирующих свойств питательных сред	-
194	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда, смывы с объектов окружающей среды, со спец. одежды и рук персонала, изделия медицинского назначения	-	-	Общее микробное число	0-300 КОЕ/мл
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	обнаружены/не обнаружены
					Плесени	обнаружены/не обнаружены
	п.3.1., 3.2., п.4.				УГМ	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
195	МУ № 2657 – 82 п.2.7.3, п.3, п.5	Смывы с поверхности инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала предприятий общественного питания и торговли	-	-	Общая бактериальная обсемененность	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
	п.3.				Отбор проб	-
196	МУ МЗ РФ 287-113-98 (приложение №6)	Изделия медицинского назначения	20.4	3304	Стерильность	-
					Отбор проб	-
197	Государственная Фармакопея XIII - ОФС	Лекарственные средства.	-	-	КМАМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					E. coli	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжевые и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
					P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					грибы рода Candida albicans	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-

198	МУ 97/120 от 1997г.	Инъекционные растворах до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
199	МУ №3182 – 84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, вспомогательные материалы воздушная среда, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала	20.13.52.120	2853	КМАФАнМ БГКП Pseudomonas aeruginosa Бактерии рода Proteus Общее микробное число S.aureus Дрожжи Плесени Отбор проб	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г -
200	МУК 4.2.801-99 п.4.6.	Парфюмерно – косметическая продукция, игрушки	20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	Стерильность КМАФАнМ Дрожжи (Candida albicans) Плесени бактерии семейства Enterobacteriaceae P. aeruginosa S.aureus Отбор проб	обнаружены/не обнаружены 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -
201	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая, средства индивидуальной защиты дерматологические, изделия санитарно-гигиенические разового использования.	20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
202	ГОСТ ISO 22718		20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
203	ГОСТ ISO 21149		20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	КМАМ	обнаружены/не обнаружены

214	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51,10.39.21 -10-1,-10-7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	P. Aeruginosa	15-150 КОЕ
215	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
216	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
217	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.	0207, 0208, 0407, 0408	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
218	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.1.	0201, 0202, 0205	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
219	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11.	12	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
220	МУК 4.2.2794-10	Питьевая вода	10.86.10.300	2201	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
221	ГОСТ Р ИСО 21148	Изделия косметические	20.4.	3304	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
222	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, краски, индикаторы и питательные среды	20.59.52.194, 20.59.52.192, 20.59.59.	3821000000	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-
223	Приказ №535 от 22.04.85г., кроме п.1.10.	Клинический материал	-	-	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
224	ИК №1135-73 от 20.11.73 г.		-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
225	МР МЗ СССР №12-15-74 М, 1976		-	-	Шигеллы	обнаружены/не обнаружены
226	МР МЗ СССР №11-14/9-6 1984 г.		-	-	Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
227	Инструкция №4074-86 МЗ СССР от 12.02.86.	Клинический материал	-	-	Энтеропатогенные эшерихии	обнаружены/не обнаружены
228	Приказ №375 от 23.12.98		-	-	Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
	Приложение №3		-	-	Отбор проб	-
229	МУК 4.2.1887-04 п.7., п.8.		-	-	Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
	п.5.		-	-	Отбор проб	-
230	МР №3923-85 МЗ СССР от 14.08.85 г.		-	-	Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
231	МУК 4.2.1890-04	-	-	Определение антибиотикоустойчивости микроорганизмов	обнаружены/не обнаружены	
232	МУК 4.2.3065-13 п.6.	Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции	-	-	Corynebacterium diphtheriae	обнаружены/не обнаружены
	п.4.		-	-	Отбор проб	-

233	MP 3.1.2.0072-13 п.6.3.	Диагностика коклюша и паракоклюша	-	-	B. pertussis B. paraptussis	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
234	МУК 4.2.2218-07 п.5, до этапа проведения ускоренных методов исследования и установления отрицательного результата анализа	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.20.34.120, 03.11	.0302	Vibrio spp. Отбор проб	обнаружены/не обнаружены -
235	МУ 3.1.1.2438-09, прил. 2. п. 3. до пп. серологической идентификации; п.6, только РНГА	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	01.13, 10.3	07, 20	Бактерии рода Yersinia Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза Отбор проб	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -
236	МУ 3.1.2007-05 п.5., только РА	Клинический материал	-	-	АТ к возбудителю туляремии	обнаружены/не обнаружены
237	МУ 3.1.7.3402-16 пп. 9.3.1; п.9.3.2.	Клинический материал	-	-	АТ к возбудителям бруцеллеза	обнаружены/не обнаружены
238	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98, прил.3, п. 2.1.1.	Клинический материал	-	-	АТ к возбудителю сыпного тифа	обнаружены/не обнаружены
239	MP МЗ РСФСР М, 1986	Воздух операционных, перевязочных, палат, отделений реанимации и интенсивной терапии; смывы с предметов обихода, аппаратуры, кожи рук обслуживающего персонала; патологический материал	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
240	МУК 4.2.2747-10 п.п. 4-5, 7.1.1., 7.2.	Мясо и мясопродукты	10.1.	0201, 0202, 0205, 0207	Личиночные стадии возбудителей трихинеллеза Личиночные стадии возбудителей тениидозов (тениаринхоза и тениоза) Отбор проб	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -
241	МУК 4.2.988-00 п.п.2, 3.2. - 3.4., 5.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	1604, 0301-0305	Личинки гельминтов: цестод Личинки гельминтов: трематод Личинки гельминтов: нематод Личинки скребней Отбор проб	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -
242	ГОСТ Р 54378 (п.9.1.)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	1604, 0301-0305	Жизнеспособность личинок гельминтов: цестод Жизнеспособность личинок гельминтов: трематод Жизнеспособность личинок гельминтов: нематод Жизнеспособность личинок скребней	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
243	МУК 4.2.3016-12 п.п. 3-4., 6.1., 6.2., 6.4., 7.1. - 7.4., п.8.1. -8.3.	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей (свежеотжатые соки)	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших Отбор проб	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -

244	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1., 4.2., 4.5., 4.7.4.7., 6.1 - 6.3., 7.1 - 7.3., 8.1 - 8.2., 10.1. - 10.4., 15.1.	Объекты окружающей среды: почва (в т.ч. песок, навоз), сточная вода (в т.ч. осадки сточных вод), смывы с поверхностей.	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
245	МУК 4.2.2314-08 п.п. 4.2., 5.1.3.	Вода питьевая, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов (аквапарков)	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
246	МУ 2.6.1.2398-08 кроме п.6.	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	I диапазон-от 0,1 до 99,99 мкЗв/ч 1-999,9 мкЗв/ч, II диапазон- от 100мкЗв/ч до 99,99 мЗв/ч, 1-999,9 мЗв/ч
					Наличие локальных источников излучения	0-10000 с ⁻¹
247	МУ 2.6.1.2838-11 кроме п.6.	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	I диапазон-от 0,1 до 99,99 мкЗв/ч 1-999,9 мкЗв/ч, II диапазон- от 100мкЗв/ч до 99,99 мЗв/ч, 1-999,9 мЗв/ч
					Наличие локальных источников излучения	0-10000 с ⁻¹
248	МР 11-2/206-09	Жилые здания	-	-	Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	I диапазон-от 0,1 до 99,99 мкЗв/ч 1-999,9 мкЗв/ч, II диапазон- от 100мкЗв/ч до 99,99 мЗв/ч, 1-999,9 мЗв/ч
					Наличие локальных источников излучения	0-10000 с ⁻¹
249	ГОСТ 30494 п.6.	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
250	МУК 4.3.2756-10 п.4.	Производственные помещения (рабочие места)	-	-	Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
251	СанПиН 2.2.4.548-96 п.7.	Производственные помещения (рабочие места)	-	-	Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
252	ГОСТ 12.1.005 ССБТ п.2.	Производственные помещения (рабочие места)	-	-	Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
253	МУ 2.2.2.1914-04 п.4.2.1. п.4.2.1. п.4.2.5. п.4.2.3.	Рабочие места.Сельскохозяйственная техника	-	-	Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
					Освещенность искусственная	От 1 до 200000 лк
					Шум	От 22 до 139 дБА
254	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.14.3. п.2.2.14.3. п.2.2.17. п.2.2.11.	Рабочие места.Сельскохозяйственная техника	-	-	Температура	От 0 до 50°С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
					Освещенность	От 1 до 200000 лк
					Шум	От 22 до 139 дБА
255	ГОСТ Р 50923 п.6.2. п.6.3.	Рабочие места операторов.	-	-	Освещенность искусственная	От 1 до 200000 лк
					Яркость	От 10 до 200000кд/м ²

244	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1., 4.2., 4.5., 4.7.4.7., 6.1.- 6.3., 7.1. - 7.3., 8.1.- 8.2., 10.1. - 10.4., 15.1.	Объекты окружающей среды: почва (в т.ч.- песок, навоз), сточная вода (в т.ч. осадки сточных вод), смывы с поверхностей.			Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
245	МУК 4.2.2314-08 п.п. 4.2.. 5.1.3.	Вода питьевая, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов (аквапарков)			Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
246	МУ 2.6.1.2398-08 кроме п.6.	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	I диапазон-от 0,010 мР/ч до 9,999 мР/ч, II диапазон- от 0,010 Р/ч до 9,999 Р/ч
					Наличие локальных источников излучения	0-10000 с ⁻¹
247	МУ 2.6.1.2838-11 кроме п.6.	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения			Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	I диапазон-от 0,010 мР/ч до 9,999 мР/ч, II диапазон- от 0,010 Р/ч до 9,999 Р/ч
					Наличие локальных источников излучения	0-10000 с ⁻¹
248	МР 11-2/206-09	Жилые здания			Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	I диапазон-от 0,010 мР/ч до 9,999 мР/ч, II диапазон- от 0,010 Р/ч до 9,999 Р/ч
249	ГОСТ 30494 п.6.	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
250	МУК 4.3.2756-10 п.4.	Производственные помещения (рабочие места)			Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
251	СанПиН 2.2.4.548-96 п.7.	Производственные помещения (рабочие места)			Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
252	ГОСТ 12.1.005 ССБТ п.2.	Производственные помещения (рабочие места)			Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
253	МУ 2.2.2.1914-04 п.4.2.1. п.4.2.1. п.4.2.5. п.4.2.3.	Рабочие места.Сельскохозяйственная техника			Температура	От 0 до 50 °С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
					Освещенность искусственная	От 1 до 200000 лк
					Шум	От 22 до 139 дБА
254	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.14.3. п.2.2.14.3. п.2.2.17. п.2.2.11.	Рабочие места.Сельскохозяйственная техника			Температура	От 0 до 50°С
					Относительная влажность	От 10 до 98%
					Освещенность	От 1 до 200000 лк
					Шум	От 22 до 139 дБА
255	ГОСТ Р 50923 п.6.2. п.6.3.	Рабочие места операторов.			Освещенность искусственная	От 1 до 200000 лк
					Яркость	От 10 до 200000кд/м ²

256	МУК 4.3.2812-10 п.4.3.	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	От 1 до 200000 лк
257	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 п.3.4.	Рабочие места (производственная среда)	-	-	Освещенность искусственная	От 1 до 200000 лк
258	ГОСТ 24940 п.6.1.	Помещения зданий и сооружений и рабочие места.	-	-	Освещенность искусственная	От 1 до 200000 лк
259	ГОСТ Р 50949 п.4.1, п.6.2	Рабочие места операторов	-	-	Яркость	От 10 до 200000кд/м ²
260	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения (рабочие места)	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности, Концентрация аэроионов отрицательной полярности	От 2*10 ² до 1*10 ⁵ (ион/см ³)
261	ГОСТ 23337	Территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: уровни звука, эквивалентный и максимальный уровень звука,; октавные и третьоктавные уровни	От 22 до 139 дБА
262	ГОСТ ISO 9612 кроме п.12.3	Рабочие места	-	-	Шум: уровни звука, эквивалентный и максимальный уровень звука,; октавные и третьоктавные уровни	От 22 до 139 дБА
263	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум: уровни звука, эквивалентный и максимальный уровень звука,; октавные и третьоктавные уровни звукового давления	От 22 до 139 дБА
264	ГОСТ 20444	Шумовая характеристика транспортных потоков на улицах, автомобильных и железных дорогах	-	-	Шум: уровни звука, эквивалентный и максимальный уровень звука,; октавные и третьоктавные уровни	От 22 до 139 дБА
265	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	От 0,3 до 180 кВ/м
266	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.	Рабочие места	-	-	ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: - напряженность электрического поля (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	от 8-100 В/м; 0,8-10,0 В/м
	п.7.3.				Плотность магнитного потока (индукция) (5Гц- 2кГц/ 2кГц- 400кГц)	от 0,08-1,0 мкТл; ; 8-100 нТл
	п.7.3.				Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
	п.2.3.				Температура	От 0 до 50 °С
	п.2.3.				Относительная влажность	От 10 до 98%
	п.5.3.				Яркость	10-200000 кд/м ²
	п.3.3.				Шум: уровни звукового давления	от 22 до 139 дБА
	п.5.3.				Параметры световой среды: - искусственная освещенность	1-200000 Лк
267	ГОСТ Р 53187	Городские территории	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука;	от 22 до 139 дБА
268	ГОСТ 26668	Пищевые и вкусовые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7,10.8	02,04,05,15,16,19,20,21	Отбор проб	-
269	ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7,10.8	02,04,05,15,16,19,20,21	Отбор проб	-
270	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7,10.8	02,04,05,15,16,19,20,21	Отбор проб	-
271	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	01.49.11	10614	Отбор проб	-

272	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208	Отбор проб	-
273	ГОСТ Р 51447 (ИСО 310-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208	Отбор проб	-
274	ГОСТ Р 52675 п.6.	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.700	02.	Отбор проб	-
275	ГОСТ 32951 п.6.	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.700	02.	Отбор проб	-
276	ГОСТ Р 52121 п.7.1.1-7.1.2.	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407.	Отбор проб	-
277	ГОСТ 7702.2.0 п.1	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы	01.47, 10.12.40.111	0208, 0207	Отбор проб	-
278	ГОСТ Р 50396.0 п.4., п.5.	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	01.47, 10.12.40.111	0208, 0207	Отбор проб	-
279	ГОСТ 17.4.4.02 п.2., п.3.	Почва	71.20.11	-	Отбор проб	-
280	ГОСТ 13586.3 п.2. (п.5.)	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукуруза в початках	01.11.	12	Отбор проб	-
281	ГОСТ Р 52377 п.5.	Изделия макаронные	10.73.	1902	Отбор проб	-
282	ГОСТ 31964 п.5.	Изделия макаронные	10.73.	1902	Отбор проб	-
283	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.3	1602, 1604, 1302, 2009	Отбор проб	-
284	ГОСТ 26313 п.5., п.6.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	Отбор проб	-
285	ГОСТ 3622 п.2., п.3.	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.5.	0401, 0402, 0403	Отбор проб	-
286	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа	10.5.	0401, 0402, 0403	Отбор проб	-
287	ГОСТ 13928 п.2.	Молоко и сливки заготавливаемые	10.5.	0401, 0402, 0403	Отбор проб	-

288	ГОСТ 26809 п.2.	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.5.	0401, 0402, 0403	Отбор проб	-
289	ГОСТ 26809.1 п.4.	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.5.	0401, 0402, 0403	Отбор проб	-
290	ГОСТ 26809.2 п.5.	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.3, 10.51.4	0405, 0406	Отбор проб	-
291	ГОСТ 31467 п.4., п.5.	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	01.47.	0105, 0207	Отбор проб	-
292	ГОСТ Р 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	10.86.10.300	2201	Отбор проб	-
293	ГОСТ 27853	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.32.	07.	Отбор проб	-
294	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.32.	07.	Отбор проб	-
295	ГОСТ 1750 п.1.	Фрукты сушеные	10.3.	0811.	Отбор проб	-
296	ГОСТ 7194 п.1., п.2.1.	Картофель свежий	01.13.51	0701.	Отбор проб	-
297	ГОСТ 1721 п.2., п.3.1.	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	01.13.41	0706100001.	Отбор проб	-
298	ГОСТ 1722 п.2., п.3.1.	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13.49.110	0706909001.	Отбор проб	-
299	ГОСТ 1723 п.5.	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703.	Отбор проб	-
300	ГОСТ 1725 п.2.	Томаты свежие	01.13.34	070200000.	Отбор проб	-
301	ГОСТ 1726 п.2., п.3.1.	Огурцы свежие	01.13.32	070700050.	Отбор проб	-
302	ГОСТ 33932	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13.32	070700050.	Отбор проб	-
303	ГОСТ 7178 п.6.	Дыни свежие	01.13.2	0807.	Отбор проб	-
304	ГОСТ 7177 п.6.	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21	0807110000.	Отбор проб	-

305	ГОСТ 1724 п.3.1.	Капуста белокочанная	01.13.12	0704.	Отбор проб	-
306	ГОСТ Р 55885 п.8.2., п.8.3.	Перец сладкий свежий	01.13.31	2001907000	Отбор проб	-
307	ГОСТ 15113.0 п.1., п.2.	Концентраты пищевые	10.8.	2104	Отбор проб	-
308	ГОСТ 5904 п.2.	Изделия кондитерские	10.7.	1704, 1905	Отбор проб	-
309	ГОСТ 12569	Сахар	10.81.	1701, 1702	Отбор проб	-
310	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	-
311	ГОСТ 5667 п.2.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7.	1905	Отбор проб	-
312	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.21.113	110100, 1102	Отбор проб	-
313	ГОСТ 31762 п.4.1.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103909001	Отбор проб	-
314	ГОСТ Р 52179 п.5.1.	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.	1517	Отбор проб	-
315	ГОСТ 32189 п.5.1.	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.	1517	Отбор проб	-
316	ГОСТ 32190 п.6.	Масла растительные	10.4.	1517	Отбор проб	-
317	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.0	22	Отбор проб	-
318	ГОСТ 31413 п.5.	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.	1212	Отбор проб	-
319	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые, лечебные, лечебно - столовые и природные столовые, вода расфасованная в емкости	10.86.10.300	2201	Отбор проб	-
320	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.	220300	Отбор проб	-
321	ГОСТ 32080 п.4.	Ликероводочные изделия	11.01.10.120	2208	Отбор проб	-
322	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02.	2204	Отбор проб	-
323	ГОСТ 32035 п.4.	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Отбор проб	-
324	ГОСТ 32036 п.5.	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный* из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01.10.110	2207, 2208	Отбор проб	-
325	ГОСТ 33770 п.3.	Соль пищевая	10.84.3	2501	Отбор проб	-
326	ГОСТ 7698 п.2.1.	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.62.	1108	Отбор проб	-
327	ГОСТ 33444 п.5.	Крахмал и крахмалопродукты	10.62.	1108	Отбор проб	-
328	ГОСТ 31861	Вода			Отбор проб	-

329	ГОСТ 31862	Питьевая вода, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенной для потребления в питьевых и бытовых целях, в том числе используемой для производства пищевых продуктов и напитков			Отбор проб	
330	ГОСТ 31942	Поверхностная, подземная, питьевая, сточная вода, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
331	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
332	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	-	-	Отбор проб	-
333	ГОСТ 3885 п.2.	Особо чистые вещества (дистиллированная вода)	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб	
334	ГОСТ Р 52711, п.3.	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений	10.13.1, 10.85.1	2001, 1602, 1604, 1605	Отбор проб	-
335	МУК 4.2.1847-04 п.6.	Пищевые продукты	10.1-10.9	02,04, 15,19,20	Отбор проб	-
336	МУ 2756-82	Продукция общественного питания и торговли	10.85, 10.86	16	Отбор проб	-
337	ГОСТ 29188.0 п.3., 4.	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.	3304	Отбор проб	-
338	МУ 2295-81 прил.2.	Атмосферный воздух, воздух жилых зданий.	-	-	Отбор проб	-
339	ГОСТ 17.2.3.01 п.4.		-	-	Отбор проб	-
340	МУ 2.2.5.2810-10 п.4.	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
341	Р 2.2.2006-05 прил.9		-	-	Отбор проб	-
342	ГОСТ 12.1.005 п.4.		-	-	Отбор проб	-
343	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
344	МУ 4.2.2039-05 п.1, 2,3,4,6.3,6.4,6.5.1, 6.5.1.2, 6.5.1.3.,6.5.2.1,6.6.,6.6. 2,6.6.2.6,6.6.2.7,6.6.4, 6.6.4.1.,6.8.1,6.8.3.	Клинический материал			Отбор проб	
345	MP 0100/13609-07-84 от 27.12.2007	Питьевая вода			Отбор проб	

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области" в Данковском районе
 должность уполномоченного лица
 и.п.

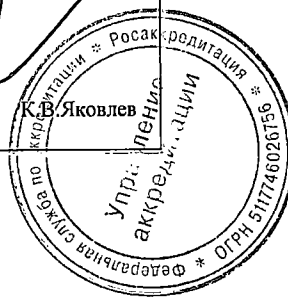


Кирилл Викторович
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Проднуровано, пронумеровано и укреплено печатью

13 (двадцать три) листов

Главный врач
ФФБУЗ «Цент гигиены и эпидемиологии
в Липецкой области» в Данковском районе



Эксперт по аккредитации

В.А. Варакина

Технический эксперт

Н.А. Топорова

Е.Б. НОВОСЕЛЦЕВА