

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель) **ФЕДЕРАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ**
 Федеральной службы по аккредитации



Д. А. МАК РЕНКО
 инициалы, фамилия

подпись

« 9 ИЮН 2018 » 20 ____ г.

Приложение аттестату аккредитации
 № RA.RU.21AФ07

№ _____ от « ____ » ____ 20 ____ г.
 на 52 листах, лист I

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»
 (филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»
 в Крапивинском и Промышленновском районах)

652380, Кемеровская область, Промышленновского района, пгт. Промышленная, ул. Крупской, д. 19
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений.	Наименование объекта	КОД ОКЦД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 30615 п.2	3 Сырье и продукты пищевые	4 10.20.13 10.13.20	5 0301 0302 0303 0304	6 Метод определения фосфора	7 (50-300) мг/100 г
2.	МУК 4.1.3217 п. 3	Сырье и продукты пищевые			Фосфаты	(1-300) мг/100 г
3.	СанПиН 42-123-4083 п. 5	Рыба и рыбопродукты			Гистамин	от 0 г/кг
4.	ГОСТ 28467 п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.39.1 10.39.2	200110-200300 200500-200900 2001-2009	Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,2) %
5.	РД 52.24.496 п. 9.2 п.9.4	Поверхностные воды суши	39.00.12.111		Запах	(0-5)баллов
					Прозрачность	

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.1				Температура	
6.	ПНД Ф 14.1.2:4.213 п. 19	Вода природная, питьевая	36.00.11	392490,691110	Мутность	(1,0-100,0) ЕМ/дм ³
7.	ГОСТ 31868 Метод А Метод Б п. 28	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, природная	36.00.12	691200,701310 732393,741810 761510,950300	Цветность	(1-50) градусов цветности
8.	ПНД Ф 14.1.2:4.207		11.07.11		Алюминий	(1-50) градусов цветности
9.	ГОСТ 18165 п. 6 Метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, природная			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,04-0,56) мг/дм ³
10.	ГОСТ 33045 Метод А Метод Б Метод Д	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, подземных и поверхностных источников	15.98.11.162			(0,1-3,0) мг/дм ³
11.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	11.07.11		Нитриты (нитрит-ион)	(0,003-0,30) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1.2:4.50	Вода природная			Нитраты (нитрат-ион)	(0,1-2,0) мг/дм ³
13.	ГОСТ 4974 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, подземных и поверхностных источников			Массовая концентрация общего железа	(0,10 -2,00) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1.2:61	Вода природная				(0,05- 10,0) мг/дм ³
15.	ГОСТ 31956 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, подземных и поверхностных источников			Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
16.	ГОСТ 18308	Вода питьевая			Хром	(0,005-10) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1.2:47	Вода природная			Молибден	(0,025 -25) мг/дм ³
						от 0,0025 мг/дм ³
						(0,001-4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
18.	ПНД Ф 14.1.2:4.178	Вода питьевая , природная			Сероводород	(0,002-10) мг/дм ³
19.	ГОСТ 4386 Метод А	Вода питьевая, поверхностная, подземная, пресная			Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, подземных и поверхностных вод			Сульфат ион (Сульфаты)	(0,1-5) мг/дм ³
21.	ГОСТ 31940 Метод 3	Вода питьевая, источники хозяйственного питьевого водоснабжения			Цианиды	(2 -50) мг/дм ³
22.	ГОСТ 31863	Вода питьевая, источники хозяйственного питьевого водоснабжения				(0,01-0,25) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1.2:56	Вода природная			Нитраты	(0,005-0,25) мг/дм ³
24.	ГОСТ 26488	Почва, грунты	08.12.11	2505 2512		(0-5 млн ⁻¹)
25.	ГОСТ Р 51823 п. 8	Алкольная продукция	110110	2200	Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³
26.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8		Мьшьяк	(0,001-2,0) мг/кг/ дм ³ (0,04-1,0) мг/кг/ дм ³ (0,004-3,0) мг/ дм ³ (0,03-10,0) мг/кг (0,04-1,1) мг/кг/ дм ³ (0,002-3,0) мг/кг (0,01-0,5) мг/кг/ дм ³ (0,05-5,0) мг/кг/ дм ³
27.	МУ 31-04/04 /ФР.1.31.2004.00986	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, биологически активные добавки к пище , биологические объекты.	10.89.19.210 10.91		Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,5-100,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг
28.	МУ 31-05/04 /ФР.1.31.2004.01119	Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище , биологические объекты.			Мьшьяк	(0,005-5,0) мг/кг
29.	МУ 08-47/154 /ФР.1.31.2004.01218	Овощные и фруктовые соки, компоты, продукты переработки овощей и	10.32.19		Свинец	(0,1-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов.				
30.	ПНД Ф 14.1.2:4.222 /МУ 31-03/04 /ФР 1.31.2004.00987	Вода природная, питьевая и сточная.	36.00.11 36.00.12 35.30.11 11.07.11	690911 701090		Цинк (0,0005-0,1) мг/дм ³ Кадмий (0,0002-0,005) мг/дм ³ Свинец (0,0002-0,05) мг/дм ³ Медь (0,0006-1,0) мг/дм ³ Мышьяк (0,002-0,5) мг/дм ³ Ртуть (0,0004-0,002) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1.2:4.223 /МУ 31-09/04 /ФР 1.31.2004.01324	Вода питьевая, природная, минеральная				
32.	МУ 08-47/162 /ФР.1.31.2005.01450	Воды природные, питьевые и очищенные.				
33.	ПНД Ф 16.1:2:2:3.48 /МУ 31-11/05 /ФР 1.34.2005.02119	Почва, тепличные грунты, сапропели, ила, донные отложения, твердые отходы.	08.12.11	-		Цинк (1,0-100) мг/кг Кадмий (0,10-20) мг/кг Свинец (0,5-60) мг/кг Медь (1,0-100) мг/кг Мышьяк (0,10-40) мг/кг Ртуть (0,10-30) мг/кг
34.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001000		Удельная электрическая проводимость (1-12) ед. рН Массовая концентрация после выпаривания - Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей - Массовая концентрация -

1	2	3	4	5	6	7
					Нитратов	
					Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация алюминия	-
					Массовая концентрация железа	-
					Массовая концентрация кальция	-
					Массовая концентрация меди	-
					Массовая концентрация свинца	-
					Массовая концентрация цинка	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	-
35.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07.1 36.00.11 35.30.11 37.00.11.140	220100 220210	Общая минерализация (сухой остаток)	(5-1000) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2.4.114	Вода питьевая, поверхностная вода			Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2.4.254	Вода природная			Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 28268	Почва	08.12.11	2505 2512	Влажность	(5-90) %
39.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода природная, питьевая, подземная и т.д.	11.07.11, 36.00.11 36.00.12, 35.30.11 37.00.11.140		Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
40.	ГОСТ 26423	Почва, грунты	08.12.11		рН водной вытяжки	(0,1-14) ед. рН
41.	ГОСТ 31954	Вода природная, источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	36.00.11 36.00.12	35.30.11 37.00.11.140	Жёсткость	От 0,1 ⁰ Ж
42.	ФР 1.31.2002.00647	Вода природная, источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости			Кальций	(0,5-50,0)мг/дм ³
43.	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Вода расфасованная в ёмкости Вода питьевая, природная Горячая вода. Вода бассейнов. Вода питьевая			Магний	(0,02-10,0)мг/дм ³
44.	ГОСТ 4245 п.3				Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0)мгО/дм ³
45.	ПНД Ф 14.1.2:3:96	Вода питьевая, природная			Хлориды	(0,5-10,0) мг/дм ³
46.	ГОСТ 18190 п. 2 п. 3	Вода питьевая			Хлор остаточный активный	(10,0-250) мг/дм ³ от 0,3 мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1.2.101	Вода природная			Растворённый кислород	(1,0 - 15,0)мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123 п. 8.1.	Вода поверхностная, пресная, подземная(грунтовая), питьевая			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000)мгО ₂ /дм ³
49.	ГОСТ 31957 Метод А	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная) в том числе источников питьевого водоснабжения			Щёлочность	(0,1-100)моль/дм ³
50.	ГОСТ 5898 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23.140-	190520	Кислотность	-
			10.82.23.154	190531 100520		

1	2	3	4	5	6	7
	п.6				Активная кислотность	-
51.	МУ 5048 п.2	Фруктово-овощная продукция	01.13.1, 01.13.9 10.39.1, 10.39.2 01.11.6, 01.11.7	070100-070700 070900,080711 080719,080720 200110-200300 200500-200900	Нитраты	от 30,0 мг/кг
52.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-
53.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные				(2-21) г/дм ³
54.	ГОСТ 31762 п. 4.21	Майонезы, соусы на основе растительных масел	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
55.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10.110	220300		(3,8-4,8) ед. рН
56.	ГОСТ ISO 2173	Консервы овощные, плодовые, фруктовые, ягодные. Соки	10.32.1 10.39.1 10.39.2	200110-200300 200500-200900	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
57.	МУ 122-5 п.2.1.4 п.2.2.5 п.2.7 п.2.6.1	Продукция общественного питания	10.85.11-10.85.14 10.85.19	210400	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	(1-40)%
					Массовая доля золы	-
					Белок	-
58.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.1 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119 10.13.15.120	020100-020900 021011, 021012 021019, 021020 021099, 160100 160200, 200110-200300 200500-200800	Массовая доля жира	(1-80)%
59.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.85.11 10.85.12 10.85.13		Массовая доля влаги	(1-100)%
60.	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия и продукты из рубленого мяса (котлеты, биточки, шницели, зразы, рулеты, бишкексы	10.85.14 10.85.19	020100-020900 021011, 021012 021019, 021020 021099, 160100	Массовая доля влаги	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.6				Кислотность	(1-10) ⁰ С
	п.2.8				Массовая доля хлеба	(1-20)%
61.	ГОСТ 33319	Мясо и мясопродукты			Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
62.	ГОСТ 31930 п. 4	Мясо птицы замороженное			Массовая доля технологически добавленной влаги	-
63.	ГОСТ 8756.1 п. 3 п. 4	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных			Масса нетто, массовая доля составных частей	-
64.	ГОСТ 55063 п. 7.6 п. 7.2. п. 7.8 п. 7.10	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.300 10.86.10 10.85.11-10.85.14 10.85.19	040100-040600 210500 210690	Массовая доля влаги Масса нетто	(1-100) -
65.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.54.56 10.51.51	04	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля влаги	(1-8)% (1-70)%
66.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные стученные			Массовая доля сухих веществ, массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
67.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
68.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты.	10.51.3		Масса нетто	-
69.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6 п.7.2	Жир молочный, масло и паста масляные из коровьего масла			Массовая доля жира	(50-75)%
	п.7.4					

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.16					(10-70) ⁰ Т
	п.7.15					(1,0-6,0) ⁰ К
	п.7.12					(0,5-3,0)%
70.	ГОСТ 31457 п. 7.9	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52	0401 0402	Масса нетто	-
71.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.13.110- 10.20.13.121 10.20.26.110 10.20.25.110 10.20.25.113 10.20.25.120	030100,030200 030300,030400 030500,030600 030700,030800 160400,160500	Масса нетто, массовая доля глазури	-
72.	ГОСТ 26664 п.3 п.4 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродукты	10.85.11-10.85.14 10.85.19		Масса нетто	-
73.	ГОСТ 7636 п.3.3 п.3.5 ГОСТ 20221	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Консервы рыбные			Массовая доля составных частей	-
74.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, наружные повреждения, наличие посторонних примесей	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля соли	(0,1-5,0)%
					Массовая доля отстоя в масле	-
					Массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 9404	Мука	10.61.21 10.61.32 10.61.31	110100 110200 110311 110313 110319	Влажность	(1-15) %
77.	ГОСТ 21094	Хлеб, хлебобулочные Изделия	10.71.11.110	190100 190400 190500	Влажность (влажность мякиша)	-
78.	ГОСТ 7128 п. 3.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.85.11- 10.85.14 10.85.19			-
79.	ГОСТ 8494 п. 3.7	Сухари сдобные пшеничные				-
80.	ГОСТ 5669	Изделия хлебобулочные			Пористость	(от 1- 99,9) %
81.	ГОСТ 24557 п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	-
82.	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты	10.86.400	190110	Массовая доля влаги	(от 2-30) %
83.	ГОСТ 15113.9				Массовая доля жира	(1.6- 40) %
84.	ГОСТ 5900 п. 7 п.8	Изделия кондитерские	10.82.22.110- 10.82.22.119 10.82.23.120- 10.82.23.127 10.82.23.140- 10.82.23.154 10.82.23.160 10.82.23.180 10.82.23.210 10.85.11- 10.85.14 10.85.19	180500 180600 190520 190531 190532 190590	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте м.д. 10 % Массовая доля жира	(0,5-50,0) % (1-50)% (0,020-0,200) % (0,020-0,100) % (0-60) %
85.	ГОСТ 5901 п. 8 п. 9					
86.	ГОСТ 31902 п. 7					
87.	ГОСТ 31682					
88.	ГОСТ 5897 п. 4					
					Массовая доля общего сухого остатка какао Массовая нетто. Массовая доля	(0-60) % -

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81.1	170100	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
90.	ГОСТ 15113.6	Пищевые концентраты	10.61.33	190110	М. д. сахарозы	-
91.	ГОСТ 8756.10	Продукция соковая	10.32.17.110- 10.32.17.140 10.32.21.110- 10.32.22.130	200100 200200	Массовая доля мякоти	-
92.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	150700-151000 151200 151400-151500 151710 151790 2103909001	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
93.	ГОСТ 32189 п. 5.4 п. 5.11 п.5.10 п.5.20	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
94.	ГОСТ 31762 п. 4.7	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля жира	-
	Кислотность				(0,5-3,0)° К	
	Массовая доля поваренной соли				(0-1,5)%	
	Массовая доля жира				(5,0-95,0) %	
95.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	25010091	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
	Перекисное число				(0,1-45) ммоль активного кислорода	
	Кислотность				(0,05-10)%	
	Массовая доля нерастворимого в воде остатка				(0,10-0,90) %	
96.	ГОСТ Р 54729				Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
97.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.51	040100-040600 210500 210690	Массовая доля жира	(1-40) %
98.	ГОСТ Р ИСО 2446 п. 6.2.		10.86.10.100			(от 0 до 0,5) %
99.	ГОСТ 29247	Консервы молочные Хлеб, хлебобулочные	10.71.1	190100	Массовая доля жира	(1-40) %
100.	ГОСТ 30648.1					(1-40) %
101.	ГОСТ 5668 п. 5					(0,57-22,6) %

1	2	3	4	5	6	7
		изделия		190400		
102.	ГОСТ 25011	Мясо, мясопродукты, полуфабрикаты и колбасные изделия мясные, мясосодержащие,	10.13.1 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119 10.13.15.120	020100-020900 021011 021012 021019 021020 021099	Массовая доля белка	(1-20) %
103.	ГОСТ 9957				Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
104.	ГОСТ Р 51480				от 1 %	
105.	ГОСТ 31470 п. 5 п.6 п.10 п. 12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	160100 160200	Кислотность	(0,3-10,0) °Г
					Свежесть	-
					Активность пероксидазы	Наличие/ отсутствие
106.	ГОСТ 10574 п.3				Массовая доля хлеба	(2-20)%
107.	ГОСТ Р 54346	Продукты мясные	10.13.1	020100	Массовая доля крахмала	(2,8-61,6) мг
108.	ГОСТ 23327				Перекисное число	(0-40) ммоль активного хлорода/кг жира
109.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля Белка	(0,1-4) %
110.	ГОСТ Р 54662	Массовая доля Белка	10.51 10.85.11 10.85.12.10.85.13 10.85.14 10.85.19	040100-040600 210500 210690	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
		Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(5-55) %

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 30648.2 п. 4.3.1	Молочные продукты для детского питания			Общий белок	0,015 г
112.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки			Кислотность	(2-250) °Т
113.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания			Кислотность	
114.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные стуженные			Кислотность	(20-60) °Т
115.	ГОСТ 3627 п.2	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10) %
116.	ГОСТ Р 54667	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
117.	ГОСТ 29248 п.4.2	Консервы молочные				-
118.	ГОСТ 30648.7 п. 5	Продукты молочные для детского питания				-
119.	ГОСТ 30627.2 п. 5				Массовая доля витамина С	от 20 млн ⁻¹
120.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.23 10.20.25	030600 030700 030800 160400 160500	Массовая доля поваренной соли	(0.1-5) %
121.	ГОСТ 27001 п. 2	Икра и пресервы из морепродуктов			Натрий бензойнокислый	-
122.	ГОСТ 27082 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Кислотность	-
123.	ГОСТ 15113.5 п. 3	Пищевые концентраты	10.86.400 10.61.21	190110 110100	Кислотность	-
124.	ГОСТ 27493	Мука	10.61.31 10.61.32	110200 110311		-
125.	ГОСТ 5670	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.71.1 10.85.11 10.85.12	110313 110319 190100		(2-20) °Т
126.	ГОСТ 5672 п. 3		10.85.13	190400 190500	Массовая доля сахара	(1-21) %

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.82.22. 10.85.11 10.85.14 10.85.19	180500 180600 190520 190531 190532	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
128.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.1 10.13.14 10.13.15	160200 200110-200300 200500-200800	Массовая доля хлоридов	(0,2-10)%
129.	ГОСТ 25555.5 Метод Б	Продукты переработки плодов и овощей	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14		Массовая доля диоксида серы	(0,01-2) %
130.	ГОСТ 7047 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.85.19		Массовая доля витамина С	от 0,001 %
131.	ГОСТ 24556 п. 2					
132.	ГОСТ 31933 п. 7	Масла растительные	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	150700-151000 151200 151400-151500 121610	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
133.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг
134.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, в т. ч. с соком и искусственно минерализованные. Сиропы. Напитки брожения	11.07.11 11.07.19.110 11.07.19.120 11.07.19.130 11.07.19.140 11.07.19.150 11.07.19.160	170290 220100 220200	Кислотность	(1-5) см ³ NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
135.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10.110	220300	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
136.	ГОСТ 12789				Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
137.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые	11.07.11	220100 220210	Массовая концентрация	от 5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 23268.4				гидрокарбонат-ионов	от 0,2 мг/дм ³
139.	ГОСТ 23268.5				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 1 мг/дм ³
140.	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация ионов кальция.	от 1 мг/дм ³
141.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	25010091	Массовая концентрация йода	(20-60) мг/г
142.	Р 4.1.1672-03 п. 5.1	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	300450	Массовая доля витамина С	(1-150) мг/кг
143.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующее средство Известь хлорная	24.20.14.197	282800 284700	Содержание активного хлора	(15-30) %
144.	ГОСТ 11086	Дезинфицирующее средство «гипохлорит натрия»			Пероксид водорода	
145.	ГОСТ 10929	Пероксид водорода			Содержание активного хлора	(0,015-0,3)%
146.	МУ № 11-3/294	Дезинфицирующее средство «Жавелион»			Содержание активного хлора	(0,015-2,4)%
147.	И № 1/10	Дезинфицирующее средство «ЖАВЕЛЬ СИН»			Содержание активного хлора	(0,02-2,0)%
148.	И № 01-М/05	Дезинфицирующее средство «Клорсепт»			Массовая доля NN-бис (3-аминопропил) додециламина	(0,1-5,0) %
149.	МР 9/05 от 18.11.2015г	Дезинфицирующее средство «Грилокс»			Содержание активного хлора	(0,015-3,0)%
150.	И № 22/Б-11	Дезинфицирующее средство «Хлор атака»			Содержание активного хлора	-
151.	И № 1/4 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство «ДП-2Г»			Содержание активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
152.	МУ № 11-3/218	Дезинфицирующее средство «Виркон»				Содержание активного хлора (0,5-4,0)%
153.	И № 8	Дезинфицирующее средство «Дольбак»				Содержание дидецилдиметиламмония хлорида (0,2-5,0)%
154.	И 018/06	Дезинфицирующее средство «Бибидез»				Массовая доля четвертичных аммониевых солей (0,5-4,0)%
155.	МУ 11/3/149-03	Дезинфицирующее средство «Норжавель»				Содержание активного хлора (0,015-0,3)%
156.	И № 13-5-02-0309	Дезинфицирующее средство «ДП -2Г»				Содержание активного хлора (0,04-0,2)%
157.	И №6/06	Дезинфицирующее средство «Элитар»				Массовая доля четвертичных аммониевых солей (0,1-5,0)%
158.	И № Д -18/А/10	Дезинфицирующее средство «Оптимакс»				Массовая доля NN-бис (3-аминопропил) додециламина (0,25-3,0) %
159.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие. Молоко.	10.51.11	040100-040600 210500 210690		Индекс (0,01-0,2) см ³
160.	ГОСТ 30648.6					Растворимости (0,01-0,1) см ³
161.	ГОСТ 3623 метод А					Фосфатаза обнаружен/не обнаружен
162.	ГОСТ 24065					Сода обнаружен/не обнаружен
163.	ГОСТ 24066					Аммиак отсутствие/наличие
164.	ГОСТ 24067					Перекись водорода отсутствие/наличие
165.	ГОСТ 29245	Консервы молочные.				Герметичность металлических банок -
	п. 4 п. 5					Состояние внутренней поверхности -

1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и молочные продукты	10.51.11	040100	Плотность	(1015-1040 вкл.) кг/м ³
167.	ГОСТ 3629-47	Продукты кисломолочные (кумыс)	10.51.52.116	040300	Массовая доля спирта	(0-5,3) %
168.	ГОСТ 6687.2 п.3	Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные. Сиропы. Напитки брожения	11.07.11.110	170290 220100 220200	Массовая доля спирта	(10-20) %
169.	ГОСТ 12787 п. 1	Пиво	11.05.10.110	220300	Массовая доля спирта	(0-10) %
170.	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры, сырные продукты	10.51.40.110	040600	Массовая доля сухих веществ	-
171.	ГОСТ Р 54316	Воды минеральные природные питьевые.	11.07.11.110	220100 220210	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
172.	МУ 4237	Продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.14,10.85.19	210400	Общая минерализация	-
173.	ГОСТ 7631 п. 6.1 п.п. 6.4.-6.6	Рыбы, нерыбные объекты и продукты из них. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.1		Углеводы, энергетическая ценность Белки, жиры, углеводы	-
174.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия.	92 6100-92 6800- 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 92 7000-10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.34.120	030100 030200 030300 030400 030500 030600 030700	Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, наружные повреждения, наличие посторонних примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ 7128 п. 3.3	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.20.34.130 91 1700-10.72.19.130 91 1800-10.72.11	030800 160400 160500 190400 190500	посторонних примесей Внешний вид, форма, поверхность, цвет, количество лома; внутреннее состояние, запах, вкус, хрупкость	-
176.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные.			Внешний вид, поверхность, количество лома горбушек и сухарей уменьшенного размера, цвет, вкус, запах, хрупкость	-
177.	ГОСТ 28402	Сухари панировочные			Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
178.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные			Внешний вид, форма, поверхность, цвет, вкус, запах, хрупкость	-
179.	ГОСТ 15113.3 п. 2	Концентраты пищевые	91 9700-10.86.10.400	190110	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция,	-
180.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия	91 2000-10.82.23 10.82.11, 10.82.13 10.82.21, 10.82.22 91 3000-10.71.12 10.72.12 10.72.19.110 10.72.19.120	180500 180600 190520 190531 190532 190590	Внешний вид, вкус, запах, цвет	-
181.	ГОСТ 30060-93	Пиво	91 840-11.05.10	220300	Высота пены Пеностойкость	-
182.	МУК 4.3.2900	Горячая вода систем централизованного водоснабжения			Температура	от 0 °С до 150 °С

1	2	3	4	5	6	7
183.	СанПиН 2.2.4.3359	Производственная зона, рабочие места	-	-	Электромагнитные поля от ВДТ ПВЭМ: -напряженность электрического поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц -плотность магнитного потока в диапазонах частот 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц Уровни яркости	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
184.	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации (ВДТ)	-	-	Уровни яркости	(0,08-1)мкГл (8-100) нГл от не более 1,0 кд/м ² до не менее 20000 кд/м ²
185.	МУК 2.6.1.2152	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,1-3*10 ⁶)мкЗв/ч (0-3000)мкР/ч
186.	МУ 2.6.1.2838					
187.	МУ 2.6.1.2398	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки и граница санитарно-защитной зоны	-	-		
188.	МУК 4.1.1468	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	(0,0001-0,05) мг/м ³
Бактериологическая лаборатория						
189.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Общие требования к микробиологическим исследованиям	-

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1101-1108 1501-1504 1601-1605 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
191.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Методы культивирования микроорганизмов	-
192.	ГОСТ 31659 (ISO 6579: 2002)	Пищевые продукты	10.13.14. 10.51.12 10.51.30. 10.13.15. 10.20.13 01.11.11 10.61.21 10.61.32 10.71.11 10.82.22 10.82.23 01.13.1 10.32.17-10.32.22 10.51.30. 10.51.40. 11.07.11 10.84.22 10.86.10	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1101-1108 1501-1518 1601-1605 2105-2106 0301-0308 1001-1008 1101-1104	Бактерии рода Salmonella (включая Salmonella Typhi и Salmonella Paratyphi)	Обнаружено/отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.89.19 11.05.10 10.12.1-10.12.4 10.13.13	0207 0209	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/отсутствуют
194.	МУ 4.2.2723 п.8.3.1 п.8.3.2 п.9-п9.3.1 п.10.3.1 п.10.3.2	Биологический (клинический) материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды (смывы с предметов, вода питьевая, вода открытых водоёмов)	21.10.60 10.13.14 10.51.12 10.5130 10.13.15 10.20.13 10.13.20 01.11.11 01.11.12 10.61.21 10.61.31 10.6132 10.71.11 10.81.1 10.82.22 01.13.1 10.32.17 10.32.21-10.32.22 10.51.30 10.51.40 11.07.1 10.84.11 10.84.22 10.86.10 10.89.19 36.00.11 36.00.12 35.30.11	0201-0210 0407-0408 1601-1602 0401-0406 2105-2106 0301-0308 1604, 1605 1001-1008 1101-1105 1901-1905 1801-1806 0701--0712 0801-0813 0904-0910 2001-2009 15161- 1517 2200- 2206 1104- 1108 1904 2102-2103 3302 3503- 3505 2106 3004 1901 2104- 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/отсутствуют
195.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.13.14 10.51.12 10.51.30 10.13.15 10.20.13 01.11.11 01.11.12 10.61.21 10.61.31 10.6132 10.71.11	020100- 020900 021011 021012 021019 021099 040700- 040800 160100- 160200 040100-	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
196.	МУК 4.2.1122	Пищевые продукты	10.82.22 10.82.12 10.82.23 01.13.1 10.32.17 10.51.30 10.51.40 11.07.1 11.05.10 10.84.22 10.89.13 10.84.30.130 10.86.10 10.32.21-10.32.22 10.89.19	040600 210500, 210690 030100- 030800 160400- 160500 100110, 100200 100590- 100700 100810- 100820 110100- 110200 110311, 110313 110319, 110412 110419, 110422- 110423, 110429 110500 190100- 190500 170100, 020100- 040600- 040800 160100- 160500 040100- 210500, 210690 030100- 030800 100200 100590 100600- 100700 100810- 100820 110100-	L. monocytogenes	Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.30. 10.51.40 11.07.1 11.05.10. 10.84.22 10.86.10 10.89.19	110200 110311, 110412 110500 190100- 190500 170100, 180100 180600- 190520 190531 190532 190590 070100- 070700 080111- 081300 090410- 090420 090500- 200110- 200900 151610 151710, 210390 220000- 220600 210200 210300 330210 350300- 350500 210410 210600		
197.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.13.14. 10.51.12 10.51.30 10.13.15 10.13.20 10.20.13 01.11.11. 10.61.21 10.61.31 10.61.32	020100- 040600- 040800 160100- 160500 040100- 210500, 210690 030100- 030800	L. monocytogenes	Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
198.	МУЗ.1.1.2438	Овоши, фрукты	01.13.1	100200 100590 100600- 100700 100810- 100820 110100- 110200 110311, 110412 110500 190100- 190500 170100, 180100 180600- 190520 190531 190532 190590 070100- 070700 080111- 081300 090410- 090420 090500- 200110- 200900 151610 151710, 210390 220000- 220600 210200 210300 330210 350300- 350500 210410 210600	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
199.	Инструкция № 15-6/42	Смывы с овощей и фруктов			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/отсутствуют
200.	МУК 4.2.3019	Смывы с оборудования, инвентаря			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/отсутствуют
201.	МУК 4.2..2218	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Смывы с овощей и фруктов. Пищевые продукты.	36.00.11 36.00.12		<i>Vibrio cholerae</i>	Обнаружено/отсутствуют
202.	ГОСТ 10444.15		10.13.14 10.51.12 10.51.30 10.13.15 10.20.13. 10.13.20. 01.11.11 01.11.12 10.61.21 10.61.31 10.61.32 10.71.11 10.82.22. 10.82.12 10.82.23. 01.13.1 10.32.17 10.32.21-10.32.22 10.51.30 10.51.40 11.07.1 11.05.10. 10.84.22 10.8610 10.89.19	020100-020900 040100-040800 210500 210690 030100-030800 160400-160500 100110-100700 100810-100820 110100-110300 190100-190590 170100 180100 180600 070100-071200 080111 080119 080131-080132 080200-080620 080711-080720	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 до 150 КОЕ/г и более

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы а также жир-сырец птицы	10.12.1-10.12.4 10.13.13	080810 080830 080910- 080940 081000- 081300 090410- 090420 090500- 091000 200110- 200900 151610- 151620 151710 151790 170290 220000 220100- 220600 110430- 110810 190400 210200- 210300 330210 350500 210610 210690 300450 190110 210420 210690	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНИМ)	От 15 до 300 КОЕ/г и более
204.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	1901 0401	Общее количество мезофильных	От 30 до 300 КОЕ/г и более

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 31747 п.4.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.13.14 10.51.12 10.51.30. 10.13.15 10.13.20 01.11.11 10.61.21 10.61.31 10.61.32 10.71.11 10.82.22 10.82.23. 01.13.1 10.32.17 10.32.21-10.32.22 10.51.30 10.51.40 11.07.11 11.05.10. 10.84.22 10.86.53 10.89.19.	020100- 020900 021011- 021020 021099 040700 210690 030100- 030800 160400- 160500 100110- 100820 1101-1108 1901-1905 170100 180600 190520 0701-0713 0801-0813 2001-2106 1501-1504 1509 2201-2106	аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/отсутствуют
206.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы.	10.12.1-10.12.4 10.13.13	0207 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/отсутствуют
207.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:1999) п.п. 4.1., 4.2	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.13.14. 10.51.12. 10.51.30 10.13.15 10.13.20. 01.11.11. 01.11.12 10.32.21- 10.61.31	020100- 020900 021011- 021012- 021099 040100- 040800 030100- 030800	Коагулазолотожигельные стафилококки и Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.6132 10.71.11 10.82.22 10.82.12 10.82.23 01.13.1 10.32.17. 10.51.30 10.51.40 11.07.1 11.05.10 10.84.22 10.89.19	160400- 160500 1001-1008 1101-1108 1901-1905 1801-1806 1905 0701-0712 0801-0813 0904-0910 2001-2009 1516-1517 21039 2200-2206 1904 2102-2106 3302 3505 3004	Staphylococcus aureus (S.aureus)	Обнаружено/ отсутствуют
209.	ГОСТ 10444.12 п.4	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1101-1108 1501-1504 1509 1512 1516-1518 1601-1605 1701 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Плесневые грибы Дрожжи	От 5 до 50 КОЕ/ г и более От 15 до 150 КОЕ/ г и более
210.	ГОСТ 33566 п.5.	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Плесневые грибы Дрожжи	От 5 до 50 КОЕ/ г и более От 15 до 150 КОЕ/ г и

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 30706 п.6	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	1901 0401	Количество плесневых грибов и дрожжей	более От 5 до 50 КОЕ/ г и более От 15 до 150 КОЕ/ г и более
212.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	11.07.11	2201	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ отсутствуют
213.	МР от 24.05.1984 п.3.3.1., п.4.	Пищевые продукты Вода централизованного водоснабжения и вода открытых водоёмов, вода плавательных бассейнов, бань, минеральные воды вода, расфасованная в ёмкости, смывы с оборудования, с посуды, с рук персонала	11.07.11 36.00.11	220100 220210	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Обнаружено/ отсутствуют
214.	МР 96/225 п.4.1.2.б. п.п.4.1.2.1.- 4.1.2.3. п. 4.1.2.4. п.4.1.5.	Минеральная вода	11.07.11	2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные Синегнойная палочка	От 30 до 300 КОЕ/ г и более Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004) п.9.	Пищевые продукты	01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.12.111 10.13.15.110 10.20.25.110 10.39 10.71.1 10.61.21 10.61.31 10.61.32 10.61.32.111- 10.61.32.117 10.89.19.210 10.86.10 10.86.400 10.86.500 10.86.530 15.13.810 15.13.12.811 15.13.12.813	0401-0406 0701-0713 0801-0813 1202 1601-1605 2001-2009 1901-1905 2009 2102-2106	(Pseudomonas aeruginosa) Презумптивные Bacillus cereus (B. cereus)	Обнаружено/ отсутствуют
216.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	10.89.19.210 10.86.10 10.86.400 15.13.12.810 15.13.12.811 15.13.12.812 15.13.12.813	1901 2104	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Обнаружено/ отсутствуют
217.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п.8.1. п.8.2. п.8.3.	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения	36.00.11	-	Escherichia. coli	От 0 КОЕ в 100мл и более (мембранный метод)
218.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.13.1 10.20.13 01.47.21.000 01.11.111 01.11.11.121 01.11.12.111 10.71.1 10.61.21 10.61.31	0201-0210 0407-0408 0301-0308 1604-1605 1001-1008 1101-1105 1901-1905 0801-0813 1104-1108	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89 п.4. п.5.	Пищевые продукты	10.61.32 10.61.32.111- 10.61.32.117 10.89.19.210 10.86.10 10.86.400 10.86.500 10.86.530 15.13.810 15.13.12.811 15.13.12.813 10.89.19.210 10.86.10 10.86.400 15.13.12.810 15.13.12.811 15.13.12.812 15.13.12.813	1901-1904 2104		
220.	ГОСТ 7702.2.6 п.8. п.9.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты(кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13.115 10.13.13.124 10.13.14	0201-0210 0407-0408 0301-0308 1601-1605 1901 0207 0209	Энтерококки Сульфитредуци- рующие кlostридии	Обнаружено/ отсутствуют Обнаружено/ отсутствуют
221.	ГОСТ 7702.2.7 п.8.1 п.8.2. п.9.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ отсутствуют
222.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) п.4.1.	Пищевые продукты	10.13.1 10.20.13 01.47.21.000	0201-0210 0301-0308 0403-0408	Сульфитредуци- рующие бактерии рода	Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
223.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Продукты для питания дошкольников и школьников (полуфабрикаты из морской рыбы)	10.20.13	0301-0308 1604-1605	V. parahaemolyticus	От 15 до 300 КОЕ/г и более
224.	ГОСТ 32011	Пищевые продукты	10.89.19.210 10.86.10 10.86.400 15.13.12.810 15.13.12.811 15.13.12.812 15.13.12.813	0403	Escherichia. coli	-
225.	МУК 4.2.992					
	ГОСТ Р 54354 п.8.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	От 15 до 150 КОЕ/г и более

1	2	3	4	5	6	7
					aureus (<i>S. aureus</i>)	отсутствуют
п.8.11					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ отсутствуют
п.8.10					Сульфигредуцирую щие клостридии	Обнаружено/ отсутствуют
п.8.14					Молочнокислые микроорганизмы	(1-10 ⁸)КОЕ/г(см ³)
п.8.16					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/ отсутствуют
п.8.12					<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/ отсутствуют
п.8.5.1					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/ отсутствуют
п.8.9					<i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	Обнаружено/ отсутствуют
п.8.15					Дрожжи Плесневые грибы	(1-10 ⁸)КОЕ/г(см ³)
ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.24.20.110	0407-0408		Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 до 300 КОЕ/г и более

1	2	3	4	5	6	7	
228.	п.8	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ отсутствуют	
	разд.9				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ Отсутствуют	
	разд.11				Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружено/ отсутствуют	
	разд.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ отсутствуют	
	ГОСТ 32901				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 до 300 КОЕ/г и более	
	п.8.4					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ отсутствуют
	п.8.5						Обнаружено/ отсутствуют
	п.8.8					Промышленная стерильность: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	От 1*10 КОЕ/см ³ и более

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.7				(КМАФАнМ) -микроскопический препарат	
229.	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитки на зерновом сырье)	11.07.19 10.1-10.8	2201-2202 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1101-1108 1501-1504 1509-1518 1601-1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	От 15 до 150 КОЕ/г и более
	п.6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов КМАЭМ	От 15 до 150 КОЕ/г и более
	п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии (колиформы) Дрожжи	Обнаружено/ отсутствуют
	п.6.4.				Плесневые грибы	От 15 до 150 КОЕ/г и более От 5 до 50 КОЕ/г и более
230.	ГОСТ 26972 п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно для производства продуктов детского питания	10.61	1004 1006	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	От 30 до 300 КОЕ/г и более
	п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3				Количество плесневых грибов и дрожжи	От 1,0 до 9,9 x 10 ⁿ
231.	ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	67.060	190100 190200 190400 190500	Дрожжи Плесени	-
232.	МУК 4.2.577 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.13.14 10.86.10 10.86.400	0401-0406 1601-1602 1901	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>Escherichia coli</i> (E. coli) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Коагулазаположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>) <i>Vacillus cereus</i> <i>B. cereus</i> Ацидофильные микроорганизмы Количество дрожжей Плесневых грибов	От 15 до 300 КОЕ/г и более Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют Обнаружено/отсутствуют 10 ⁿ КОЕ/г(см ³) (1-10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) (1-10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
	п.7.2					
	п.7.3					
	п.7.4					
	п.7.5					
	п.7.7					
	п.7.9					
	п.7.8					

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.10				Молочнокислые микроорганизмы	От $1 \cdot 10^6$ до $1 \cdot 10^{10}$ КОЕ/см ³
	п. 7.11				Микроскопический препарат	-
	п.7.6				Энтерококки	Обнаружен отсутствуют
	п.7.12				Промышленная стерильность: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) -микроскопический препарат	От $1 \cdot 10^3$ КОЕ/см ³ и более
233.	МУ № 2657 п.4.3	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли Смывы с оборудования на предприятиях общественного питания, детских дошкольных и школьных учреждений	10.1-10.8 10.13.14-810	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1101-1108 1501-1504 1509-1518 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205 2102-2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии Группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus	От 15 до 150 КОЕ/г и более
	п.4.4				Бактерии Группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ отсутствуют
	п.4.5.1				S. aureus	Обнаружено/ отсутствуют
	п.4.7.				Патогенные, в т. ч. salmonelleny	Обнаружено/ отсутствует
	п.4.6.1				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
						отсутствуют
	п.5.2.2.				Общая бактериальная обсеменённость	(10 ⁻¹⁰)КОЕ/г(см ²)
	п.5.2.1				БГКП	Обнаружено/отсутствуют
	п.5.2.3				S. aureus	Обнаружено/отсутствуют
234.	Инструкция № 5319 п.13.1	Кулинарная, икорная продукция копченного производства, вяленая и солёная продукция, пресервы, белковые продукты и продукты и продукты переработки водорослей	10.20.13	0301-0308 1604-1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 до 150 КОЕ/г и более
	п.13.4				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют
	п.13.7				Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/отсутствуют
	п.13.5				Стафилококк S. aureus	Обнаружено/отсутствуют
	п.13.6				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/отсутствуют
	п.13.2				Дрожжи	От 15 до 150 КОЕ/г и более
					Плесневые грибы	От 5 до 50 КОЕ/г и

1	2	3	4	5	6	7	
	п.13.9					более	
	п.13.7					<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/ отсутствуют
	п.13.3					Патогенные, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружено/ отсутствуют
						Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ отсутствуют
235.	ИК 10-04-06-140-87		11.05.10.110 1107.19	2201-2205		От 15 до 150 КОЕ см ³	
п.5	Напитки (пиво)					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ отсутствуют
						Дрожжи	-
						Плесневые грибы	
					ОМЧ 22°C	От 0 КОЕ/ мли более	
					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/ отсутствуют	
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/ отсутствуют	

1	2	3	4	5	6	7
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/ отсутствуют
	п.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ отсутствуют
	п.9				Колифаги	Обнаружено/ отсутствуют
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ отсутствуют
236.	МУК 4.2.1018 (с изменением МУК 4.2.2794) п.8.1.	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11 36.00.12 35.30.11 37.00.11.140		Общее микробное число (ОМЧ)	От 0 до 300 КОЕ/мл
	п.8.2	Питьевая вода. Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода горячего водоснабжения.			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	от 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.8.3	Вода купально-плавательных бассейнов.				От 0 КОЕ в 100мл и более(мембранный метод)
					Термоголерантные колиформные бактерии и (ТКБ)	от 0,3 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
					Колифаги	От 0 КОЕ в 100мл и более(мембранный метод)
	п.8.5					От 1,1 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод)
						От 0 БОЕ в 100 мл и более (титрационный метод)

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.4				Споры сульфит-редуцирующих кластридий	От 0 бактерий в 20 мл и более (прямой метод)
237.	МУК 4.2.1884 прил. 1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, населённых мест			Синегнойная палочка Общее число микроорганизмов ОМЧ 37 °С ОМЧ 22 °С	От 20 до 300КОЕ/ мл и более
238.	МУК 4.2.2793 п.2.7, п.2.8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.2.9.				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	От 30 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.2.3.				Колифаги	От 0 БОЕ в 100 мл и более (прямой метод)
	п.2.10				Споры сульфит-редуцирующих кластридий	От 0 бактерий в 20 мл и более (прямой метод)

1	2	3	4	5	6	7
239.	п.5.3.,6.1.				Патогенные бактерии Семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/отсутствуют
	п.7.1.,7.2.				Энтерококки	От 50 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	МУК 4.2.2942 п.3.2.5	Объекты окружающей среды, в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля	-	-	Стафилококк S. aureus	От 50 бактерий в 100 мл и более (титрационный метод)
	п.3.2.4				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/отсутствуют
240.	п.3.2.7.	Контроль работы дезинфекционных Воздушная среда камер	-	9026 9032	S. aureus	Обнаружено/отсутствуют
	п.3.2.6.				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/отсутствуют
	МУК 4.2.1035 Н.10.3	Руки персонала			Сальмонеллы	Обнаружено/отсутствуют
	п.3.1.4.				Эффективность Дезинфекции с использованием биологических тест-препаратов и препаратов	Обнаружено/отсутствуют
	п.5.	Материал			Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/отсутствуют
	п.4.					

1	2	3	4	5	6	7
241.	МУ 15/6-5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов,	-	-	Контроль параметров режимов работы паровых и воздушных стерилизаторов физическими и химическими методами. Эффективность стерилизации с использованием биологических тест-объектов	Обнаружено/отсутствуют
242.	МУК 4.2.3065 п.6.1. п.6.2. п.6.3. п.7.1. п.7.1.2.	Клинический материал от людей с целью обнаружения и идентификации микроорганизмов III-IV групп патогенности	-	-	Коринебактерии дифтерии	Обнаружено/отсутствуют
243.	МР 4.2.0020-11				Стафилококки	Обнаружено/отсутствуют
244.	Приказ № 535 от 22.04.1985 п.2.1. п.2.7.					

1	2	3	4	5	6	7
245.	МУ № 04-723/3				Условно-патогенные микроорганизмы В. рода Shigella В. рода Salmonella В. рода Escherichia В. рода Enterobater В. рода Klebsiella В. рода Citrobacter В. рода Proteus В. рода Y. enterocolitica В. рода Y. pseudotuberculosis	Обнаружено/ отсутствуют
246.	МУ 4.2.2723-10 п.8.2. п.8.3. п.8.3.1. п.8.3.2 п.8.3.2. п.8.3.9. п.11.				Возбудители брюшного тифа паратифов, сальмонелл, шигелл	Обнаружено/ отсутствуют
247.	МР № 0100/13745-07-34					
248.	МР от 22.11.1984					
249.	МР № 3923-85					
250.	МР от 03.06.1986					
251.	МР 3082-84					
252.	МУ 3.1.1.2438-09					
253.	Инструкция № 15-6/42					
254.	МУК № 4.2.3019-12					
255.	МР 11-3/8-09 п.4.3				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы, в т. ч. Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ отсутствуют
					Возбудители псевдотуберкулеза и кишечных иерсиниозов	Обнаружено/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
256.	МУК 4.2.1890-04				Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (диско-диффузионный метод)	Обнаружено/ отсутствуют
257.	ГОСТ 33491-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Микроскопический препарат	-
258.	МУК 4.2.999-00					
Метод отбора проб						
259.	ГОСТ Р 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.13.14.110-10.13.14.142	1601 1602	Отбор проб и пробоподготовка	-
260.	ГОСТ Р 50396.0				Отбор проб и пробоподготовка	-
261.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
262.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
263.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
264.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.			Отбор проб и пробоподготовка	-
265.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов.	10.12.1		Отбор проб и пробоподготовка	-
266.	ГОСТ 21237	Мясо.	10.13.14.110-10.13.14.142 10.13.14.150-10.13.14.159 10.13.15.110-10.13.15.115		Отбор проб и пробоподготовка	-
267.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.			Отбор проб	-
268.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
269.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		птицы механической обвалки) пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13.15.120			
270.	ГОСТ 31657	Субпродукты птицы.			Отбор проб	-
271.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				
272.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты				
273.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясные продукты				
274.	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы.			Подготовка проб	-
275.	МУ 3.2.1756	Пищевые объекты: организации общепита; организации по заготовке, переработке, реализации мяса и мясной продукции (колбасные цеха - по эпидемиологическим показаниям); рыбы и рыбной продукции, плодоовощной сельскохозяйственной продукции.			Отбор проб	-
276.	МУК 4.2.2747	Мясо и мясные продукты				
277.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.				
278.	ГОСТ Р ИСО 17604	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.				
279.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты				
280.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые.	10.51.40.300 10.86.10	0401-0406 2105-2106	Отбор проб	-
281.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.85.11-10.85.14 10.85.19			
282.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, среды. Сыры и сырные продукты плавильные сыры и плавленые				
283.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые				
285.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока				
286.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	10.20.13.110- 10.20.13.121 10.20.26.110	0301-0308 1604-1605 1605	Отбор проб	-
287.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20.25.110 10.20.25.113 10.20.25.120			
288.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	10.85.11-10.85.14 10.85.19			
289.	МУ 3.2.2601	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.				
290.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.				
291.	МУК 3.2.988	Рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки				
292.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.61.21 10.61.32 10.61.31	1101-1103 1901-1905 1805-1806	Отбор проб и пробоподготовка	-
293.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные.	10.71.11.110			
294.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.85.11- 10.85.14 10.85.19			
295.	ГОСТ 13586.3	Зерно	10.86.400			
296.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.82.22.110- 10.82.22.119			
297.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.82.23.120- 10.82.23.127			
298.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно, для продуктов детского питания	10.82.23.140- 10.82.23.154			
299.	ГОСТ 31751	Изделия хлебобулочные жареные	10.82.23.160 10.82.23.180			
300.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные.	10.82.23.210			
301.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные.	10.85.11- 10.85.14			
302.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.85.19			
303.	ГОСТ Р 56632	Изделия хлебобулочные пониженной				

1	2	3	4	5	6	7
		влажности. Соломка.				
304.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные.				
305.	МУК 4.2.577	Продукты детского, лечебного питания и их питания				
306.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия				
307.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия				
308.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты				
309.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный.				
310.	МУК 4.2.762	Готовых изделий с кремом.				
311.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.32.1 10.39.1 10.39.2	0701-0712 0801-0813 5080 0808-0813 0901-0910 2001-2009	Отбор проб	-
312.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.				
313.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	15.33.14.311 15.33.15.111 15.33.15.112	0701-07120 0801-0813 0901-0910 2001-2009	Отбор проб и пробоподготовка	-

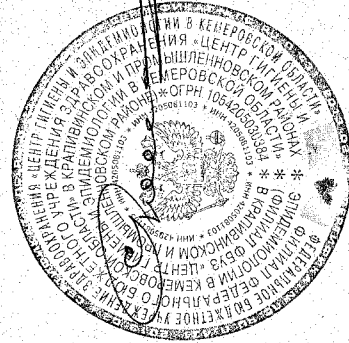
1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 1721	Морковь свежая	01.13.41.110			
315.	ГОСТ 1722	Свекла свежая	01.13.49.110			
316.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	01.13.43.110			
317.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120			
318.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	15.33.25.313			
319.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай.	10.83			
320.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21			
321.	ГОСТ 7178	Дыни свежие.	01.12.12.141			
322.	ГОСТ 7194	Картофель свежий.	10.31			
323.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	15.89.14.121			
324.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сортов созревания	01.24.10			
325.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	01.25.35			
326.	ГОСТ 21713	Группы свежие поздних сортов созревания	01.23.112			
327.	ГОСТ 21714	Группы свежие ранних сортов созревания		1201-1206 1501-1517	Отбор проб и пробоподготовка	
328.	ГОСТ 28876	Приправы и приправы	10.94			
329.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13.41.110			
330.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13.49.110			
331.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11			
332.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие.	01.13.23.121			
333.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.13.24.122			
334.	ГОСТ 32811	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	15.33.23.123			

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого	01.25.31			
336.	ГОСТ 32874	Орехи грецкие	01.25.35			
337.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети.	01.13.12.120			
338.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	01.23.19			
339.	ГОСТ Р 54695	Фасоль овощная свежая	01.11.61			
340.	ГОСТ Р 54699	Спаржа свежая	01.13.11.000			
341.	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие	01.13.23.123			
342.	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий	01.12.13.195			
343.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	01.13.34			
344.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	01.13.42			
345.	МУК 4.2.3016	Плодово-ягодная и растительная продукция	01.13			
346.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные.	10.4			
347.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				
348.	ГОСТ 32190	Масла растительные.				
349.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла				
350.	ГОСТ 10852	Семена масличные				
351.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.11	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
352.	ГОСТ 12786	Пиво				
353.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые	10.84.11	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 31730	минеральные воды	10.89.13 10.85.11-10.85.14 10.85.19			
355.	ГОСТ 7698	Продукция виноделия				
356.	ГОСТ 11293	Крахмал	10.89.19.210	2106 3004	Отбор проб	
357.	ГОСТ 15113.0	Желатин				
358.	ГОСТ 31904	Концентраты пищевые				
359.	ГОСТ 32049	Продукты пищевые				
360.	ГОСТ 32097	Ароматизаторы пищевые				
361.	ГОСТ 54607.1	Укусы из пищевого сырья				
362.	ГОСТ Р 54831	Услуги общественного питания				
363.	ГОСТ Р 54845	Устройства преграждающие управляемые				
364.	МУК 2.3.2.721	Дрожжи хлебопекарные				
365.	ГОСТ 31861	Биологические активные добавки к пище				
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.				
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Отбор проб и пробоподготовка	
		Питьевая вода.				
		Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.				
		Горячая вода.				
		Вода бассейнов.				
		Вода дистиллированная				
366.	ГОСТ 31942	Вода расфасованная в емкости				
367.	ГОСТ 32220	Вода питьевая			Отбор проб и пробоподготовка	
368.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)					

1	2	3	4	5	6	7
369.	МУК 4.2.2314	Вода питьевая			Отбор проб и пробоподготовка	
370.	МУК 4.2.1884	Вода питьевая				
371.	МУК 4.2.2661 п. 4.1	Вода, почва				
372.	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества				
373.	ГОСТ 17.4.3.01					
374.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
375.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
376.	Инструкции производителей	Дезинфицирующие средства	-	-		
377.	МУ 2657	Предприятия общественного питания				
378.	МУК 4.2.2942	Объекты окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных учреждениях	-	-	Отбор проб	-
379.	МУ 5126	Смывы с кожных покровов и спецодежды	-	-	Отбор проб	-

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»
в Крапивинском и Промышленновском районах



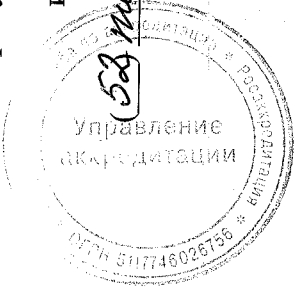
М.П.

С.И. Рюмшин

Пронумеровано, прошнуровано

и скреплено печатью

(52) *метраж* *все* листа (ов).



Инвертная группа:
Бегеце В.О. Гюлнур
Алимова Т.Э. Дил

Е.Б. НОВОСЕЛЦЕВА

ДОКУМЕНТ А.А.

Харов