

УРА  
КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

КАЛАГОВ К.Э.  
инициалы, фамилия

05 АПР 2018

Приложение аттестату аккредитации

№ RA.RU.511686  
на 92 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе  
(наименование испытательной лаборатории (центра))

652840, Кемеровская область, г. Мыски, ул. Рембазовская, д. 4  
(адрес места осуществления деятельности)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.1. Спектрофотометрический метод</b>						
1	ГОСТ 23231	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты. Птица	10.1 10.11 10.11.1 10.11.3 10.12.10 10.12.20	0201 0205 0206 0207 0208 1601	Остаточная активность кислой фосфатазы Нитраты	-
2	ГОСТ 31787					(36,0-9000,0) мг/кг
3	ГОСТ 8558.2					-
4	ГОСТ 29300					-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.20 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.39	0210		
5	ГОСТ 31469 п. 11	Яйца и продукты их переработки	01.47.21 01.47.22 10.89.12.110	0408 0407 0301	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
6	ГОСТ Р 50846 п. 4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.12 10.20.13 10.20.14 10.20.23 10.20.24 10.20.26 10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12	0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604 1605 0308	Аммиак	от 0,6 %
7	ГОСТ Р 51460	Молоко и молочные	10.51	0401	Нитриты, нитраты	(0,5-5,0) мг/кг
8	ГОСТ Р 51453		10.51.11	0406	Перекисное число	до 1,0 мгЭкв/кг
9	ГОСТ Р 51258		10.86.10.130	0410	Массовая доля сахара	-
10	ГОСТ 31633		10.51.22	2105	Молочный жир	(10,0-100,0 вкл.) %
11	ГОСТ 25179 п. 6		10.51.30.110 10.51.56 10.51.40.100 10.51.30.300 10.51.30.210	2106 1517 0403 0402	Массовая доля белка	(2,5-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
12	ГОСТ Р 51938	Флодоовощная, соковая продукция	10.51.30.130	1601	Массовая доля сахара	(1,0-80)%	
13	ГОСТ 28467		10.52.10	2003		Бензойная кислота	(от 0,005-0,1) %
14	ГОСТ Р 50476		10.51.51	0710		Сорбиновая кислота	(от 0,005-0,1) %
15	ГОСТ 26181 п. 3		01.45.2	0811			(0,025-0,5)%
16	ГОСТ 8756.22		10.51.40	0701		Каротин	(0,0004-0,15) %
17	ГОСТ 29270 п. 4		10.51.53	0709			-
18	ГОСТ 29032		10.51.54	0804		Нитраты	(36,0-9000) мг/кг
			10.51.55	0806			
			01.41.20.110	0807		Оксиметилфурфурол	
			10.32	0808			
			10.39.17.111	0810			
			10.39.18.120	0712			
			10.32.22.120	0714			
			10.32.21.130	0803			
		10.39.22	0813				
		10.32.11.111	2001				
		10.32.17.130	2002				
		10.32.22.110	2004				
		13.32.22.130	2005				
		01.27.14	2006				
		10.39.17.110	2008				
		10.39.17.119	1201				
		10.32.11					
		10.84.12.120					
		10.32.18.120					
		10.32.22.120					
		10.32.29.000					
		10.32.19.112					
		10.32.19.131					
		10.32.19.141					
		10.32.17.130					
		10.32.19.142					
		10.39.25					
		10.39.21					
19	ГОСТ 25268	Сахар и кондитерские изделия	10.82.23	0409	Ксилит	-	
			10.82.22	1704	Сорбит	-	

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 12572		10.82.13 10.72.12 10.71.12 10.72.12	1703 1702 1701	Цветность	-
21	ГОСТ 31771	Мед	01.49.21.110		Цветность	(0-150) мм
22	ГОСТ Р 54386 п. 7				Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Гоге
23	ГОСТ 19792 п.6.11				Редуцирующие вещества	(1-20) ед. Гоге
24	ГОСТ 32167 п.6					(55-90) %
25	ГОСТ 31768 п. 3.2				Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
26	ГОСТ 31753 п.4	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24 10.41.54 10.41.59 10.62.14 10.41.26 10.41.56 10.41.29 10.41.57 10.42.10 10.84.12 10.42.10.120 10.42.10.130	1201 1202 1204 1207 1510 1512	Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2300,0) мг/кг
27	ГОСТ 30059 п. 4	Напитки безалкогольные	11.07.19 11.07 11.07.19.190	2202	Массовая доля аспартама	(4-55) мг/100 см <sup>3</sup>
28	ГОСТ 13194	Напитки алкогольные	11.04 11.02 11.03	2208 2204 2206 2207	Метиловый спирт	(0,25-1,75) г/ дм <sup>3</sup>
29	ГОСТ 26927 п. 2	Пищевые продукты. Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	10.1 10.11	0201 0205	Ртуть	(0,003-0,5) мг/кг
30	ГОСТ 26928		10.11.1	0206	Железо	(0,2-120,0) мг/кг
31	ГОСТ 26930		10.11.3	0207	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 26931	<p>Молоко и молочные продукты, в т. ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей. Масличное сырье и жировые продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная, соковая продукция. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Чай, кофе. Соль. Консервированные пищевые продукты. Напитки алкогольные и безалкогольные. Питательные минеральные продукты, столовые. Продукция общественного питания. Продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированные продукты детского питания для детей раннего дошкольного и школьного возраста, детского лечебного питания, продовольственного сырья для изготовления детского питания</p>	10.12.10	0208	Медь	(0,25-100,0) мг/кг
33	п. 3		10.12.20	1601		
34	ГОСТ 26935		10.11.20	0210		
			10.13.14	0408	Олово	(5,0-250,0) мг/кг
			10.13.15.110	0407		
			10.13.15.119	0301		
			10.11.11	0302		
			10.11.12	0303		
			10.11.13	0304		
			10.11.14	0305		
			10.11.15	0306		
			10.11.16	0307		
			10.11.39	1504		
			01.47.21	1604		
			01.47.22	1605		
			10.89.12.110	0308		
			03.11.12	0401		
			10.20.13	0406		
			10.20.14	0410		
			10.20.23	2105		
			10.20.24	2106		
			10.20.26	1517		
			10.20.3	0403		
			03.11.20	0402		
			10.20.25	1201		
			03.11.4	1202		
			10.20.42	1204		
			03.11.42	1207		
			03.12.12	1510		
			10.51	1512		
			10.51.11	0409		
			10.86.10.130	1704		
			10.51.22	1703		
			10.51.30.110	1702		
			10.51.56	1701		
			10.51.40.100	1601		

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.52.10 10.51.51 01.45.2 10.51.40 10.51.53 10.51.54 10.51.55 01.41.20.110 10.41.24 10.41.54 10.41.59 10.62.14 10.41.26 10.41.56 10.41.29 10.41.57 10.42.10 10.84.12 10.42.10.120 10.42.10.130 10.82.23 10.82.22 10.82.13 10.72.12 10.71.12 10.72.12 10.32 10.39.17.111 10.39.18.120 10.32.22.120 10.32.21.130 10.39.22 10.32.11.111	2003 0710 0811 0701 0709 0804 0806 0807 0808 0810 0712 0714 0803 0813 2001 2002 2004 2005 2006 2008 1201 1008 1902 1108 1105 1103 1102 1101 1001 1002 1003 1004 1005 2501 0910 0904		

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.17.130 10.32.22.110 13.32.22.130 01.27.14 10.39.17.110 10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120 10.32.29.000 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.72.19 10.61.33 01.11 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.32 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 01.11.75 10.73 10.61.2	2202 2208 2204 2206 2207 1904 1602 2203 2201		

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.12 10.61.31 10.61.22 10.61.32 08.93.10 10.84.30 10.83.13 11.07.19 11.07 11.07.19.190 11.04, 11.02 11.03 10.85.11.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000 10.85.19 11.05.1 11.07.11			
35	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая централи- зованных систем		-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
36	ПНД Ф 14.1:2.4.166 изд. 2004 г.	водоснабжения, в т. ч. систем водоснабжения, в т. ч. горячая.				(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
37	М. № 01.1.1.2.3.4.11-05				Биологическое потребление кислорода	(0,02-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
38	М. № 01.1.1.2.4.42-06	Вода источников центра- лизованного водоснабже- ния.			аммиак и ионы аммония	(0,5-3000,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>  (0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
39	ГОСТ 33045 метод А	Питьевая вода, расфасо- ванная в ёмкости.				(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
40	ПНД Ф 14.1:2.1-95 изд. 2004 г.	Вода открытых водоемов (1,2 категории).				(0,01-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
41	М. № 01.1.1.2.4.16-05	Вода водоемов в местах купания.			Железо	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
42	ГОСТ 4011 п.2					(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
43	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 изд. 2011 г.	Вода купально-плаватель- ных бассейнов.			Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
44	ГОСТ 4974 метод А	Вода горячего				

1	2	3	4	5	6	7																																																												
45	ПНД Ф 14.1:2.61-96 изд. 2013 г.	водоснабжения. Вода сточная, очищенная сточная				(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>																																																												
46	М № 01.1:1.4.2:2.15-05									(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>																																																								
47	ГОСТ 18308													от 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>																																																				
48	ГОСТ 3351 п.5																	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>																																																
49	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 изд. 2005 г.																					-																																												
50	ГОСТ 33045 метод Д																									(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>																																								
51	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 изд. 2011 г.																													(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>																																				
52	М № 01.1:1.2.3.4.14-05																																	(0,4-110,0) мг/дм <sup>3</sup>																																
53	ГОСТ 18826																																					от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>																												
54	ГОСТ 33045 метод Б																																									(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>																								
55	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 изд. 2011 г.																																													(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>																				
56	М № 01.1:1.2.4.13-05																																																	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>																
57	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 изд. 2011 г.																																																					(0,01-4,0) мг/дм <sup>3</sup>												
58	М № 01.1:2.3.4.19-05																																																									(0,01-7,5) мг/дм <sup>3</sup>								
59	ГОСТ 31857 метод 3																																																													(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>				
60	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 изд. № 2011 г.																																																																	(0,025-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
61	М № 01.1:1.2.4.43-06																																																																	
62	М № 01.1:1.2.61																																																																	
63	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02																																																																	
64	ГОСТ 31940 метод 3																																																																	
65	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 изд. 2005 г.																																																																	
66	М № 01.1:1.2.3.4.62																																																																	
67	ПНД Ф 14.1:2.105-97 изд. 2004 г.																																																																	

1	2	3	4	5	6	7
68	ФР.1.31.2000.00156					(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
69	М № 01.1:1.2.4.48-06				Формальдегид	(0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
70	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96					(0,02-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
71	М № 01.1:1.2.4.46-06					(0,02-8,0) мг/дм <sup>3</sup>
72	ГОСТ Р 55227					(0,025-400) мг/дм <sup>3</sup>
73	ГОСТ 18309 метод А				Полифосфаты	(0,01-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
74	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 изд. 2011г.					(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
75	М № 01.1:1.2.4.12-05				Фториды	(0,01-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
76	ГОСТ 4386 вариант А					(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
77	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 изд. 2012 г.					(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
78	М № 01.1:1.2.4.20-05				Химическое потребление кислорода	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
79	ГОСТ 31859				Хром	(10-800) мг/дм <sup>3</sup>
80	М № 01.1:1.2.17-05					(4,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
81	ГОСТ 31956 метод А					(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
82	ПНД Ф 14.1:2.52-96 изд. 2011 г.				Цветность	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
83	ГОСТ 31868 метод Б				от 1,0 градуса цветности	
84	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 изд. 2004 г.				(1,0-500,0) градусов цветности	
85	ГОСТ 31863				Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
86	ПНД Ф 14.1:2.56-96 изд. 2015 г.					(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
87	М № 01.1:1.2.4.47-06					(0,002-0,500) мг/дм <sup>3</sup>
88	ГОСТ 23268.10 п. 3	Воды минеральные	11.07.11	2201	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
89	ГОСТ 23268.9 п. 2	питьевые, столовые,		2202	Нитрат-ионы	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
90	ГОСТ 23268.8 п. 3	природные столовые	-	-	Нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
91	ГОСТ 23268.18 п. 3				Фторид-ионы	(0,05-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
92	ГОСТ 26489	Почвы, грунты, лечебные	-	-	Ионы аммония	(0,0-св.60,0) мг/кг
93	ГОСТ 26488	Грязи, песок, иловые осадки,			Нитрат-ионы	(0,0-св. 30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
94	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05	донные отложения, отходы производства			Формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг		
95	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05				Фенол	(0,05-4,0) мг/кг		
96	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.				Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>		
97	МУК 4.1.2473-09				Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Смывы с поверхностей			(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
98	МУ 1638-77							3 мкг
99	РД 52.04.792-2014							(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>
100	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.				Азота оксид			(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>
101	МУК 4.1.2473-09							(0,016-0,94) мг/м <sup>3</sup>
102	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.							(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
103	МУ 1637-77	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>						
104	РД 52.04.791-2014	1 мкг						
105	МУК 4.1.1342-03	Гидрофторид (водорода фторид)			(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>			
106	МУ 1645-77				(0,05-1,60) мг/м <sup>3</sup>			
107	МУК 4.1.2470-09	Гидрохлорид (водорода хлорид) Дигидросульфид (сероводород) Едкие щелочи Кремния диоксид Озон Серы диоксид Серная кислота Хлор Железо Марганец Свинец			3 мкг			
108	МУ 5937-91				(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>			
109	МУ 2391-81				(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>			
110	МУ 5887-91				(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>			
111	МУ 4945-88				(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>			
112	МУ 1639-77				(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>			
113	РД 52.04.794-2014				0,05 мкг			
114	МУК 4.1.2471-09				(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>			
115	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1.				(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>			
116	МУ 1641-77				(0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>			
117	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7.	4 мкг						
118	МУ 1644-77	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>						
119	МУ 4945-88	0,1 мг/м <sup>3</sup>						
120	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>						
121	МУ 1617-77	(0,001-0,005) мг/м <sup>3</sup>						
122	МУ 4945-88	1 мкг						
123	МУ 5914-91	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>						
124	МУ 4945-88	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>						
					(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
125	МУ 5126-89				Свинца смывы	(0,2-1,0) мг/м <sup>3</sup>
126	МУ 4592-88				Кислота этановая (кислота уксусная)	(2,5-26,7) мг/м <sup>3</sup>
127						
128	МУ 5836-91				Масла минеральные нефтяные (аэрозоль индустриальных масел)	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
129	МУ 1627-77				Тетраэтилсвинец	0,003 мг/м <sup>3</sup>
130	МУ 5129-89				Масло (смывы)	(0,03-3,0) мг/м <sup>3</sup>
131	МУ 1461-76				Фенол	(0,12-6,0) мг/м <sup>3</sup>
132	РД 52.04.799-2014					(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>
133	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.					(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
134	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>
135	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7.					(0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup>
136	МУК 4.1.2469-09					(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>
137	МУ 5813-91				Ароматические амины	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>
138	РД 52.04.831-2015				Углерод (сажа)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
139	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция, в состав которой входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1%	20.41.31 20.42.15 20.42.18.110 20.42.18.190 20.41 20.42 20.41.130 20.42.16.110 20.42.17.120 20.42.19.110 20.42.19.120 20.42.14.12 20.42.13.000 20.42.15.114 20.42.15.133 20.42.15.150 10.41 20.42.11	3303 3304 3306 3305 3307 3302 3402 3301 3401 3407 4803 4813 5601	Мышьяк Свинец Ртуть	(0,0-0,0015) % (0,0-0,0015) % (0,0-0,0015) %

1	2	3	4	5	6	7																																				
140	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	-	-	Фенол	(0,0015-0,15) мг/м <sup>3</sup>																																				
141	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				-	-	-	(0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup>																																		
142	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)							-	-	-	Серы диоксид	(0,025-5,0) мг/м <sup>3</sup>																														
143	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)										-	-	-	Сажа	(0,03-2,0) мг/м <sup>3</sup>																											
144	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)													-	-	-	Аммиак	(0,02-10,0) мг/м <sup>3</sup>																								
145	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)																-	-	-	(10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>																						
146	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)																			-	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,0) мг/м <sup>3</sup>																		
147	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)																						-	-	-	Азота оксид	(0,003-2,5) мг/м <sup>3</sup>															
148	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)																									-	-	-	Серная кислота	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>												
149	МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)																												-	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>									
150	МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)																															-	-	-	Серная кислота	(0,5-20,0) мг/м <sup>3</sup>						
151	МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)																																		-	-	-	Щелочи едкие	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>			
152	(ФР.1.31.2010.08573)																																					-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
153	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Хлор	(0,5-20,0) мг/м³
154	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)				Взвешенные вещества	(0,05-1,0) мг/м³
<b>1.3. Инверсионно-вольтамперметрический метод</b>						
155	МУ 08-47/136	Пищевые продукты.	10.1	0201	Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг
156	ГОСТ 26931 п. 2	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	10.11	0205	Свинец	(0,002-50,0) мг/кг
157	ГОСТ 26932	Молоко и молочные продукты, в т. ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.	10.11.1	0206	Медь	(0,03-50,0) мг/кг
158	ГОСТ 26933	Масличное сырье и жировые продукты.	10.11.3	0207	Цинк	(0,01-100,0) мг/кг
159	ГОСТ 26934	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	10.12.10	0208	Медь	(0,25-100,0) мг/кг
160	ГОСТ 31628	Сахар и кондитерские изделия.	10.12.20	1601		
		Плодоовощная, соковая продукция.	10.11.20	0210	Свинец	(0,03-40,0) мг/кг
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	10.13.14	0408	Кадмий	(0,01-12,0) мг/кг
		Чай, кофе, какао. Соль.	10.13.15.110	0407	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
		Консервированные пищевые продукты.	10.13.15.119	0301	Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
		Напитки алкогольные и безалкогольные.	10.11.11	0302		
		Питьевые минеральные природные воды, столовые.	10.11.12	0303		
		Продукция общественного питания.	10.11.13	0304		
			10.11.14	0305		
			10.11.15	0306		
			10.11.16	0307		
			10.11.39	1504		
			01.47.21	1604		
			01.47.22	1605		
			10.89.12.110	0308		
			03.11.12	0401		
			10.20.13	0406		
			10.20.14	0410		
			10.20.23	2105		
			10.20.24	2106		
			10.20.26	1517		
			10.20.3	0403		
			03.11.20	0402		
			10.20.25	1201		

1	2	3	4	5	6	7
161	ГОСТ Р 51301	<p>Продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированные продукты детского питания для детей раннего дошкольного и школьного возраста, детского лечебного питания, продовольственного сырья для изготовления детского питания.</p> <p>Натуральные пряности и сухие приправы</p>	<p>03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12 10.51 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22 10.51.30.110 10.51.56 10.51.40.100 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.52.10 10.51.51 01.45.2 10.51.40 10.51.53 10.51.54 10.51.55 01.41.20.110 10.41.24 10.41.54 10.41.59 10.62.14 10.41.26 10.41.56 10.41.29 10.41.57 10.42.10 10.84.12 10.42.10.120 10.42.10.130 10.82.23 10.82.22</p>	<p>1202 1204 1207 1510 1512 0409 1704 1703 1702 1701 1601 2003 0710 0811 0701 0709 0804 0806 0807 0808 0810 0712 0714 0803 0813 2001 2002 2004 2005 2006 2008 1201 1008 1902 1108 1105</p>		
					<p>Кадмий Свинец Медь Цинк</p>	<p>(0,002-5,0) мг/кг (0,004-5,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.13 10.72.12 10.71.12 10.72.12 10.32 10.39.17.111 10.39.18.120 10.32.22.120 10.32.21.130 10.39.22 10.32.11.111 10.32.17.130 10.32.22.110 13.32.22.130 01.27.14 10.39.17.110 10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120 10.32.29.000 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.72.19 10.61.33 01.11 01.11.11	1103 1102 1101 1001 1002 1003 1004 1005 2501 0910 0904 2202 2208 2204 2206 2207 1904 1602 2203 2201		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.12 01.11.20 01.11.32 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 01.11.75 10.73 10.61.2 10.61.12 10.61.31 10.61.22 10.61.32 08.93.10 10.84.30 10.83.13 11.07.19 11.07 11.07.19.190 11.04 11.02 11.03 10.85.11.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000 10.85.19 11.05.1 11.07.11			
162	ГОСТ Р 52690	Овоши, фрукты, ягоды и продукты их переработки	10.32	1601	Витамин «С»	(2-3000) мг/кг
163	МУ 08-47/113	Овошные, фруктовые, фруктово-молочные пюре, в т.ч. продукты детского	10.39.17.111	2003	Витамин «В1»	(2-3000) мг/кг
164	МУ 08-47/164		10.39.18.120	0710		(0,10-100) мг/кг
			10.32.22.120	0811		
			10.32.21.130	0701		

1	2	3	4	5	6	7
165	МУ 08-47/144	питания, крупяные и молочные смеси Продукты детского питания. Соковая продукция, фрукты, ягоды и витаминизированные препараты	10.39.22 10.32.11.111 10.32.17.130 10.32.22.110 13.32.22.130 01.27.14	0709 0804 0806 0807 0808 0810	Витамин «В2»	(0,20-5000) мг/кг
166	МУ 08-47/154	Овощные и фруктовые соки,	10.39.17.110	0712	Олово	(0,2-500,0) мг/кг
167	МУ 08-47/158	компоты и продукты переработки овощей и фруктов	10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120 10.32.29.000 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21	0714 0803 0813 2001 2002 2004 2005 2006 2008 1201	Свинец Ртуть Мышьяк	(0,1-5,0) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг (0,04-0,9) мг/кг
168	МУ 08-47/077	Жировые продукты	10.41.24 10.41.54 10.41.59 10.62.14 10.41.26 10.41.56 10.41.29 10.41.57 10.42.10 10.84.12 10.42.10.120	1201 1202 1204 1207 1510 1512	Мышьяк Железо	(0,04-1,0) мг/кг (0,9-70,0) мг/кг
169	МУ 08-47/112	Йодированные продукты: безалкогольные напитки,	10.42.10.130 11.07.19 11.07	2202 2201	Массовая доля йода	(0,005-60,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		питьевая и минеральная вода, хлебобулочные продукты, соль	11.07.19.190 11.07.11 08.93.10 10.84.30	2501		
170	МУ 08-47/138	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.71.11.110	1008 1902	Ртуть	(0,007-1,0) мг/кг
171	МУ 08-47/204	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия с добавками витаминно-минеральных смесей	10.72.11 10.72.19 10.61.33 01.11 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.32 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 01.11.75 10.73 10.61.2 10.61.12 10.61.31 10.61.22 10.61.32	1108 1105 1103 1102 1101 1001 1002 1003 1004 1005	Витамин «В1»	(0,002-20,0) г/кг
172	МУ 08-47/160	Молоко и молочные продукты	10.51 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22 10.51.30.110 10.51.56 10.51.40.100 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130	0401 0406 0410 2105 2106 1517 0403 0402	Ртуть	(0,002-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10 10.51.51 01.45.2 10.51.40 10.51.53 10.51.54 10.51.55 01.41.20.110			
173	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.12 10.20.13 10.20.14 10.20.23 10.20.24 10.20.26 10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12	0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604 1605 0308	Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
174	МУ 08-47/168	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.07.19 11.07 11.07.19.190 11.04 11.02 11.03	2202 2208 2204 2206 2207	Ртуть	(0,0005-0,1) мг/кг
175	МУ 08-47/169	Консервированные пищевые продукты	10.12 10.13.1 10.13.15 10.13.15.118 10.13.15.127 10.13.15.128 10.20.3 10.20.34 10.3	0711 0812 1602 1605 2001 2002 2003 2004 2005	Олово Свинец	(0,2-400,0) мг/кг (0,1-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.39.1 10.39.12 10.39.12.000 10.39.17 10.39.17.100 10.39.17.190 10.39.17.200 10.39.18 10.39.18.110 10.39.18.120 10.39.18.130 10.39.18.140 10.39.2 10.39.24 10.39.24.000 10.39.25 10.89.12 10.89.12.110 10.89.12.119 10.89.12.120 10.89.12.140	2006 2008		
176	МУ 08-47/175	Пищевые продукты. Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Сахар и сахарная свекла. Напитки алкогольные и безалкогольные	10.1 10.11 10.11.1 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.11.20 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14	0201 0205 0206 0207 0208 1601 0210 0408 0407 0301 0401 0406 0410 2105	Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.15 10.11.16 10.11.39 01.47.21 01.47.22 10.89.12.110 10.51 10.51.11 10.86.10.130 10.51.22 10.51.30.110 10.51.56 10.51.40.100 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.52.10 10.51.51 01.45.2 10.51.40 10.51.53 10.51.54 10.51.55 01.41.20.110 03.11.12 10.20.13 10.20.14 10.20.23 10.20.24 10.20.26 10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42 03.11.42	2106 1517 0403 0402 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604 1605 0308 2202 2208 2204 2206 2207 0409 1704 1703 1702 1701		

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.12 11.07.19 11.07 11.07.19.190 11.04 11.02 11.03 10.82.23 10.82.22 10.82.13 10.72.12 10.71.12 10.72.12			
177	МУ 08-47/196	Мясо, мясопродукты, птица и продукты их переработки	10.1 10.11 10.11.1 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.11.20 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.39	0201 0205 0206 0207 0208 1601 0210	Ртуть	(0,01-0,2) мг/кг
178	ГОСТ Р 52315	Безалкогольные напитки. Питьевая, минеральная питьевая, лечебная, лечебно-столовая и природная столовая вода	11.07.19 11.07 11.07.19.190 11.07.11	2202 2201	Селен	(0,0003-0,50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
179	МУ 08-47/141	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89		Витамин «С»	(10-200) г/кг
180	МУ 08-47/142				Витамин «В1»	(0,05-10,0) г/кг
					Витамин «В2»	(0,1-3,0) г/кг
					Цинк	(0,5-10000) мг/кг
					Кадмий	(0,001-0,5) мг/кг
					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,1-200,0) мг/кг
					Селен	(0,1-50,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-1,0) мг/кг
					Железо	(20,0-2000) мг/кг
181	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.04 11.02 11.03	2208 2204 2206 2207	Ртуть	(0,0001-0,001) мг/кг
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,001-1,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-100,0) мг/кг
					Медь	(0,001-20,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,002-0,01) мг/кг
					Железо	(0,03-20,0) мг/кг
182	ГОСТ 31866	Вода природная (поверхностных и подземных источников). Вода минеральная. Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11	2201	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,0030-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
183	МУ 08-47/082	Вода природная (поверхностных и подземных источников). Вода минеральная. Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения). Технологически чистая и очищенная сточная вода	11.07.11	2201	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
184	МУ 08-47/162				Кадмий	(0,0002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
185	МУ 08-47/163				Свинец	(0,0002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
186	МУ 08-47/176	Вода природная (поверхностных и подземных источников). Вода питьевая (централизованного водоснабжения)	-	-	Мышьяк	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ванного и нецентрализованного водоснабжения). Технологически чистая и очищенная сточная вода				
187	МУ 08-47/152	Почвы, грунты, лечебные грязи, песок, иловые осадки, донные отложения, отходы производства	-	-		Кадмий (0,01-100,0) мг/кг Цинк (1,0-500,0) мг/кг Медь (1,0-500,0) мг/кг Свинец (0,01-100,0) мг/кг Ртуть (0,03-0,5) мг/кг Свинец (0,2-5,0) мг/кг Ртуть (0,002-1,0) мг/кг
188	МУ 08-47/203	Парфюмерно-косметическая продукция, в состав которой входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1%	20.41.31	3303		
189	МУ 08-47/151		20.42.15	3304		
190	МУ 08-47/159		20.42.18.110	3306		
			20.42.18.190	3305		
			20.41	3307		
			20.42	3302		
			20.41.130	3402		
			20.42.16.110	3301		
			20.42.17.120	3401		
			20.42.19.110	3407		
			20.42.19.120	4803		
			20.42.14.12	4813		
			20.42.13.000	5601		
			20.42.15.114			
			20.42.15.133			
			20.42.15.150			
			10.41			
			20.42.11			
<b>1.4. Флуориметрический метод</b>						
191	М 04-07-2010	Пищевая продукция	10.51.11	0401	Витамин «С»	(10-5000) мг/кг
			10.39.21.110	0801		
			10.39.21.120	0802		
			10.39.21.130	0803		
			10.32.1	0804		
			10.39.2	0805		
				0806		
				0807		

1	2	3	4	5	6	7
192	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания Пищевая продукция. БАД	10.86.10	0808	Витамин «В1» Витамин «В2» Витамин «В1» Витамин «В2»	(0,1-0,4) мкг/сг <sup>3</sup>
193	ГОСТ 30627.6		10.81.1	0809		(0,02-0,2) мкг/сг <sup>3</sup>
194	М 04-56-2009		10.89.19.290	0201		(0,001-1,0) мг/кг
			10.1	0202		(0,001-1,0) мг/кг
			01.11.8	0203		
			03.11.12	0204		
			10.20.13	0205		
			10.20.14	0206		
			10.20.23	0207		
			10.20.24	0801		
			10.20.26	0802		
			10.20.3	0302		
			03.11.20	0303		
			10.20.25	0304		
			03.11.4	0305		
			10.20.42	0306		
			03.11.42	0307		
			03.12.12	1504		
			01.11.49.110	1604		
			01.11.3	1605		
			10.7	0308		
				1002		
				1003		
				1004		
				1008		
				1905		
195	ГОСТ 29139	Зерно (семена), мукомольно -крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11	1008	Витамин «В2»	(0, 10-0,60) мг/100 г
196	ГОСТ 29138		10.71.11.110	1902	Витамин «В1»	(0,25-1,00) мг/ 100 г
			10.72.11	1108		
			10.72.19	1105		
			10.61.33	1103		
			01.11	1102		
			01.11.11	1101		

1	2	3	4	5	6	7
197	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 изд. 2014 г.	Вода питьевая. централизованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая.	01.11.12 01.11.20 01.11.32 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 01.11.75 10.73 10.61.2 10.61.12 10.61.31 10.61.22 10.61.32	1001 1002 1003 1004 1005		(0,025-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
198	ГОСТ 31949					(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
199	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 изд. 2010 г.	Вода источников централи- зованного водоснабжения.				(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
200	М 01-28-2007 (ФР.1.31.2012.13494)	Питьевая вода, расфасован- ная в ёмкости.				(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
201	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 изд. 2012г.	Вода открытых водоемов (1,2 категории).				(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
202	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 изд. 2010 г.	Вода водоемов в местах купания.				(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
203	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 изд. 2010 г.	Вода купально- плаватель- ных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Вода сточная, очищенная сточная				(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
204	ПНД Ф 16.1:2:21-98	Почвы, грунты, лечебные грязи, песок, иловые осадки, донные отложения, отходы	-	-	Нефтепродукты	(5,0-20000,0) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
		производства				
<b>1.5. Потенциометрический, ионометрический метод</b>						
205	ГОСТ Р 51434	Пищевая продукция. Флодоовощная продукция	10.32 10.39.17.111	1601 2003	Титруемая кислотность	40-300) мкмоль (2-21) г/дм <sup>3</sup>
206	ГОСТ 29270	Соковая продукция.	10.39.18.120	0710	Нитраты	(36-9000) мг/кг (50-3000) мг/кг
207	МУ 5048-89 п. 2	Консервы мясные и мясорастительные	10.32.22.120 10.32.22.110 13.32.22.130	0811 0701		
208	ГОСТ 26188		10.39.22 10.32.11.111 10.32.17.130 10.32.22.110 13.32.22.130 01.27.14 10.39.17.110 10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120 10.32.29.000 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 10.13.15.140 10.13.15.110 10.13.15.150	0709 0804 0806 0807 0808 0810 0712 0714 0803 0813 2001 2002 2004 2005 2006 2008 1201 1602	рН	(1-14) ед. рН
209	ГОСТ 28972	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.11.12 10.20.13 10.20.14 10.20.23 10.20.24 10.20.26	0302 0303 0304 0305 0306 0307	рН	-

1	2	3	4	5	6	7	
			10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12	1504 1604 1605 0308			
210	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясопродукты	10.1 10.11 10.11.1 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.11.20 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.39	0201 0205 0206 0207 0208 1601 0210	pH	-	
211	ГОСТ 33613	Молоко и молочные	10.51	0401	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. рН	
212	ГОСТ 32892		10.51.11	0406		рН	(3,0-8,0) ед. рН
213	ГОСТ 31976		10.86.10.130 10.51.22 10.51.30.110 10.51.56 10.51.40.100 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.52.10 10.51.51	2105 2106 1517 0403 0402		Титруемая кислотность	(50-180) °Т

1	2	3	4	5	6	7
			01.45.2 10.51.40 10.51.53 10.51.54 10.51.55 01.41.20.110			
214	ГОСТ 31933 п. 7	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24 10.41.54 10.41.59 10.62.14 10.41.26 10.41.56 10.41.29 10.41.57 10.42.10 10.84.12 10.42.10.120 10.42.10.130	1201 1202 1204 1207 1510 1512	Кислотное число масла  рН	(0,2-30,0) мгКОН/г  (1-14) ед. рН
215	ГОСТ 31762 п. 4.21					
216	ГОСТ 31469 п. 14	Яйца и продукты их переработки	01.47.21 01.47.22 10.89.12.110		рН	(4,5-9,5) ед. рН
217	ГОСТ 32169	Мёд	01.49.21.110		Свободная кислотность Водородный показатель	(0-80) мэкв/кг (3,0-9,0) ед. рН
218	ГОСТ 5898 п. 5	Сахар и кондитерские изделия	10.82.23 10.82.22 10.82.13 10.72.12 10.71.12	0409 1704 1703 1702 1701	Кислотность, щелочность	-
219	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.1	2203	рН	(3,8-4,8) ед. рН
220	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для питания детей	10.86.10 10.81.1		Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
221	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2016 г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая. Вода источников централизованного	36.00.11	-	Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
222	ГОСТ 6709					-
223	ГОСТ 52501					

1	2	3	4	5	6	7
224	ГОСТ 29188.2	<p>водоснабжения.</p> <p>Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.</p> <p>Вода открытых водоемов (1,2 категории).</p> <p>Вода водоемов в местах купания.</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов.</p> <p>Вода горячего водоснабжения.</p> <p>Вода сточная, очищенная сточная.</p> <p>Дистиллированная вода.</p> <p>Вода для лабораторного анализа</p>	<p>20.41.31</p> <p>20.42.15</p> <p>20.42.18.110</p> <p>20.42.18.190</p> <p>20.41</p> <p>20.42</p> <p>20.41.130</p> <p>20.42.16.110</p> <p>20.42.17.120</p> <p>20.42.19.110</p> <p>20.42.19.120</p> <p>20.42.14.12</p> <p>20.42.13.000</p> <p>20.42.15.114</p> <p>20.42.15.133</p> <p>20.42.15.150</p> <p>10.41</p> <p>20.42.11</p>	<p>3303</p> <p>3304</p> <p>3306</p> <p>3305</p> <p>3307</p> <p>3302</p> <p>3402</p> <p>3301</p> <p>3401</p> <p>3407</p> <p>4803</p> <p>4813</p> <p>5601</p>	pH	(1-14) ед.
225	ГОСТ 26423	Почвы, грунты, лечебные грязи, песок, иловые осадки,		-	pH	(1-14) ед. pH
226	ГОСТ 26483					

1	2	3	4	5	6	7
		донные отложения, отходы производства				
227	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Углерода оксид Азота диоксид Сера диоксид Сера диоксид	(0 - 50) мг/м <sup>3</sup> (0 - 10) мг/м <sup>3</sup> (0 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0 - 10) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.6. Электрохимические методы:</b>						
228	МВИ-4215-001А-56591409 -2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.7. Атомно-абсорбционный метод</b>						
229	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	-	-	Ртуть	(0,00001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.8. Полуводородниковый метод</b>						
230	МВИ-4215-005-565914009 -2009 (ФР.1.31.2010-06965)	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений.	-	-	Бензол	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
231	МВИ-4215-001А-56591409 -2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны				(2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
232	МВИ-4215-005-565914009 -2009 (ФР.1.31.2010-06965)				Диметилбензол (ксилол смесь изомеров м-, о-, п-)	(0,1-25,0) мг/м <sup>3</sup>
233	МВИ-4215-002-565914009 -2009 (ФР.1.31.2009-06144)				Пропан-2-он (ацетон)	(0,175-100,0) мг/м <sup>3</sup>
234	МВИ-4215-001А-56591409 -2012 (ФР.1.31.2012.12432)					(100-4000) мг/м <sup>3</sup>
235	МВИ-4215-002-565914009 -2009 (ФР.1.31.2009-06144)				Формальдегид	(0,0015-0,25) мг/м <sup>3</sup>
236	МВИ-4215-005-565914009 -2009				Метилбензол (толуол)	(0,3-25,0) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 23327		01.45.2			
256	ГОСТ Р 54662		10.51.40		Массовая доля белка	(0,1-100) %
257	ГОСТ Р 53951		10.51.53			(5,0-55,0) %
258	ГОСТ Р 54667 п. 7		10.51.54		Массовая доля сахаров	(0,10-100,00) %
259	ГОСТ 29248 п. 4		10.51.55			(2,0-50,0) %
260	ГОСТ 30648.4 п. 4	Молочные продукты для питания детей	10.86.10		Кислотность	-
261	ГОСТ 30627.2 п. 5		10.81.1		Витамин «С»	(100-500) мг/кг
262	ГОСТ 30648.2 п. 4				Массовая доля белка	-
263	ГОСТ 8756.13 п. 2	Соковая продукция, Флодоовощная, консервы мясные и мясорастительные	10.32	1601	Массовая доля сахаров	(3,0-80) %
264	ГОСТ 25555.1		10.39.17.111	2003	Летучие кислоты	(4*10 <sup>-2</sup> до 1) %
265	ГОСТ ISO 2448		10.39.18.120	0710	Массовая доля этилового спирта	(0,07-5,0) %
266	ГОСТ ИСО 763		10.32.22.120	0811		
267	ГОСТ Р 51436		10.32.21.130	0701		
268	ГОСТ Р 51438		10.32.11.111	0804		
269	ГОСТ 25555.5 п. 7		10.32.17.130	0806		
270	ГОСТ ISO 750 п. 7.2		10.32.22.110	0807		
271	ГОСТ 24556 п. 2		13.32.22.130	0808		
272	ГОСТ 26186 п. 3		01.27.14	0810		
		10.39.17.110	0712			
		10.39.17.119	0714			
		10.32.11	0803			
		10.84.12.120	0813			
		10.32.18.120	2001			
		10.32.22.120	2002			
		10.32.29.000	2004			
		10.32.19.112	2005			
		10.32.19.131	2006			
		10.32.19.141	2008			
		10.32.17.130	1201			
					Щелочность зола в соляной кислоте	(5-80) моль NaOH/дм <sup>3</sup> (300-2000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-2,0) %
					Азот	
					Диоксид серы	
					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-45,0) %
					Витамин «С»	от 1*10 <sup>-3</sup> %
					Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %

1	2	3	4	5	6	7	
			10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 10.13.15.140 10.13.15.110 10.13.15.150 10.39.22	1602 0709			
273	ГОСТ 31722 п. 7	Сахар и кондитерские изделия	10.82.23	0409	Молочный жир	(0-50) %	
274	ГОСТ 5898 п. 3 п. 4		10.82.22 10.82.13 10.72.12	1704 1703 1702	Кислотность	(0,2-50) град.	
275	ГОСТ 31681 п. 7		10.71.12 10.72.12	1701	Щелочность	(0,2-50) град. (0-50) %	
276	ГОСТ 12575 п. 4				Сухой обезжиренный остаток молока		
277	ГОСТ 5903 п. 3				Редуцирующие вещества	(0,01-0,1) %	
278	ГОСТ 26811				Массовая доля сахаров	(0,2-80) %	
279	ГОСТ 10844				Сернистая кислота	(0,002-0,100) %	
280	ГОСТ 27493	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11	1008	Кислотность	-	
281	ГОСТ 26971		10.71.11.110	1902			(0,3-50) град.
282	ГОСТ 26312.6		10.72.11	1108			(1,0-12,0) град.
283	ГОСТ 5670		10.72.19	1105			(0,5-50) град.
284	ГОСТ 5698 п. II		10.61.33	1103			(0,2-50) град. (0,14-5) %
285	ГОСТ 5672 п. 3		01.11	1102		Кислотность мякши	
			01.11.11	1101		Массовая доля поваренной соли	
			01.11.12	1001		Массовая доля сахаров	(1,0-20,0) %
			01.11.20	1002			
			01.11.32	1003			
286	ГОСТ 31964 п. 7.4		01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 01.11.75 10.73	1003 1004 1005	Кислотность	(2,5-6) град.	

1	2	3	4	5	6	7							
287	ГОСТ 27207	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.61.2	0301	Массовая доля соли	(1,2-2,5) %							
288	ГОСТ 7636 п. 7.12 п. 7.9		10.61.12 10.61.31 10.61.22 10.61.32				0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604 1605 0308	Перекисное число	(0,03-1,3) %				
289	ГОСТ 27001 п. 2		03.11.12							Кислотное число	(0,14-28) мг КОН/г		
290	ГОСТ 27082 п. 4		10.20.13 10.20.14 10.20.23 10.20.24 10.20.26									Консерванты бензойная кислота	(0,05-2,5) %
291	ГОСТ 19182 п. 5		10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12										
292	ГОСТ 32189 п. 5.20 п. 5.10 п. 5.25.1 п. 5.25.3	Масличное сырье и жировые продукты	1201 1202 1204 1207 1510 1512	Массовая доля соли	(0,0-1,5) %								
293	ГОСТ Р 50457 п. 4					10.41.24 10.41.54 10.41.59 10.62.14 10.41.26 10.41.56 10.41.29	Кислотность	(0,5-3,00) °К					
294	ГОСТ 5475 п. 2					10.41.57 10.42.10 10.84.12 10.42.10.120 10.42.10.130			Бензойная кислота	(0,05-0,20) %			
295	ГОСТ 5480 п. II					Сорбиновая кислота					Кислотность жировой фазы	(0,05-0,20) %	
296	ГОСТ Р 50457 п. 4												Йодное число
297	ГОСТ 31933 п. 9	Содержание мыла	-										
298	ГОСТ Р 51487			Кислотное число	(1,0-75) мг КОН/г								
299	ГОСТ 31762 п. 4.16						Перекисное число	(0,2-30) мг КОН/г (0,1-45,0) ммоль/120/кг (0,1-45,0) ммоль/120/кг					

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ Р 51410	Семена масличные			Кислотность	-
301	ГОСТ 13192 п. 2	Напитки алкогольные	11.04 11.02 11.03	2203 2208 2204	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	(1,0-300) гр/дм <sup>3</sup>
302	ГОСТ 32115			2206 2207	Массовая концентрация свободного и общего	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
303	ГОСТ 32114 п. 4				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2-16,75) г/ дм <sup>3</sup>
304	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	(2,5-5,0) %
305	ГОСТ Р 53954				Зола	(0,1-5,0) %
306	ГОСТ 6687.8 п. 1-5	Напитки безалкогольные	11.07.19 11.07. 11.07.19.190 11.07.11	2201 2202	Щелочность золы Массовая доля соли	- (5-50) %
307	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> / 100 см <sup>3</sup>
308	ГОСТ 12788 п. 1	Пиво	11.05.1	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
309	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Соль	08.93.10 10.84.30	2501	Йод	(20-60) мкг/г
310	ГОСТ 15113.7 п. 1	Концентраты пищевые	10.89.19.290	-	Массовая доля соли	-
311	ГОСТ 15113.5 п. 2; 3				Массовая доля титруемой кислотности	(0,07-40) %
312	ГОСТ 7047 п. III	Пищевая продукция	10.51.11 10.39.21.110 10.39.21.120 10.39.21.130 10.32.1 10.39.2	0401 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810	Витамин С	-

1	2	3	4	5	6	7
313	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая централи- зованных систем	36.00.11	-	Жесткость общая	от 0,1 °Ж
314	ФР 1.31.2002.00647	водоснабжения, в т. ч.			Кальций и магний	(0,5-50,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
315	ГОСТ 18301	Вода источников			Озон остаточный	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
316	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 изд.2012 г.	централизованного водоснабжения.			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
317	ГОСТ 31957 метод А	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
318	ФР 1.31.2006.02333 (М № 01.02.042)	Вода открытых водоемов (1,2 категории).			Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
319	ГОСТ 4245, п.2,3	Вода водоемов в местах купания плавательных бассейнов.			Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>
320	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 изд. 2011 г.	Вода горячего водоснабжения.			Щелочность	от 0,5 ммоль/дм <sup>3</sup>
321	ГОСТ 18190 п.2,3	Вода сточная, очищенная сточная			Хлориды	от 10 мг/дм <sup>3</sup> до 10 мг/дм <sup>3</sup> (10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
322	ПНД Ф 14.1:2.113-97 изд. 2011г.	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07.11	2201	Хлор остаточный: общий свободный связанный	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
323	ПНД Ф 14.1:2.101-97 изд. 2004 г.				Хлор активный	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>
324	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 изд. 2004 г.				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
325	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97 изд. 2016 г.				Биологическое потребление кислорода	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
326	Инструкция 3-2/07				Химическое потребление кислорода	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
327	Инструкция 11-3/294-09				Хлормисепт-Р	-
328	ГОСТ 23268.3				Жавелион	-
329	ГОСТ 23268.4				Гидрокарбонат-ионы	от 5,0 мг
329	ГОСТ 23268.5				Сульфат-ионы	от 2,0 мг
330	ГОСТ 23268.11				Кальция-ион	от 1,0 мг
331	ГОСТ 23268.17				Магния-ион	
					Железа-ионы	от 0,5 мг
					Хлорид-ионы	(2-40) мг

1	2	3	4	5	6	7		
332	ГОСТ 26425	Почвы, грунты, лечебные грязи, песок, иловые осадки, донные отложения, отходы производства	-	-	Хлорид-ионы	(0,0-св.6,0) ммоль		
<b>3. Гравиметрический метод</b>								
333	ГОСТ 9793 п. 3	Продукты пищевые Мясо, мясопродукты, птица	10.1	0201	Массовая доля влаги	(0,7-80) %		
334	ГОСТ Р 51479		10.11	0205	Сухие вещества	-		
335	ГОСТ 31930 п. 4	Продукты пищевые Мясо, мясопродукты, птица	10.11.1	0206	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	-		
			10.11.3	0207				
			10.12.10	0208				
			10.12.20	1601				
336	ГОСТ 23042 п. 7.2.2	Продукты пищевые Мясо, мясопродукты, птица	10.11.20	0210	Массовая доля жира	(0,2-50) %		
			10.13.14					
			10.13.15.110					
			10.13.15.119					
			10.11.11					
			10.11.12					
			10.11.13					
			10.11.14					
			10.11.15					
			10.11.16					
		10.11.39						
337	ГОСТ ISO 11294	Кофе, чай	10.83.13	0910	Влага	-		
338	ГОСТ 32776		10.83.11	0904			(0,28-25) %	
339	ГОСТ 32572			0901			(0,1-50) %	
340	ГОСТ Р 51881 п. 5.4						-	
341	ГОСТ ISO 15598 п. 9.3	Масляное сырье и жировые продукты			Сырая клетчатка	-		
342	ГОСТ Р ИСО 9768						Экстрактивные вещества	(10-50) %
343	ГОСТ ISO 1576							
344	ГОСТ 32189 п. 5.6		10.41.24	1201			Массовая доля влаги	(0,0-5,0) %
	п. 5.7	10.41.54	1202					
	п. 5.8							

1	2	3	4	5	6	7	
345	ГОСТ 11812 п. 1		10.41.26 10.41.56	1510 1512		-	
346	ГОСТ Р 50456 метод А		10.41.29 10.41.57	1204 1207		(0,1-50,0) %	
347	ГОСТ 10856		10.42.10			(0,28-25) %	
348	ГОСТ 31762 п. 4.4 п. 4.11		10.42.10.120 10.42.10.130 10.41.59 10.62.14 10.84.12			(1,0-95,0) % (0,5-5,0) %	
349	ГОСТ 5474				Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %	
350	ГОСТ 5481				Массовая доля золы Массовая доля нежировых примесей отстой	(0,003-1,0) % - -	
351	ГОСТ 26312.7	Зерно (семена), мукомольно -крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11	1008	Влага	-	
352	ГОСТ 13586.5		10.71.11.110	1902			-
353	ГОСТ 5668 п. 5		10.72.11 10.72.19	1108 1105		Массовая доля жира	(0,7-50) %
354	ГОСТ Р 51411		10.61.33	1103		Массовая доля золы	-
355	ГОСТ 27494 п. 3.3		01.11 01.11.11 01.11.12	1102 1101 1001			(0,1-5,0) % (0,1-5,0) %
356	ГОСТ 26312.5		01.11.20	1002		Пористость мякиша	-
357	ГОСТ 5669		01.11.32	1003		Массовая доля металломагнитной примеси	
358	ГОСТ 20239		01.11.42 01.11.49 01.11.50	1004 1005		Зараженность вредителями	- -
359	ГОСТ 13586.4		01.12.10				-
360	ГОСТ 30483 п. 3.3		01.11.41			Количество клейковины отмыв вручную	- -
361	ГОСТ 27839	01.11.75				-	
362	ГОСТ 28796	10.73 10.61.2				-	
363	ГОСТ 28797	10.61.12			Влажность	(1-80) %	
364	ГОСТ 21094	10.61.31			Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(6-9) %	
365	ГОСТ 31964 п. 7.8.1	10.61.22 10.61.32			Массовая доля влаги Массовая доля белка	(9,5-15,5) % (1,1-2,9) %	
	п. 7.3 п. 7.11						

1	2	3	4	5	6	7		
	п. 7.5				Определение золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,6-1,9) %		
	п. 7.9				Содержание металломангнитной примеси	-		
366	ГОСТ 30648.3 п. 4	Молочные продукты для питания детей	10.86.10 10.81.1		Массовая доля влаги	-		
367	ГОСТ 29246 п. 3.1	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %		
368	ГОСТ 30305.1 п. 4		10.51.11 10.86.10.130 10.51.22	0406 0410 2105		(0,5- 75,0) %		
369	ГОСТ Р 51452 приложение А		10.51.30.110	2106	Массовая доля жира	(1,0-40,0) %		
370	ГОСТ Р 51457 приложение А		10.51.56	1517				
371	ГОСТ 22760		10.51.40.100	0403			более 30 %	
372	ГОСТ 3626 п. 2		10.51.30.300 10.52.10	0402			(1,0-40,0) % (1,0-90,0) %	
373	ГОСТ Р 54668 п. 7		10.51.40 10.51.53 10.51.54		Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	(1,0-90,0) %		
374	ГОСТ Р 54761		10.51.55 01.41.20.110 10.51.51 01.45.2 10.51.30.210 10.51.30.130				Массовая доля сухих веществ Массовая доля СОМО	(0,5-99,0)%
375	ГОСТ 5900 п. 7.4.3	Сахар и кондитерские изделия	10.82.23	0409	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %		
376	ГОСТ Р 54642		10.82.22	1704				
			10.82.13	1703				
			10.72.12	1702			Массовая доля влаги	(0,02-5,0) %
377	ГОСТ 31902 п. 7.4.1		10.71.12	1701			Массовая доля сухих веществ	-
		10.72.12		Массовая доля жира	(0,7-50,0) %			
378	ГОСТ 5901 п. 10			Массовая доля металломангнитной примеси	(0,00003-0,00010) %			

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8				Массовая доля золы	(0,02-0,200) %
379	ГОСТ 12574					(0,007-2,0) %
	п. 7				Массовая доля мелочи	-
380	ГОСТ 12578				Масса нетто	-
381	ГОСТ 26521				Ферропримеси	-
382	ГОСТ 12573				Сухой обезжиренный остаток	(0-50) %
383	ГОСТ 31723					
384	ГОСТ 11293	Желатин	20.59.60.110	3503	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
	п. 4.10					
385	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89.19.290		Массовая доля влаги	(0,12-0,20) %
	п. 3					
386	ГОСТ Р 52610					
387	ГОСТ 15113.9					
	п. 3, 6					
388	ГОСТ 15113.8				Массовая доля жира	(0,8-20,0) %
	п. 2					(0,5-50,0) %
389	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	(0,05-20) %
390	ГОСТ 15113.2					
	п. 5				Зараженность вредителями хлебных запасов	(0,5-16,0) %
391	ГОСТ 31469	Яйца и продукты их переработки	01.47.21	0407	Сухие вещества	(25,0-99,5) %
	п. 6					
	п. 5				Массовая доля жира	(3,0-30,0) %
392	ГОСТ 8756.21	Соковая продукция, плодовоовощная, Консервы мясные и мясорастительные	10.89.12.110	0408	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
	п. 2					
393	ГОСТ 25555.3				Минеральные примеси	-
	п. 2, 3					
394	ГОСТ Р 51432				Массовая доля золы	-
	ГОСТ ИСО 763				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,05-1,0) %
396	ГОСТ 28561				Массовая доля растворимых сухих веществ и влаги	(1,0-100,0) %
	п. 2.4.3					(2,0-25,0) %
397	ГОСТ Р 51437				Массовая доля сухих веществ нерастворимых	-
398	ГОСТ 29031					

1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ 26323 п. 4		10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120	0714 0803 0813	в воде Примеси растительного происхождения	-
400	ГОСТ 8756.10		10.32.18.120	2001	Содержание мякоти	(5,0-20,0) %
401	ГОСТ Р 51442		10.32.22.120	2002		(5,0-20,0) %
402	ГОСТ 25555.4		10.32.29.000	2004	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
403	ГОСТ 8756.9		10.32.19.112	2005	Массовая доля осадка	-
404	ГОСТ 29030		10.32.19.131	2006	Относительная плотность	1,0157-1,0799
405	ГОСТ Р 51431		10.32.19.141	2008		1,0000-1,4500
406	ГОСТ 26183		10.32.17.130	1201	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %
407	ГОСТ Р 53036		10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 10.13.15.140 10.13.15.110 10.13.15.150		Содержание цветущих корнеплодов	-
408	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.12	0711	Минеральные примеси	-
409	ГОСТ 8756.1		10.13.1 10.13.15 10.13.15.118 10.13.15.127 10.13.15.128 10.20.3 10.20.34 10.3 10.39 10.39.1 10.39.12 10.39.12.000 10.39.17 10.39.17.100 10.39.17.190 10.39.17.200 10.39.18 10.39.18.110	0812 1602 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008	Массовая доля нетто продукта от массы консервов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.18.120 10.39.18.130 10.39.18.140 10.39.2 10.39.24 10.39.24.000 10.39.25 10.89.12 10.89.12.110 10.89.12.119 10.89.12.120 10.89.12.140			
410	ГОСТ 20221	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.12	0301	Массовая доля отстоя	-
411	ГОСТ 32157		10.20.13	0302	в масле	-
412	ГОСТ 7636 п.3.7.1 п. 3.3.1 п. 3.5.1 п. 7.12 п. 7.9.		10.20.14	0303	Массовая доля жира	-
			10.20.23	0304	Массовая доля влаги	(0-100) %
			10.20.24	0305	Массовая доля соли	(0,3-64,8) %
			10.20.26	0306	Перекисное число	(0,03-1,3) %
413	ГОСТ 31339	10.20.3	0307	Кислотное число	(0,14-28,0) мг КОН/г	
		03.11.20	1504	Массовая доля глазури	(0-5,0) %	
		10.20.25	1604			
		03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12	1605 0308			
414	ГОСТ 33331 п. 7.1 п. 7.3	Водоросли	03.11.63	1212	Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %
415	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84.1 10.84.2	0910 2103	Посторонние примеси	-
					Массовая доля золы	(1,0-30,0) %
416	ГОСТ 28875 п. 3.9					
417	ГОСТ 6687.2 п. 4	Напитки безалкогольные	11.07.19	2201	Массовая доля сухих	(0-35) %
			11.07. 11.07.19.190 11.07.11	2202	веществ Массовая доля спирта	-
418	ГОСТ 6687.7					

1	2	3	4	5	6	7
419	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05.1	2203	Массовая доля спирта	-
420	ГОСТ 32081	Напитки алкогольные	11.04	2208	Относительная плотность	-
421	ГОСТ 32000		11.02	2204	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
			11.03	2206 2207		
422	ГОСТ Р 54729	Соль	08.93.10 10.84.30	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
423	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля золы	(0,05-5,0) %
424	п. 2.4.1 п. 2.5		10.62.11.111 10.62.11.112 10.62.11.113 10.62.11.114 10.62.11.115 10.62.11.150		Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %
					Массовая доля золы	(0,07-5,0) %
425	ГОСТ ISO 23392	Овощи	01.11.20 01.11.62	1005 0708	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в спирте	-
426	ГОСТ 19792 п.6.14				Механические примеси	-
427	ГОСТ 18164 п.3.1	Вода питьевая централи- зованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая централизованного водоснабжения. Питьевая вода, расфасо- ванная в ёмкости. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода водоемов в местах купания. Вода купально-плаватель- ных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Вода сточная, очищенная	36.00.11	-	Сухой остаток	- (50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
428	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 изд. 2011 г. (ФР.1.31.2007.03791)					
429	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97 изд. 2016 г.				Взвешенные вещества	от 3 мг/дм <sup>3</sup> и более

1	2	3	4	5	6	7
		сточная				
430	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода.			Массовая концентрация	
431	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-	остатка после выпаривания.	-
432	ГОСТ 28268	Почвы, грунты, лечебные	-	-	Влажность	-
433	ГОСТ 26426	грязи, песок, иловые осадки,			Сульфаты	(1,0 - св. 3,0) ммоль
434	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-08	донные отложения, отходы производства			Сульфаты (Сероводород)	(20,0 - 1000,0) мг/кг
435	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль, аэрозоль фиброгенного действия	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
436	ГОСТ Р ИСО 15767	Атмосферный воздух			Взвешенные вещества	(0,04-10,0) мг/м <sup>3</sup>
437	ГОСТ 17.2.4.05					(0,26 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
438	РД 52.04.186-89, п.5.2.6.					(0,26 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
439	Инструкция № 10-2010				Масла минеральные нефтяные (аэрозоль индустриальных масел)	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
<b>4. Визуальный метод</b>						
440	ГОСТ 24066	Пищевые продукты	10.51	0401	Аммиак	-
441	ГОСТ 24067	Молоко и молочные продукты	10.51.11	0406	Перекись водорода	от 0,001 %
442	ГОСТ 30305.4		10.86.10.130	0410	Индекс растворимости	-
443	ГОСТ 5867 п. 2		10.51.30.110	2106	Массовая доля жира	(1,0-40,0) %
444	ГОСТ 29247		10.51.56	1517		
445	ГОСТ Р 54758 п. 6		10.51.40.100	0403		(1,0-40,0) %
446	ГОСТ 3623 п. 7.1		10.51.30.300	0402	Плотность	(1015-1040) мг/м <sup>3</sup>
447	ГОСТ Р ИСО 2446 п. 9		10.51.30.210	2105	Пастеризация	-
			10.52.10		Массовая доля жира	-
			10.51.40			
			10.51.53			
			10.51.54			
			10.51.55			
			01.41.20.110			
			10.51.51			
			01.45.2			
			10.51.30.130			
			10.51.22			
448	ГОСТ 30648.1	Молочные продукты для	10.86.10	-	Массовая доля жира	(1,0-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4	питания детей	10.81.1			
449	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21.110	-	Массовая доля воды	(13-25) %
450	ГОСТ 19792 п.6.9 п.6.12					-
451	ГОСТ 10853	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24	1201	Оксиметилфурфурол	(1,0-100,0) мг/кг
452	ГОСТ 5477		10.41.54	1202	Зараженность вредителями	-
453	ГОСТ 5485		10.41.26	1510	Цветность	-
454	ГОСТ 31762 п. 4.8		10.41.56	1512	Минеральные кислоты	-
			10.41.29	1204	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
			10.41.57	1207		
			10.42.10			
			10.84.12			
			10.42.10.120			
			10.42.10.130			
			10.41.59			
			10.62.14			
455	ГОСТ 13586.4	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11	1008	Зараженность вредителями	-
456	ГОСТ 26312.3		10.71.11.110	1902	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
457	ГОСТ 27559		10.72.11	1108		
458	ГОСТ ISO 11050		10.72.19	1105	Загрязнения животного происхождения	-
			10.61.33	1103		
459	ГОСТ 31964		01.11	1102	Состояние изделий после варки	-
			01.11.11	1101		
			01.11.12	1001	Состояние поверхности, излома и формы	-
			01.11.20	1002		
			01.11.32	1003	Содержание	-
			01.11.42	1004	металломагнитной примеси	
			01.11.49	1005		
			01.11.50			
			01.12.10			
			01.11.41			
			01.11.75			
			10.73			
			10.61.2			
			10.61.12			

1	2	3	4	5	6	7	
			10.61.31 10.61.22 10.61.32				
460	ГОСТ 8756.11 п. 6	Соковая продукция, плодОВОЩная	10.32 10.39.17.111 10.39.18.120 10.32.22.120 10.32.21.130 10.39.22 10.32.11.111 10.32.17.130 10.32.22.110 13.32.22.130 01.27.14 10.39.17.110 10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120 10.32.29.000 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 01.13.71.110	1601 2003 0710 0811 0701 0709 0804 0806 0807 0808 0810 0712 0714 0803 0813 2001 2002 2004 2005 2006 2008 1201 1212	Прозрачность Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями Крахмал Массовая доля растворимых сухих веществ и влаги	- - - от 0,1 % (2,0-80,0) % (0-85,0) %	
461	ГОСТ 13340.2 п. 3 п. 4						
462	ГОСТ Р 54347						
463	ГОСТ Р 51433						
464	ГОСТ ISO 2173						
465	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	0910 0904	Растворимость	-	
466	ГОСТ Р 54729	Соль	08.93.10 10.84.30	2501	Прозрачность	-	
467	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные	11.07.19 11.07. 11.07.19.190	2201 2202	Стойкость	-	



1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация свинца (Pb)	-
					Массовая концентрация цинка (Zn)	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	-
472	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода открытых водоемов (1,2 категории).	-	-	Плавающие примеси	-
473	РД 52.24.496-2005	Вода водоемов в местах купания.			Прозрачность	-
474	ПНД Ф 12.16.1-10 издание 2015	Вода сточная, очищенная сточная			Окраска	-
475	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные	11.07.11	2201	Цвет	-
476	ГОСТ 23268.8, п. 2	питьевые столовые, природные столовые			Прозрачность	-
477	ГОСТ 23268.2				Нитрит-ионы	-
					Двуокись углерода	-
<b>5. Органолептический метод</b>						
478	ГОСТ 31470	Продукты пищевые	10.1	0201	Внешний вид	-
479	ГОСТ 9959	Мясо, мясопродукты, птица	10.11	0205	Цвет	-
480	ГОСТ Р 51944		10.11.1	0206	Запах	-
481	ГОСТ 31470		10.11.3	0207	Вид на разрезе	-
482	ГОСТ 20235.0		10.12.10 10.12.20 10.11.20 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.39	0208 1601 0210	Форма	-
483	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.1	1701	Аромат	-

1	2	3	4	5	6	7
484	ГОСТ Р 54644	Мёд	01.49.21.110	-	Признаки брожения	-
485	ГОСТ Р 53956	Соковая продукция. Флодоовощная	10.32	1601	Дефекты	-
486	ГОСТ 1683		10.39.17.111	2003	Прозрачность бульона	-
487	ГОСТ 13340.1		10.39.18.120	0710	Посторонние примеси	-
488	ГОСТ 18611		10.32.22.120	0811	Масса	-
489	ГОСТ 18077		10.32.21.130	0701	Герметичность и	-
490	ГОСТ 1016		10.39.22	0709	состояние внутренней	-
			10.32.11.111	0804	поверхности тары	-
491	ГОСТ Р 51926		10.32.17.130	0806	Массовая доля составных	-
			10.32.22.110	0807	частей	-
492	ГОСТ Р 53956		13.32.22.130	0808	Цвет мякоти внутреннее	-
493	ГОСТ 1683	01.27.14	0810	строение плотность	-	
494	ГОСТ 32065	10.39.17.110	0712	зрелость плодов качество	-	
495	ГОСТ 32896	10.39.17.119	0714	консистенция аромат,	-	
496	ГОСТ 13340.1	10.32.11	0803	игристые свойства, объем	-	
497	ГОСТ 7694	10.84.12.120	0813	продукции	-	
498	ГОСТ 18077	10.32.18.120	2001			
499	ГОСТ 1016	10.32.22.120	2002			
500	ГОСТ 17471	10.32.29.000	2004			
501	ГОСТ 31713	10.32.19.112	2005			
502	ГОСТ 18611	10.32.19.131	2006			
503	ГОСТ Р 51926	10.32.19.141	2008			
		10.32.17.130	1201			
		10.32.19.142				
		10.39.25				
		10.39.21				
504	ГОСТ 31469	Яйца и продукты их переработки	01.47.21	0407	Прозрачность бульона	-
505	ГОСТ 31720		01.47.22	0408	Посторонние примеси	-
			10.89.12.110			
506	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.12	0711	Развариваемость	-
			10.13.1	0812	Состояние внутренней	-
			10.13.15	1602	поверхности тары	-
507	ГОСТ 8756.18		10.13.15.118	1605	Консистенция	-
			10.13.15.127	2001	Размерные категории	-
508	ГОСТ 8756.1	10.13.15.128	2002	Состояние внутренней	-	

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.3 10.20.34 10.3 10.39 10.39.1 10.39.12 10.39.12.000 10.39.17 10.39.17.100 10.39.17.190 10.39.17.200 10.39.18 10.39.18.110 10.39.18.120 10.39.18.130 10.39.18.140 10.39.2 10.39.24 10.39.24.000 10.39.25 10.89.12 10.89.12.110 10.89.12.119 10.89.12.120 10.89.12.140	2003 2004 2005 2006 2008	поверхности металлических банок Цвет мякоти, внутреннее строение, плотность зрелость плодов качество консистенция аромат, игристые свойства, объем продукции Вкус Состояние внутренней поверхности тары	
509	ГОСТ 26664	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.12	0301	Разделка	-
510	ГОСТ 7631		10.20.13 10.20.14 10.20.23 10.20.24 10.20.26 10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42	0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1604 1605 0308	Состояние внутренней поверхности тары	-

1	2	3	4	5	6	7	
			03.11.42 03.12.12				
511	ГОСТ 28283	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Вкус и запах	-	
512	ГОСТ 29245		10.51.11 10.86.10.130 10.51.22 10.51.30.110 10.51.56 10.51.40.100 10.51.30.300 10.51.30.210 10.51.30.130 10.52.10 10.51.40 10.51.53 10.51.54 10.51.55 01.41.20.110 10.51.51 01.45.2	0406 0410 2105 2106 1517 0403 0402	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары Сыпучесть Вид на изломе Чистота раствора Массовая доля составных частей Состояние внутренней поверхности металлических банок		
513	ГОСТ Р ИСО 22935.2						
514	ГОСТ Р ИСО 22935.3						
515	ГОСТ Р 52100						
516	ГОСТ 31762	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24	1201	Состояние внутренней поверхности металлических банок Запах, цвет	-	
517	ГОСТ 32189		10.41.54 10.41.56 10.41.29 10.41.57 10.42.10 10.84.12 10.42.10.120 10.42.10.130 10.41.59 10.62.14 10.41.26	1202 1512 1204 1207 1510		-	
518	ГОСТ 27988						
519	ГОСТ 5472						
520	ГОСТ 26312.2	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11	1008	Вкус, цвет, запах	-	
521	ГОСТ 27558		10.71.11.110	1902			
522	ГОСТ 5667		10.72.11	1108			
523	ГОСТ 31964		10.72.19	1105			

1	2	3	4	5	6	7
524	ГОСТ 10967		10.61.33 01.11 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.32 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 01.11.75 10.73 10.61.2 10.61.12 10.61.31 10.61.22 10.61.32	1103 1102 1101 1001 1002 1003 1004 1005		
525	ГОСТ Р 50364	Кофе	01.27.11.000	0901	Вкус, аромат	
526	ГОСТ ISO 6668		10.83.11			
527	ГОСТ Р 51450					
528	ГОСТ Р 51449					
529	ГОСТ 6687.5	Напитки безалкогольные	11.07.19 11.07. 11.07.19.190 11.07.11	2201 2202	Объем продукции	-
530	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.1	2203	Объем продукции	-
531	ГОСТ 32051	Напитки алкогольные	11.04 11.02 11.03	2208 2204 2206 2207	Игристые свойства, объем продукции	-
532	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.89.19.290		Масса нетто	
533	ГОСТ 15113.3				Вкус, запах, консистенция	
534	ГОСТ 33770	Соль пищевая	14.40.1	2501	Внешний вид, вкус, цвет, запах	

1	2	3	4	5	6	7
535	РД 52.24.496	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения, в т. ч. горячая централизованного водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода водоемов в местах купания. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабжения. Вода сточная, очищенная сточная	-	-	Запах	0-5 балл
536	ГОСТ 3351		-	-	Привкус	0-5 балл
537	ПНД Ф 12.16.1-10 издание 2015 г.		-	-		
538	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые, столовые, природные столовые	11.07.11	2201	Внешний вид	-
539	ГОСТ 23268.1				Запах	-
					Вкус	-
					Цвет	-
<b>6. Кондуктометрический метод</b>						
540	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная.	-	-	Удельная электрическая проводимость	0,1-99,9 мкСим/см
541	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-		
<b>7. Расчетный метод</b>						
542	ГОСТ 10854	Продукты пищевые Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24	1201	Сорная примесь	-
543	ГОСТ 5478		10.41.54	1202	Число омыления	(181-190) %
544	ГОСТ 5479		10.41.26	1510	Неомыляемые вещества	(1,0-1,1) %
545	ГОСТ 32189		10.41.56	1512	Массовая доля жира	(40,0-100,0) %
			10.41.29	1204		
		10.41.57	1207			
		10.42.10				
		10.84.12				
		10.42.10.120				

1	2	3	4	5	6	7
546	ГОСТ 55361 п. 7.4, п. 7.5 п. 7.16 п. 7.7 п. 7.11	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.42.10.130 10.41.59 10.62.14 10.51.30	0405	Массовая доля жира Титруемая кислотность молочной плазмы Влага Массовая доля сухого обез- жиренного остатка	(70-85) % (50-75) % (10,0-70,0) °Т (0,5-60,0) % (1,0-25,0) %
547	ГОСТ 13586.6	Зерно (семена), мукомольно -крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.72.19 10.61.33 01.11 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.32 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.12.10 01.11.41 01.11.75 10.73 10.61.2 10.61.12 10.61.31 10.61.22 10.61.32	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1902 1108 1105 1103 1102 1101	Зараженность вредителями	-
548	МУ 4237-86	Продукция предприятий общественного питания	10.85.11.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	1904 1602	Энергетическая ценность	-

1	2	3	4	5	6	7
549	ГОСТ 31682	Сахар и кондитерские изделия	10.85.19 10.82.23 10.82.22 10.82.13 10.72.12 10.71.12 10.72.12	0409 1704 1703 1702 1701	Общий сухой остаток какао	(0-60) %
<b>8. Методы измерения физических факторов</b>						
550	ГОСТ 31192.1	Производственная зона, рабочие места.	-	-	Вибрация (локальная): - виброускорение и виброскорость в среднегеометрических частотах, - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и виброскорости	(56 до 240) дБ (от 1 мм/с <sup>2</sup> до 1000 м/с <sup>2</sup> )
551	ГОСТ 31192.2	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация (общая): - виброускорение и виброскорость в среднегеометрических частотах, - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и виброскорости	(56 - 240) дБ (1 мм/с <sup>2</sup> до 1000 м/с <sup>2</sup> )
552	ГОСТ 30873.11					
553	ГОСТ ИСО 8041					
554	МУ 3911-85					
555	ГОСТ 31319					
556	ГОСТ 31191.1					
557	ГОСТ 31191.2					
558	ГОСТ 31191.4 (ИСО 2631-4:2001)					
559	ГОСТ 31191.5					
560	ГОСТ ИСО 8041					
561	МУ 3911-85					
562	ГОСТ 23337	Производственная зона, рабочие места.	-	9503 9504	Шум: (постоянный, непостоянный) - уровень звука, дБА; - уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах Гц, дБ уровень звукового	(21 - 145) дБА  (10 - 145) дБ
563	МУК 4.3.2194-07					
564	ГОСТ 20444 (ИСО 1996-1:2003)	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки и граница санитарно-защитной зоны.				
565	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Игрушки				
566	ГОСТ Р 52231					
567	ГОСТ Р 53187					

1	2	3	4	5	6	7
568	ГОСТ ISO 9612				полосах со среднегеометрическими частотами Гц, дБ	
569	ГОСТ Р 50923-				- эквивалентный уровень звука	(21 – 145) дБА
570	ГОСТ 12.1.003				- максимальный уровень звука	(21 – 145) дБА
571	ГОСТ 31296.1				Инфразвук: (постоянный, непостоянный)	(21-145) дБLip
572	МУК 4.1/4.3.2038-05				- уровень звукового давления	
573	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				- общий уровень звукового давления в октавных полосах,	(10-145) дБLip
574	ГОСТ 12.1.003				- эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах	(10-145) дБLip
575	МУК 4.3.2194-07				Световая среда:	(10-200000) лк
576	ГОСТ 24940	Производственная зона, рабочие места.			- искусственная освещенность	
577	ГОСТ 26824	Жилые и общественные здания			- коэффициент естественной освещенности	(10-200000) лк
578	ГОСТ Р 50949				коэффициент пульсации освещенности	(1...100) %
579	МУ 2.2.4.706-98				- уровни яркости	(10-200000) кл/м2
580	МУК 4.3.2812-10				Микроклимат:	(-40 ± 85) °С
581	ГОСТ Р 50923				- температура воздуха	
582	ГОСТ Р 55733				- относительная влажность воздуха	(0 – 98) %
583	ГОСТ 33393					
584	ГОСТ 12.1.005					
585	МУК 4.3.2756-10					
586	СанПиН 2.2.4.548-96					
587	ГОСТ Р 50923					
588	ГОСТ 30494					

1	2	3	4	5	6	7	
					- скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с	
589	ГОСТ 12.1.002	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, территория жилой застройки и граница санитарно-защитной зоны			Электромагнитные поля промышленной частоты	(0,05 - 50,0) кВ/м	
590	СанПиН 2.2.4.1191-03				- уровни напряженности электрического поля 50 Гц		
591	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09				- уровни напряженности магнитного поля 50 Гц	(0,01 - 5,0) мГл	
592	МУК 4.3.2491-09						
593	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07						
594	СанПиН 2.1.2.2645-10						
595	МУ 4109-86						
596	ГОСТ 12.1.045		Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания			Электростатическое поле	(0,3-199,9) кВ/м
597	ГОСТ Р 50949					- уровни напряженности электростатического поля	
598	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10					Электромагнитные поля от ПВЭМ	(8 - 100) В/м
599	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				напряженность и электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц		
					- уровни напряженности электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	(0,8 - 10) В/м	
					- уровни напряженности магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(0,08- 1,0) мкГл	
					- уровни напряженности магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	(8- 100) нГл	
600	МУК 4.3.1675-03	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания. МЛПУ			Аэрионный состав воздуха:	(1*10 <sup>2</sup> - 10*10 <sup>5</sup> ) см <sup>3</sup>	
601	МУ 4.3.1517-03				- концентрация легких аэронов положительной полярности	1*10 <sup>2</sup> - 10*10 <sup>5</sup> см <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
					аэронов отрицательной полярности - коэффициент униполярности	расчетный метод
602	МУК 4.3.2900-11	Жилые и общественные здания	-	-	Температура горячей воды систем централизованного водоснабжения	(0±100) °C
603	МУ 4425-87				Аэродинамические испытания вентиляторов и их элементов: - скорость движения воздуха - температура воздуха - относительная влажность воздуха	(0,1-20) м/с (-40 ± 85) °C (0 - 98) %
604	Р 2.2.2006-05	Неблагоприятные воздействия на производстве, рабочих местах	-	-	Тяжесть трудового процесса: физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения, количество за смену Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий Рабочая поза Наклоны корпуса более 30 °C Перемещение в пространстве Интеллектуальные нагрузки	(1,0-2,0) kN (1,0-2,0) kN (0-50) м 0-180 °C (1,0-2,0) kN (0-180) °C (0-180) °C от 0 до 99999 шагов (0-50) м (0-60) с (0-30) мин

1	2	3	4	5	6	7
					Сенсорные нагрузки Эмоциональные нагрузки Монотонность нагрузок Режим работы	(0-60) с (0-30) мин (0-60) с (0-30) мин (0-60) с (0-30) мин (0-60) с (0-30) мин
<b>9. Методы радиационного контроля:</b>						
605	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Гамма-съёмка ограждающих конструкций Мощность дозы гамма-излучения: Гамма-съёмка земельных участков	(0-3*103) мР/ч (0,010-9,999) мР/ч (0-3*103) мР/ч
606	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Территория населенных мест	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в контрольных точках	(0,010-9,999) мР/ч
607	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы черных и цветных металлов	-	7404	Мощность дозы гамма-излучения	(3-30*103) мР/ч
608	МУК 2.6.1.2152-06			7602 7802	Плотность потока бета-частиц	Минимально
609				7302 8002		измеримые значения, не более: 0,2 см-2*с-1
610	МУ 2.6.1.2838-11 Инструкция по эксплуатации Альфа-АЭРО, зав. № 013	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Объёмная активность радона и его дочерних продуктов распада в воздухе ЭРОА радона в воздухе помещений ЭРОА торона в воздухе помещений	Нижний предел не выше 40 Бк/м3 Нижний предел не выше 20 Бк/м3 Нижний предел не выше 5 Бк/м3
<b>Санитарно-бактериологические исследования:</b>						
<b>10. Микробиологические методы:</b>						
611	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308	Общие требования и рекомендации по микробиологи-	-

1	2	3	4	5	6	7
				0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	ческим исследованиям	
612	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.2.1 п. 8.2.2 п. 8.2.3 п. 8.3 п. 8.4	Мясо птицы, субпродукты и 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 10.12.4 10.13.13 10.13.14	0207 0209	Бактерии рода Clostridium	-
613	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.13 10.13.14	0207 0209	Бактерии рода Proteus	-
614	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.13.15.110 10.20.25.110 10.39	1602 1604 1605	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред,	-

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009	применяемых в микробиологическом анализе	
615	ГОСТ 10444.7 (СТ СЭВ 5211-85) п. 5.4	Пищевые продукты	10.13.15.110 10.20.25.110 10.39	1602 1604 1605 2001-2009	Clostridium botulinum (C. botulinum)	-
616	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004) п. 9.1 п. 9.2 п. 9.3	Пищевые продукты	10.13.15.110 10.20.25.110 10.39	1602 1604 1605 2001-2009	Презумптивные бактерии Bacillus cereus B. (cereus)	от 15 до 150 КОЕ/г и более
617	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Молочные продукты кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты	10.5	0403	Молочнокислые микроорганизмы	от $1 \cdot 10^6$ до $10 \cdot 10^{10}$ КОЕ/см <sup>3</sup> и более
618	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 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
619	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганиз мов (КМАФАнМ)	от 15 до 150 КОЕ/г и более

1	2	3	4	5	6	7
620	ГОСТ 21237 п.4.2.6. п.4.2.5. п.4.2.4. п.4.2.3. п.4.2.2.	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.1-10.11.3	0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода кишечной палочки - эшерихии Бактерии рода сальмонелл Стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) Листерии	- - - -
621	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106	Подготовка проб для микробиологических анализов	-

1	2	3	4	5	6	7
622	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.1-10.8	2201-2205 0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Культивирование проб пищевых и вкусовых продуктов	-
623	ГОСТ 26972 п.4.1  п.42  п.43	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61	1004 1006	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Количество плесневых грибов и дрожжей	от 30 до 300 КОЕ/г и более  -  от 5 до 50 КОЕ/г и более от 15 до 150 КОЕ/г и более
624	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские	10.7 10.8	1702 1704 1806 1905	Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды микробиологических анализов	-
625	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Бактерии рода Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
626	ГОСТ 28566 П4	Пищевые продукты	10.1-10.8	0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Энтерококки	-
627	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Бактерии рода Clostridium	-

1	2	3	4	5	6	7
				0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205		
628	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочная продукция, закваски	10.5	0401-0406	<i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	-
629	ГОСТ 30425 п. 7.7	Все виды полных консервов	10.13.15.110 10.20.25.110 10.39	1602 1604 1605 2001-2009	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: V. cereus и V. putrefactans, V. subtilis Мезофильные клостридии: Cl. botulinum Cl. Perfringens, прочие Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
	п. 7.7					-
	п. 7.7					-
	п. 7.8				Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	-
	п. 7.9				Молочнокислые микроорганизмы	-
	п. 7.10				Бактерии группы кишечных	-

1	2	3	4	5	6	7
630	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	1901 0401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 30 до 300 КОЕ/г и более
631	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	1901 0401	Количество плесневых грибов и дрожжей	от 5 до 50 КОЕ/г и более от 15 до 150 КОЕ/г и более
632	ГОСТ 30712 п. 6.1  п. 6.1  п. 6.3.1.2 прямой метод  п. 6.4	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19	2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 15 до 150 КОЕ/г и более
633	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Количество плесневых грибов Дрожжей Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	от 15 до 150 КОЕ/г и более - от 15 до 150 КОЕ/г и более от 5 до 50 КОЕ/г и более

1	2	3	4	5	6	7
634	ГОСТ 31468 п. 8.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.13 10.13.14	1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205 0207 0209	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
635	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Бактерии рода <i>Salmonella</i> , включая <i>Salmonella Typhi</i> и <i>Salmonella Paratyphi</i>	-
636	ГОСТ 31747 п. 4.1	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
637	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 4.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4 10.6-10.8	0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205 0201-0210 0301 0308 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Коагулазолотворительные стафилококки <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	-
638	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
639	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.1-10.8	1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205 0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	-
640	ГОСТ 32149 п. 7  п. 8  п. 9	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 10.89.12.110	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии рода	от 15 до 300 КОЕ/г и более  -

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1 п. 10				Salmonella Staphylococcus aureus (S. aureus) Бактерии рода Proteus	- -
641	ГОСТ 32901 п. 8.4 п. 8.5 п. 8.8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Промышленная стерильность: КМАФАнМ Микроскопический препарат	от 15 до 300 КОЕ/г и более -
642	ГОСТ 32064 п. 9.1	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
643	ГОСТ 33491 п. 7.17.6	Пищевые продукты	10.51.52	0403	Бифидобактерии	от 0 до 10 <sup>7</sup> КОЕ см <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
648	ГОСТ Р 54674 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.13 10.13.14	0207 0209	<i>Pseudomonas</i> <i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S. aureus</i> )	-
649	МУК 4.2.577 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.5 п. 7.4 п. 7.8 п. 7.8 п. 7.7 п. 7.3 п. 7.10 п. 7.10 п. 7.12 п. 7.11 п. 7.9	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии рода сальмонелла Дрожжи Плесневые грибы <i>B. cereus</i> Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии Промышленная стерильность: КМАФАнМ Микроскопический препарат Ацидофильные бактерии	от 15 до 150 КОЕ/г и более - - - от 5 до 50 КОЕ/г и более от 15 до 150 КОЕ/г и более - - от 1*10 <sup>6</sup> до 10*10 <sup>10</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> и более от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> и более от 0 до 10 КОЕ/см <sup>3</sup> и более - от 0 до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
650	МУК 4.2.762-99 п. 4.1  п. 4.2  п. 4.4  п. 4.3  п. 4.5  п. 4.5	Готовых изделий с кремом	10.7	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>Staphylococcus aureus</i>  Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи Плесневые грибы	от 15 до 150 КОЕ/г и более  -  -  от 15 до 150 КОЕ/г и более от 5 до 50 КОЕ/г и более
651	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.	0403	Бифидобактерии	от $1 \cdot 10^4$ до $1 \cdot 10^8$ КОЕ/см <sup>3</sup>
652	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201-2205	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	-
653	МУК 4.2.2046-06 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты,	10.20	0301-0308	<i>V. parahaemolyticus</i>	от 15 до 300 КОЕ/г и более

1	2	3	4	5	6	7
		вырабатываемых из них				
654	МУ 2.1.4.1184-03 приложение № 7 приложение № 7 приложение № 8 приложение № 8 приложение № 8 приложение № 10 приложение № 9	Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) Колифаги Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa Бактерии рода Yersinia Иерсинии Иерсинии	от 0 КОЕ/мл и более от 0 КОЕ/мл и более - - - - - - - -
655	МР МЗ от 24.05.1984	Питьевая вода, расфасованная в емкости				
656	МУ 3.1.1.2438-09 п. 6.4.1 (7)	Смывы с инвентаря, тары, овощей, оборудования в овощехранилищах и пищеблоках	-	-		
657	Инструкция МЗ СССР № 15-6/42 от 30.10.1990	Биологический (клинический) секционный материал на возбудители бактериальных инфекций III-IV групп патогенности				
658	МУК 4.2.3019-12					
659	МУ № 2657-82 п. 4.3 п. 4.4.1	Готовые блюда, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты, кулинарные изделия, сырье и	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы	от 15 до 150 КОЕ/г и более -

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п. 4.5.1</p> <p>п. 4.7</p> <p>п. 4.6.1</p>	<p>полуфабрикаты</p>		<p>0901-0902</p> <p>1601</p> <p>1602</p> <p>1604</p> <p>1605</p> <p>1701</p> <p>1702</p> <p>1704</p> <p>1806</p> <p>1901-1905</p> <p>2101-2106</p> <p>2201-2205</p>	<p>кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p>	
660	<p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>п. 8.3</p> <p>п. 9.3</p> <p>п. 10.3</p> <p>п. 11</p>	<p>Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, с рук, санитарной одежды и т.д.</p>			<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p>	
661	<p>п. 4.1.2.1</p> <p>п. 4.1.2.3</p> <p>п. 4.1.2.4</p>	<p>Биологический (клинический) секционный материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды (смывы с предметов, вода питьевая, вода открытых водоемов, сточные воды)</p> <p>Минеральная вода</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p>	
	<p>МР МЗ РФ 96/225</p> <p>п. 4.1.2.6</p>		<p>11.07.11.110</p>	<p>201</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек</p>	<p>от 30 до 300 КОЕ/г и более</p>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.1.2.5				(колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
662	Инструкция ИК 10-04-06-140-87 п. 5, 6 п. 5, 6 п. 5, 6 п. 5, 6 п. 5, 6 п. 5, 6	Сырье, полуфабрикаты, готовая продукция	11.07.19	2201- 2205	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи Плесневые грибы	от 15 до 150 КОЕ/ г и более от 5 до 50 КОЕ/ г и более от 0 КОЕ и более
663	Инструкция № 01-19/9-11 приложение 8 п. 1-7  приложение № 8 п. 1-7	Воздух Сырье, полуфабрикаты, готовая продукция (полные) консервы и полуконсервы	10.13.15.110 10.20.25.110 10.39	1602 1604 1605 2001-2009	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорга- низмы: <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i> , <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> ) Мезофильные клостридии: <i>Cl. Botulinum</i> <i>Cl. perfringens</i> , прочие Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно -анаэробные микроорганизмы Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи Молочнокислые	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
664	Инструкция № 1135-73	Биологический (клинический) материал пищевые продукты, вода, объекты окружающей среды	-	-	<p>микроорганизмы</p> <p>Бактерии рода <i>Shigella</i></p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p><i>Cl. Perfringens</i></p> <p>Бактерии вида <i>Escherichia</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p><i>B. cereus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Staphylococcus</i></p> <p>Энтерококки</p> <p><i>V. parahaemolyticus</i></p>	-
665	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 п. 13.1 п. 13.4 п. 13.5 п. 13.7 п. 13.9 п. 13.6 п. 13.2	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных, кулинарного, икорного, копченного производств, производства вяленой и соленой продукции, в том числе пресервов, производств белковых продуктов и продуктов переработки водорослей	10.20	0301-0308	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p><i>V. parahaemolyticus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Clostridium</i></p> <p>Дрожжи</p>	от 15 до 150 КОЕ/г и более

1	2	3	4	5	6	7
	п. 13.2 п. 13.3				Плесневые грибы	и более от 5 до 50 КОЕ/г и более
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
666	МУК 4.2.1018-01 (с изм. МУК 4.2.2794-10) п. 8.1 п. 8.2, 8.3  п. 8.2, 8.3  п. 8.5  п. 8.4	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода систем централизованного горячего водоснабжения Вода технического водоснабжения промышленных предприятий	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)  Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Колифаги  Споры сульфитредуцирующих кlostридий	от 0 до 300 КОЕ/г и более  титрационный метод: от 0,3 КОЕ/100 мл и более мембранный метод: от 0 КОЕ/100 мл и более титрационный метод: от 0,3 КОЕ/100 мл и более мембранный метод: от 0 КОЕ/100 мл и более титрационный метод: от 1,1 БОЕ/100 мл и более прямой метод: от 0 КОЕ/100 мл и более прямой метод: от 0 КОЕ/20 мл и более
667	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии	титрационный метод: от 30 КОЕ/100 мл и более
668	(с изм. МУК 4.2.2793-10) приложение № 8 п. 2.8  п. 2.9  приложение № 2 п. 2.3  п. 2.10  приложение № 4				Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги  Споры сульфитредуцирующих кlostридий Бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli	титрационный метод: от 30 КОЕ/100 мл и более титрационный метод: от 30 КОЕ/100 мл и более прямой метод: от 0 БОЕ/100 мл и более прямой метод: от 0 КОЕ/20 мл и более - титрационный метод:

1	2	3	4	5	6	7
	приложение № 7 п. 7.2 приложение № 6 п.6.1. п 3.4 п 3.5 п 3.6 п 3.7	Вода открытых водоемов (1 категории). Вода водоемов в местах купания	-	-	(E. Coli) Staphylococcus aureus (S. aureus) Энтерококки Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных про- стейших	от 30 КОЕ/100 мл и более титрационный метод: от 50 КОЕ/100 мл и более титрационный метод: от 50 КОЕ/100 мл и более -
669	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2.2 а, б	Вода поверхностных водоемов	-	-	Холерный вибрион	-
670	МУК 4.2.2870-11 п. 5.2.3.2	Вода поверхностных водоемов	-	-	Холерный вибрион	-
671	МУ 2.1.5.800-99 приложение № 6 п.2. приложение № 6 п.5. приложение № 8 приложение № 7	Сточные воды	-	-	Обширколиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Сальмонеллы	прямой метод: от 50 КОЕ/100 мл и более прямой метод: от 50 КОЕ/100 мл и более прямой метод: от 0 БОЕ/100 мл и более -
672	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2.5	Объекты окружающей среды, в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля Объекты окружающей среды в т.ч. изделия медицинского назначения зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, спецодежда	-	-	Бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.2.4 п. 3.2.6 п. 3.1.3 п. 3.1.4 п. 4	Воздушная среда			Staphylococcus aureus (S. aureus) Сальмонеллы	- -
		Стерильные изделия медицинского назначения			Общее количество микроорганизмов	от 0 КОЕ/см <sup>3</sup> и более
		Воздуха рабочих зон, контроль поверхностей помещений и оборудования, контроль рук и одежды персонала			Количество колоний Staphylococcus aureus (S. aureus)	от 0 КОЕ/см <sup>3</sup> и более
673	МУК 4.2.734-99	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			ОМЧ Плесневелые грибы Дрожжи	от 0 КОЕ и более от 5 до КОЕ/100 см <sup>3</sup> от 5 до КОЕ/100 см <sup>3</sup>
674	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2.4				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Pseudomonas aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	- - - - -
675	Руководство Р 3.5.1904-04 п. 9.2 п. 9.2	Воздух лечебно-профилактических и других организаций			Общее количество микроорганизмов	от 0 КОЕ/см <sup>3</sup> и более
676	СП 4695-88 приложение № 7 п. 2	Соскобы со стен холодильных камер, воздух производственных помещений			Золотистый стафилококк (S. aureus) Плесневые грибы	от 0 КОЕ/см <sup>3</sup> и более от 0 КОЕ/см <sup>3</sup> и более
677	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Контроль работы дезинфекционных			Эффективность дезинфекции с	-

1	2	3	4	5	6	7
		камер			использованием индикаторов биологических	
678	МУ № 15/6-5 п. 4	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Эффективность стерилизации с использованием индикаторов биологических	-
679	ГОСТ ISO 21148:2013	Парфюмерно- косметическая продукция	20.41 20.42.1 20.42.18 32.99	3301-3307 3401	Общие требования к микробиологическому контролю парфюмерно-косметической продукции	-
680	ГОСТ ISO 21149:2013	Парфюмерно- косметическая продукция	20.41 20.42.1 20.42.18 32.99	3301-3307 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <i>Escherichia coli</i>	от 15 до 300 КОЕ/100 мл и более
681	ГОСТ ISO 21150:2013				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
682	ГОСТ ISO 22717-2013				<i>Staphylococcus aureus</i>	-
683	ГОСТ ISO 22718-2013				<i>Candida albicans</i>	-
684	ГОСТ ISO 18416					-
685	МУК 4.2.801-99 п. 4.1.2.1  п. 4.2.2.1  п. 4.2.2.1  п. 4.5	Парфюмерно- косметическая продукция.	20.41 20.42.1 20.42.18 32.99	3301-3307 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжи, дрожжеподобные Плесневые грибы <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	от 15 до 300 КОЕ/100 мл и более  от 50 до 150 КОЕ/ г и более от 5 до 50 КОЕ/ г и более -

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
	п. 4.3				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
686	МР ФЦ/4022-04 п. 7 п. 8 п. 11 п. 9	Почва, грунт, песок, пляжи, иловые осадки	-	-	Индекс бактерий группы кишечных палочек БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Cl. Perfringens</i>	титрационный метод от 0 КОЕ/г и более титрационный метод от 0 КОЕ/г и более -
687	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984 п. 2.2 п. 2.3	Биологический (клинический) секционный материал	-	-	Возбудители кишечной группы инфекций: рода <i>Salmonella</i> рода <i>Shigella</i> ЭПКП	- - - -
688	МУК 4.2.3065-13 п. 6 п. 7	Биологический (клинический) секционный материал	-	-	Род <i>Сorynebacterium</i>	-
689	Приказ МЗ СССР №335 от 22.04.1985 п.2.5	Биологический (клинический) секционный материал	-	-	Род <i>Staphylococcus</i> , микроскопия В рода <i>Streptococcus</i> В рода <i>Neisseria</i>	- - -
690	МР 3.1.2.0072-13 п.6.3	Слизь из верхних дыхательных путей	-	-	Род <i>Bordetella</i>	-
691	МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический (клинический) секционный материал на возбудители	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	-
692	МУК 4.2.1887-04 п. 7.2.3, 8.1, 8.1.1	Назофарингиальная слизь	-	-	Род <i>Neisseria</i>	-
693	МР 4.2.0078/1-13 п. 3.2	Питательные среды для диагностики бактериальных	-	-	Качественный, количественный	-

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 4 п. 5	менингитов			контроль		
694	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Количественный контроль, Качественный контроль	-	
695	ГОСТ ISO 11133-1-2014	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных	-	-	-	-	
696	ГОСТ ISO 11133-2-2011						
697	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Штаммы микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	
698	МУ 3.1.3018-12 п. 3.3	Биологический (клинический) материал на возбудители бактериальных инфекций II-IV групп патогенности Сыворотка крови или	-	-	Определение антител к возбудителям бактериальных инфекций: определение антител к возбудителям дифтерии и столбняка	-	
699	МУ 3.1.2436-09 п. 9						
700	МУ 3.1.2943-11						
<b>10.2. Паразитологические методы</b>							
701	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1  п. 7.2.1	Мясо и мясная продукция	10.11.11- 10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.13.11 10.13.12 10.13.14	0201-0210	личинки трихинелл, личинки эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм  финны (цистистерки) тениид	-	
702	МУК 3.2.988-00 п. 3 п. 5.1 п. 5.5	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные пресмыкающиеся) и продукты их переработки	10.20.21- 10.20.26 10.20.11- 10.20.16 10.20.31-	0301-0308	Личинки паразитов: нематод, трематод, цестод, скребней		

1	2	3	4	5	6	7
703	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них	10.20.34 10.20.21- 10.20.26 10.20.11- 10.20.16 10.20.31- 10.20.34	0301- 0308	Личинки паразитов: нематод, трематод, цестод, скребней	
704	МУК 4.2.3016-12 п. 6 п. 7.1 п. 7.2	Свежие и свежемороженые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, столовая зелень листовые овощи Свежеотжатые соки, нектары, напитки	01.13.2-01.13.5 01.13.8 01.13.9 01.21-01.25 10.32.19.	0701-0714 0801-0814	Яйца гельминтов; Цисты патогенных кишечных простейших	-
705	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3	Питьевая вода, расфасованная в емкости  Вода питьевая централизованного систем водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.11  -  -	2201  -  -	Яйца гельминтов; Ооцисты криптоспоридий; Цисты лямблий  Цисты лямблий	-  -  -
706	МУК 4.2.2661-10 п. 10.2 п. 10.4	Вода открытых водоемов (1 категории) Вода водоемов в местах купания  Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков  Смывы с поверхностей	-  -  -	-  -  -	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид, Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших  Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий  Яйца гельминтов;	-  -  -
					Цисты патогенных кишечных простейших	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.2, п. 15.1, п. 15.4 п. 6.3, п. 15.1, п. 15.4 п. 7.2, п. 15.1, п. 15.4 п. 7.3, п. 15.1, п. 15.4 п. 4.2., п. 15.1., п. 15.4 п. 4.5., п. 4.6. п. 4.7	Сточная вода  Осадки сточных вод и донных отложений  Почва, песок пляжей иловые осадки рек (в т.ч. почва земельных участков)	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид; Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца гельминтов, Личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Обнаружение и идентификация: Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	- - - - - - - - -
707	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1, п. 1.1.1.2.1 п. 1.1.1.2.2, п. 1.1.1.2.5 п. 1.1.1.4 п. 1.1.1.3 п. 2.1	Биологический материал от людей (кал)	-	-	-	-
<b>11. Подготовка проб</b>						
708	ГОСТ 31467	Мясо и мясопродукты,	10.1	0201	-	-
709	ГОСТ Р 54354	птица	10.11 10.11.1 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.11.20 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119	0205 0206 0207 0208 1601 0210	-	-

1	2	3	4	5	6	7
710	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	10.11.11-	0401	-	-
711	ГОСТ 26809.2		10.11.16	0406		
712	ГОСТ 3622		10.11.39	0410		
			10.51	2105		
			10.51.30.110	2106		
			10.51.56	1517		
			10.51.40.100	0403		
			10.51.30.300	0402		
			10.51.30.210			
			10.51.30.130			
			10.52.10			
			10.51.51			
			01.45.2			
			10.51.40			
			10.51.53			
			10.51.54			
			10.51.55			
			01.41.20.110			
713	ГОСТ 5904	Сахар и кондитерские изделия	10.82.23	0409	-	-
			10.82.22	1704		
			10.82.13	1703		
			10.72.12	1702		
			10.71.12	1701		
			10.72.12			
714	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла	03.11.12	0301	-	-
715	ГОСТ 7636		10.20.13	0302		
			10.20.14	0303		
			10.20.23	0304		
			10.20.24	0305		
			10.20.26	0306		
			10.20.3	0307		
			03.11.20	1504		
			10.20.25	1604		

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12	1605 0308		
716	ГОСТ Р 52097	Мёд, продукты пчеловодства	01.49.21.110 01.49.26.111 01.49.24.170	1521	-	-
717	ГОСТ 15113.0	Концентраты	10.89.19.290		-	-
718	ГОСТ 31654	Яйца куриные	01.47.21	0407	-	-
719	ГОСТ 26671	Соковая продукция, Флодоовощная, Консервы мясные и мясорастительные	10.32	1601	-	-
720	ГОСТ Р 54903		10.39.17.111 10.39.18.120 10.32.22.120 10.32.21.130 10.39.22 10.32.11.111 10.32.17.130 10.32.22.110 13.32.22.130 01.27.14 10.39.17.110 10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120 10.32.29.000 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 10.13.15.140 10.13.15.110	2003 0710 0811 0701 0709 0804 0806 0807 0808 0810 0712 0714 0803 0813 2001 2002 2004 2005 2006 2008 1201		

1	2	3	4	5	6	7
721	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13.15.150	0711		
722	ГОСТ 51770		10.12	0812		
			10.13.1	1602		
			10.13.15	1605		
			10.13.15.118	2001		
			10.13.15.127	2002		
			10.13.15.128	2003		
			10.20.3	2004		
			10.20.34	2005		
			10.3	2006		
			10.39	2008		
			10.39.1			
			10.39.12			
			10.39.17			
		10.39.17.100				
		10.39.17.190				
		10.39.17.200				
		10.39.18				
		10.39.18.110				
		10.39.18.120				
		10.39.18.130				
		10.39.18.140				
		10.39.2				
		10.39.24				
		10.39.24.000				
		10.39.25				
		10.89.12				
		10.89.12.110				
		10.89.12.119				
		10.89.12.120				
		10.89.12.140				
723	ГОСТ Р 51135	Напитки алкогольные	11.04	2208		
			11.02	2204		
			11.03	2206		
724	ГОСТ Р 54607	Продукция предприятий	10.85.11.000	2207		
				1904		

1	2	3	4	5	6	7
		общественного питания	10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000 10.85.19	1602		
725	ГОСТ 33770	Соль пищевая	14.40.1	2501	-	-
726	ГОСТ 26929	<p>Пищевые продукты.                      Мясо и мясoproдукты, птица, яйца и продукты их переработки.                      Молоко и молочные продукты, в т. ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.                      Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.                      Сахар и кондитерские изделия.                      Плодоовощная, соковая продукция.                      Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.                      Чай, кофе. Соль.                      Консервированные пищевые продукты.                      Напитки алкогольные и безалкогольные.                      Питательные минеральные природные воды, столовые.                      Продукция общественного питания.                      Продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированные продукты детского питания</p>	10.1-10.8	0201-0210 0301 0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0902 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901-1905 2101-2106 2201 - 2205	-	-

