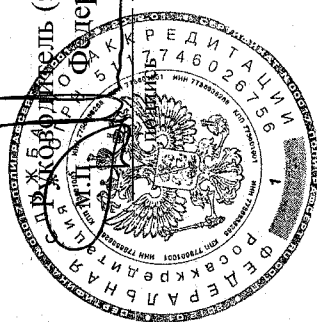


УПРАЗДНЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Заместитель (заместитель руководителя)
Д.А. МАКОВИЧ



РОСАККРЕДИТАЦИИ

Э КЗЕМПЛЯР

инициалы, фамилия

27.10.17

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510166

на 207 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 610000, г. Киров, ул. Свободы, 64-а
2. 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д.17-а
3. 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д.3-а
4. 613150, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.96

адреса мест осуществления деятельности ИЛЦ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности - 610000, г. Киров, ул. Свободы, 64-а						
1. Методы отбора проб						
1.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты. Радиационный контроль	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106		-
2.	ГОСТ 32164-2013					-
3.	ГОСТ 31904					-
4.	ГОСТ 9792	Продукты пищевые для микробиологических исследований				-
5.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясная продукция				-
		Мясо и мясная продукция; пти-				-

1	2	3	4	5	6	7
		ца				
6.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			-	-
7.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания для определения пестицидов			-	-
8.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты			-	-
9.	ГОСТ Р ИСО 707				-	-
10.	ГОСТ 29142	Масленичная продукция и жи-			-	-
11.	ГОСТ 10852	ровые продукты			-	-
12.	ГОСТ 13979.0				-	-
13.	ГОСТ Р ИСО 5555				-	-
14.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия			-	-
15.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			-	-
16.	ГОСТ Р 50437	Бобовые			-	-
17.	ГОСТ 28876	Приправы			-	-
18.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			-	-
19.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия			-	-
20.	ГОСТ Р 54640	Сахар			-	-
21.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные			-	-
22.	ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные			-	-
23.	ГОСТ 12786	Пиво			-	-
24.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			-	-
25.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товаров народного потребления	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-	-
26.	ГОСТ 20566	Ткани и шпунтовые изделия из них			-	-
27.	ГОСТ 938.0	Кожа			-	-
28.	ГОСТ 3885	Химические реактивы			-	-
29.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-			-	-

1	2	3	4	5	6	7
		косметические				
30.	ГОСТ 30145	Масла эфирные			-	-
31.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы			-	-
32.	ГОСТ 30108	Строительные материалы			-	-
33.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	-	-
34.	ГОСТ 17.4.3.01				-	-
35.	ГОСТ 28168				-	-
36.	ГОСТ Р 54332	Торф	-	-	-	-
37.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2202	-	-
38.	ГОСТ 31942	Вода для микробиологического анализа			-	-
39.	ГОСТ 31861	Вода			-	-
40.	МУ МЗ РФ № 2000/34	Минеральные воды для бальнеотерапии	-	-	-	-
41.	МР 0100/13609-07-34	Питьевая вода	11.07.1	2202	-	-
42.	МУ 2.6.1.1981-05				-	-
43.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды, атмосферные осадки	-	-	-	-
44.	РД 52.04.186 -89	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	-	-
45.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	-	-
46.	Р 2.2.2006-05	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-	-
47.	ГОСТ 12.1.005		-	-	-	-
2. Методы исследования органолептических и физико-химических показателей						
48.	ГОСТ 29139	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-рибофлавин(витамин В2) -тиамин (витамин В1) -массовая доля фосфора -массовая доля белка -олово -железо	(0,10-0,60) мг/100г (0,25-1,00) мг/100г - - (5-250)мг/кг (0,2-120) мг/кг
49.	ГОСТ 29138					
50.	ГОСТ 30615					
51.	ГОСТ 26889					
52.	ГОСТ 26935	Пищевые продукты и продовольственное сырье				
53.	ГОСТ 26928	Продукция общественного питания				

1	2	3	4	5	6	7
		тания Биологически активные добавки к пище				
54.	ГОСТ 8756.18	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукты пищевые консервированные			-внешний вид -цвет -запах -вкус -консистенция -состояние внутренней поверхности -состояние внутренней поверхности металлической тары -герметичность тары -рибофлавин (витамин В2)	-
55.	Инструкция МЗ СССР № 4398-87 от 10.07.87	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания				прямая флюориметрия 0,5-2 мкг/см ³ люминифлавиновый вариант 0,02-0,20 мкг/см ³
56.	Инструкция МЗ СССР № 4399-87 от 10.07.87	Биологически активные добавки к пище			-тиамин(витамин В1)	(0,1-0,4) мкг/см ³
57.	ГОСТ 11293	Желатин	-	3503 00 100	-внешний вид -цвет -запах -вкус -размер -посторонние примеси -массовая доля золы -массовая доля влаги	-
58.	ГОСТ 7269	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1- 10.11.6; 10.12.1- 10.13.1; 01.47.2	0201-0210, 0407-0408, 1601-1602	-внешний вид и цвет поверхности туши -мышцы на разрезе -запах -консистенция -состояние жира -состояние сухожилий -прозрачность и аромат бульона -свежесть	-
59.	ГОСТ 9959				-порядок проведения органолептической оценки	-

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 19342				-внешний вид -цвет	-
61.	ГОСТ Р 51944				-внешний вид -цвет -запах -консистенция -состояние мышц на разрезе -состояние и вид кожи -прозрачность бульона	-
62.	ГОСТ 31490 п.6.2				-цвет -запах	-
63.	ГОСТ 31654 п.7.2, 7.4				-чистота скорлупы -запах -состояние воздушной камеры и ее высота -состояние и положение желтка плотности и цвет белка	-
64.	ГОСТ 31720 п.5				-внешний вид -цвет -запах -вкус -запах -текстура -консистенция	-
65.	ГОСТ 29299				-массовая доля нитрита натрия	-
66.	ГОСТ 9957				-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
67.	ГОСТ 23042				-массовая доля жира	(от 0,2 и выше)%
68.	ГОСТ 31470				-внешний вид -цвет -запах -консистенция	-
					-массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	(2-20 и выше)%
					-кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					-перекисное число жира	(2,0-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг
					-кислотность	(0,3-10)°Т
					-качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	-
					-свежесть	-

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 32224				-размеры костных частей	-
70.	ГОСТ Р 54048				-толщина подкожного слоя шипика при прямом срезе	-
71.	ГОСТ 26188				-рН	-
72.	ГОСТ Р 51478				-рН	-
73.	ГОСТ 31469				-рН	(4,5-9,5) ед. рН
					-эффективность пастеризации	от 5%
					-массовая доля жира	(от 3,0 до 30,0)% и выше
					-массовая доля сухих веществ	(от 8,0 до 99,8) %
					-массовая доля хлористого натрия	(от 1,0 до 25)%
					-массовая доля белковых веществ	(от 4,0 до 98,0)%
					-массовая доля сахара	(от 2,0 до 20)% и выше
					-массовая доля свободных жирных кислот	(от 2,0 до 14,0)%
					-посторонние примеси	-
					-эффективность пастеризации	от 5%
					-массовая доля общих углеводов	(2,0-20)% и выше
					-растворимость	(15-100)%
					-массовая доля общего фосфора	(0,04 – 0,25)%
74.	ГОСТ 9794				-остаточная активность кислой фосфатазы	-
75.	ГОСТ 23231				-масса, объем	-
76.	ГОСТ Р 54754				-массовая доля влаги	-
77.	ГОСТ 9793				-массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
78.	ГОСТ 33319				-внешний вид	-
79.	ГОСТ 4288				-вкус	-
					-запах	-
					-массовая доля влаги	-
					-масса	-
					-массовая доля хлористого натрия	-
					-кислотность	-
					-наполнитель	-
					-массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	-
					-массовая доля жира	(3,0-30,0 и выше)%
80.	ГОСТ 31936				-массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	-
81.	ГОСТ 31930				-массовая доля влаги и мясного сока, выде-	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4				лишнего при размораживании	
82.	ГОСТ Р 52417				-массовая доля костных включений	-
83.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			-массовая доля нитрита натрия	-
84.	ГОСТ 8558.2	Продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище			-массовая доля нитрата	-
85.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			-перекисное число	-
86.	ГОСТ 25011				-массовая доля белка	-
87.	ГОСТ Р 51480				-массовая доля хлоридов	(не менее 1)%
88.	ГОСТ ISO 1841-2	Продукция общественного питания			-массовая доля хлоридов	(не менее 0,25)%
89.	ГОСТ 10574				-массовая доля крахмала	-
90.	ГОСТ 29301				-отбор проб	-
					-массовая доля крахмала	-
91.	ГОСТ 26183	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1-10.11.6;	0201-0210,	-массовая доля жира	-
92.	ГОСТ 33741	Плодоовощная продукция Продукция общественного питания	10.12.1-10.13.1; 01.47.2; 10.31.11-10.39.30	0407-0408, 1601-1602, 0701-1302, 2001-2009, 2101	-внешний вид -цвет -запах -вкус -консистенция -масса, объем	-
93.	ГОСТ 26323	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			-массовая доля мясного ингредиента	-
94.	ГОСТ ISO 762				-массовая доля желе	-
95.	ГОСТ ISO 750				-массовая доля составных частей	-
96.	ГОСТ 26186	Плодоовощная продукция			-массовая доля примесей растительного происхождения	-
					-массовая доля минеральных примесей	-
					-массовая доля титруемых кислот	-
					-массовая доля хлоридов	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко и молочные продукты Масленичная продукция и жи- ровые продукты	10.51.1- 10.52.1; 10.41.1- 10.42.1	0401-0406, 0209, 1501- 1522	-массовая доля жира	-
98.	ГОСТ 30648.1	Молоко и молочные продукты	10.51.1-	0401-0406	-массовая доля жира	-
99.	ГОСТ 30305.3	Продукты детского питания	10.52.1;		-кислотность	-
100.	ГОСТ 30648.4		10.86.1		-кислотность	-
101.	ГОСТ 8218				-группа чистоты	-
102.	ГОСТ 30648.6				-индекс растворимости	-
103.	ГОСТ 30627.2				-массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	-
104.	ГОСТ 30627.4				витамин РР (ниацин)	-
105.	ГОСТ Р 53946				-массовая доля белка в сухом обезжирен- ном остатке	-
					-массовая доля СОМО	-
					-% молочной кислоты	-
106.	ГОСТ Р 51181	Бульоны пищевые сухие; Концентраты пищевые Продукты детского питания	10.85.1; 10.86.1	2101, 2104	-массовая доля каротиноидов	(0,8·10 ⁻³ -6,7·10 ⁻³)%
107.	ГОСТ Р 50364	Бульоны пищевые сухие; Концентраты пищевые	10.85.1	2101, 2104	-внешний вид -цвет -вкус	-
108.	ГОСТ Р 52610				-массовая доля влаги	в обезжиренных и сладких блю- дах (5,0-15,0)%, в сухих завтраках (3,0-11,0)%
109.	ГОСТ 15113.5				-кислотность	-
110.	ГОСТ 15113.6				-массовая доля сахарозы	-
111.	ГОСТ 15113.2				-массовая доля сахаров	-
112.	ГОСТ 15113.7				-зараженность вредителями хлебных запа- сов (насекомые, клещи)	-
113.	ГОСТ 15113.3				-массовая доля поваренной соли.	-
					-внешний вид	-
					-цвет	-
					-запах	-
					-вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					-консистенция	-
114.	ГОСТ 15113.9				-готовность блюда	-
115.	ГОСТ 15113.4				-массовая доля жира	-
116.	ГОСТ 15113.1				-массовая доля влаги	-
117.	ГОСТ 15113.2				-масса	-
118.	ГОСТ 15113.8				-качество упаковки	-
119.	ГОСТ 28741				-массовая доля металломагнитной примеси	-
					-массовая доля минеральных примесей	-
					-массовая доля золы	-
					-органолептические показатели	-
120.	СТБ ISO 1442	Продукция общественного питания	10.31.11-10.39.30	0701-1302, 2001-2009, 2101	-массовая доля влаги	-
121.	ГОСТ 23392	Фруктовоовощная продукция	10.11.1-10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	-свежесть	-
122.	ГОСТ 32008	Мясо и мясная продукция	10.51.1.-10.52.1	0401-0406	-массовая доля белка	-
123.	ГОСТ 31457 п.7.2	Молоко и молочные продукты			-внешний вид	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-цвет	-
					-структура	-
					-вкус и запах	-
124.	ГОСТ 28283				-внешний вид	-
125.	ГОСТ Р 52054 п.6.2				-консистенция	-
					-цвет	-
126.	ГОСТ Р 53513 п. 8.4				-вкус и запах	-
					-цвет	-
					-консистенция и внешний вид	-
127.	ГОСТ 31450 п.7.2				-внешний вид	-
					-консистенция	-
					-цвет	-
128.	ГОСТ 31451 п.7.2				-внешний вид	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-запах	-
					-цвет	-
129.	ГОСТ 31452				-внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2				-консистенция -вкус -запах -цвет	
130.	ГОСТ 31454 п. 7.2				-вкус и запах -цвет	-
131.	ГОСТ 31455 п. 7.2				-консистенция и внешний вид -вкус и запах -цвет	-
132.	ГОСТ 31456 п. 7.2				-консистенция и внешний вид -вкус и запах -цвет	-
133.	ГОСТ 33491 п. 7.2				-консистенция и внешний вид -вкус и запах -цвет	-
134.	ГОСТ Р 52974 п. 6.2				-консистенция и внешний вид -внешний вид -консистенция -вкус и запах -цвет	-
135.	ГОСТ Р 53438 п. 8.2				-вкус и запах -цвет	-
136.	ГОСТ 32261				-консистенция и внешний вид -вкус и запах -цвет	-
137.	ГОСТ 32899				-консистенция и внешний вид -упаковка и маркировка -вкус и запах -цвет	-
138.	ГОСТ 32262				-консистенция и внешний вид -упаковка и маркировка -консистенция при (12±2)°C -вкус и запах -цвет	-
139.	ГОСТ 27568 п. 3.3				-упаковка и маркировка -вкус и запах -консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					-рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид -вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид -упаковка и маркировка	
140.	ГОСТ 32260 п. 7.5					
141.	ГОСТ 32263 п. 6.5					
142.	ГОСТ Р 53421 п. 8.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид -качество заливки (рассола, маринада)	
143.	ГОСТ Р 53437 п. 7.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста	

1	2	3	4	5	6	7
					-форма -размер -вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
144.	ГОСТ Р 53502 п.8.3				-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет	-
145.	ГОСТ 30625 п.7.2				-тиамин (витамин В1) -рибофлавин (витамин В2) -массовая доля белка -массовая доля жира -рН -сода -аммиак -перекись водорода -фальсификация водой -фальсификация нейтрализующими веществами -перекись водорода -термоустойчивость по алкогольной пробе -температура -массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1 -0,4) мкг/см ³ (0,5-2,0) мкг/см ³ - - (3-8) ед.рН - - - - - - - - - (0 - 100) °С (0,5-99,0) %
146.	ГОСТ 30627.5				-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет	-
147.	ГОСТ 30627.6				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
148.	ГОСТ 23327				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
149.	ГОСТ 29247				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
150.	ГОСТ 32892				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
151.	ГОСТ 24065				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
152.	ГОСТ 24066				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
153.	ГОСТ 24067				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
154.	ГОСТ Р 53435				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
155.	ГОСТ 25228				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
156.	ГОСТ 26754				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
157.	ГОСТ Р 54668				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
158.	ГОСТ Р 52253				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					-термоустойчивость	-
					-определение фальсификации молочного жира жирами растительного происхождения	-
					-оценка пригодности для сыроделия	-
					-фосфатаза	-
159.	ГОСТ Р 54074				-массовая доля СОМО	-
160.	ГОСТ 3623				-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
161.	ГОСТ Р 52791				-массовая доля СОМО	-
162.	ГОСТ 31688				-массовая доля сухого молочного остатка	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					-% молочной кислоты	-
163.	ГОСТ 31703				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля сухого молочного остатка	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					-% молочной кислоты	-
164.	ГОСТ Р 53947				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля сухого молочного остатка	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
165.	ГОСТ Р 54540				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
166.	ГОСТ Р 54661				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
167.	ГОСТ Р 54668				-массовая доля СОМО	-
168.	ГОСТ 31981				-внешний вид	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-запах	-
					-цвет	-
					-массовая доля сухих обезжиренных веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ Р 54666				-массовая доля сухих веществ	-
170.	ГОСТ Р 52686				-вкус и запах	-
					-консистенция	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-массовая доля влаги в обезжиренном ве- ществе	-
171.	ГОСТ Р 53512				-вкус и запах	-
					-консистенция	
					-рисунок	
					-цвет теста	
172.	ГОСТ 31690				-массовая доля влаги в обезжиренном ве- ществе	-
					-вкус и запах	-
					-консистенция	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-количество воздушных пустот и нераспла- вившихся частиц	-
173.	ГОСТ Р ИСО 8156				-индекс растворимости	-
174.	ГОСТ Р 54761				-массовая доля СОМО	(0,5-99,0)%
175.	ГОСТ 30305.4				-индекс растворимости	-
176.	ГОСТ 25101				-температура замерзания	(от -0,505 до -0,575) °С
177.	ГОСТ 30562					-
178.	ГОСТ Р 54758				-плотность	(1015-1040) кг/м³
179.	ГОСТ Р 54045				-массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %
180.	ГОСТ Р 51458				-массовая доля общего фосфора	-
181.	ГОСТ Р 51454				-массовая доля нитратов	-
					-массовая доля нитритов	-
182.	ГОСТ Р 51460				-массовая доля нитратов	от 5,0мг/кг
					-массовая доля нитритов	от 0,5мг/кг
183.	ГОСТ 25179				-массовая доля белка	(2,20-55,00) %

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ Р 51469				-массовая доля лактозы	с массовой долей углеводов не более 2%
185.	ГОСТ 30637				-раскисление	-
186.	ГОСТ 8764				-отбор проб	-
					-массовая доля влаги	-
					-масса	-
					-массовая доля жира	-
					-кислотность	-
					-массовая доля лактозы	-
					-массовая доля сахарозы и общего сахара	-
					-группа чистоты	-
					-индекс растворимости	-
					-массовая доля влаги и сухих веществ	-
187.	ГОСТ 30648.3				-массовая доля влаги и сухих веществ	-
188.	ГОСТ 29246				-масса	-
189.	ГОСТ 3622				-массовая доля влаги	-
190.	ГОСТ 29245				-отбор проб	-
					-вкус и запах	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-состояние внутренней поверхности металлических банок	-
					-масса	-
					-массовая доля влаги	-
					-группа чистоты	-
					-герметичность тары	-
					-отбор проб	-
					-масса	-
					-массовая доля влаги	-
					-спирт (алкоголь)	-
					-отбор проб	-
					-упаковка и маркировка	-
191.	ГОСТ 31457				-массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
192.	ГОСТ 3629				-массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%
193.	ГОСТ Р 55063					

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля жира	(1,0-8,0)%
					-отбор проб	(7,0-39,0)%
					-масса нетто	-
194.	ГОСТ Р 55361				-массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
					-массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
					-кислотность	(1,0-6,0)°К
					-кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)°К
					-массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0)%
					-массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
					-кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)°Г
					-массовая доля жира	(50,0-75,0)%
						(0-85,0)%
195.	ГОСТ Р 51464				-массовая доля влаги и сухих веществ	-
196.	ГОСТ Р 52993				-влаги	-
197.	ГОСТ 30305.1					(0,5-2,5) %
198.	ГОСТ Р 53421				-массовая доля рассола (маринада)	-
199.	ГОСТ 22760				-массовая доля жира	-
200.	ГОСТ Р 51452					(0-20 и свыше)%
201.	ГОСТ Р 51457					-
202.	ГОСТ 5897				-методы определения органолептических показателей	-
					-массовая доля глазури	-
					-масса нетто	-
					-массовая доля составных частей	-
203.	ГОСТ 30648.2				-массовая доля белка	-
204.	ГОСТ Р 54756				- массовая доля сывороточных белков методом Кьельдаля	(0,40-2,00)%
205.	ГОСТ 29248				-массовая доля сахарозы, лактозы и общего сахара	-
206.	ГОСТ 30648.7				-массовая доля сахарозы и общего сахара	-
207.	ГОСТ Р 51470				-массовая доля белка	-
208.	ГОСТ Р 53951					(0,10-100,00)%

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 31976				-кислотность	(50-180)°Т (5,0-30,0) моль/г
210.	ГОСТ Р 51468				-кислотность молочной плазмы	(2-250) °Т
211.	ГОСТ Р 54669				-массовая доля хлористого натрия	(3,0-9,0) ед. рН
212.	ГОСТ 33613				-массовая доля поваренной соли	(60,0-100,0)%
213.	ГОСТ 3627				-массовая доля хлоридов	-
214.	ГОСТ Р 52688				-раскисление	-
215.	ГОСТ Р 54045				-массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0 – 50,0)%
216.	ГОСТ 30637				-массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
217.	ГОСТ Р 54667				-массовая доля лимонной кислоты	-
218.	ГОСТ Р 54759					
219.	ГОСТ Р 51257					
220.	ГОСТ 31412	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1-10.20.4	0301-0308, 1603-1605	-внешний вид -консистенция -цвет -вкус и запах -наличие плесени -вкус и запах после варки -гистамин	-
221.	ГОСТ Р 51494				-массовая доля сорбиновой кислоты	-
222.	Дополнение к ВГН 4274-87 МЗ СССР 31.03.87				-массовая доля жира	-
223.	ГОСТ 7636				-соотношение отдельных частей продукта	-
					-массовая доля воды	-
					-массовая доля минеральных примесей (песка, известковых образований «жемчуг»)	-
					-массовая доля золы	-
					-массовая доля неомыляемых веществ	-
					-растворимость белка в воде	-
					-массовая доля воды	-
					-массовая доля белковых веществ	-
					-азот летучих оснований	-
					-массовая доля перекиси водорода	-
					-кислотность	-
					-массовая доля хлористого натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
					-аммиак	-
					-сероводород	-
					-растворимость концентрата (бульонных кубиков, таблеток)	-
224.	ГОСТ 1368				-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
225.	ГОСТ 27207				-массовая доля поваренной соли	-
226.	ГОСТ 27082				-общая кислотность	-
227.	ГОСТ 19182				-буферность	-
228.	ГОСТ 27001				-массовая доля бензойнокислого натрия	-
229.	ГОСТ 26829				-массовая доля жира	-
230.	ГОСТ 26808				-массовая доля сухих веществ	-
231.	ГОСТ 26664				-внешний вид	-
					-запах	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-массовая доля составных частей	-
					-масса	-
					-глубокое обезвоживание	-
232.	ГОСТ 31339				-массовая доля глазури, снега, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС, пленочного материала	-
					-масса	-
					-глубокое обезвоживание	-
					-масса	-
					-глубокое обезвоживание	-
233.	ГОСТ 1368				-массовая доля отстоя в масле	-
234.	ГОСТ Р 51494				-внешний вид	-
235.	ГОСТ Р 51496				-цвет	-
236.	ГОСТ 20221				-консистенция	-
237.	ГОСТ 32157				-вкус	-
238.	ГОСТ 7631				-запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					-масса	-
					-глубокое обезвоживание	-
					-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
					-рН	-
239.	ГОСТ 5898	Сахар и кондитерские изделия	10.81.1; 10.71.1- 10.72.1	1701-1704	-массовая доля общей сернистой кислоты	(0,02-0,100)%
240.	ГОСТ 26811				-массовая доля сахаров	-
241.	ГОСТ 5903				-массовая доля сахара	-
					-массовая доля редуцирующих веществ	-
242.	ГОСТ 31902				-массовая доля жира	(0-60)%
243.	ГОСТ 31681 п.9				-массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-30)%
244.	ГОСТ 31776				-внешний вид	-
					-цвет	-
					-поражение восковой молью	-
					-механические примеси	-
					-запах	-
					-вкус	-
					-рН	-
					-массовая доля воды	-
					-массовая доля воска	-
					-массовая доля сырого протеина	-
					-окисляемость	-
					-рН	-
					-массовая доля золы	-
					-реакция на падь	-
					-качественная реакция гидроксиметилфур- фураль	-
					-продолжительность растворения в воде	-
					-рН	(3,0-6,9) ед. рН
					-свободная кислотность	-
					-кислотность	-
					-массовая доля сорбиновой кислоты	-
					-массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0)мг/кг
					-цветность	-
					-диагностическое число	(3,0-40,0 включ.) ед. Готе
245.	ГОСТ 31766					
246.	ГОСТ 32168					
247.	ГОСТ Р 52834					
248.	ГОСТ 12577					
249.	ГОСТ 32169					
250.	ГОСТ 26181					
251.	ГОСТ 31768 п.3.4					
252.	ГОСТ 12572					
253.	ГОСТ Р 54386					

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля нерастворимых в воде примесей	-
254.	ГОСТ 32167				-массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00- 96,00)%
255.	ГОСТ 28886				-массовая доля сахарозы	(1,00-26,00)%
					-массовая доля флавоноидных соединений	-
					-массовая доля механических примесей и воска	-
					-окисляемость	-
256.	ГОСТ 31774				-массовая доля воды	(13,0-25,0)%
257.	ГОСТ 5900				-массовая доля сухих веществ	(0,5-50,0)%
					- массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0)%
258.	ГОСТ 5896				-массовая доля спирта	-
259.	ГОСТ Р 54642				-массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00)%
260.	ГОСТ 12574				-массовая доля золы	-
261.	ГОСТ 5901				-массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
					-массовая доля золы	-
262.	ГОСТ 26521				-масса нетто	-
263.	ГОСТ 12573				-массовая доля ферропримесей	-
264.	ГОСТ 10114				-намокаемость	-
265.	ГОСТ 12578				-массовая доля мелочи	-
266.	ГОСТ 5898				-кислотность	-
					-щелочность	-
267.	РСТ РСФСР 669 п.2.5	Плодоовощная продукция	10.31.11-10.39.30	0701-1302, 2001-2009, 2101	-внешний вид	-
268.	ГОСТ 1722 п.3.2				-внешний вид	-
					-запах и вкус	-
					-внутреннее строение	-
269.	ГОСТ 1723 п.3.2.3				-внешний вид	-
					-запах и вкус	-
270.	ГОСТ Р 55906 п.9.3.4				-внешний вид	-
					-внутреннее строение	-
					-вкус и запах	-
271.	ГОСТ 32572				-внешний вид чайного листа	-
					-внешний вид разваренного чайного листа	-
					-цвет настоя	-
					-цвет разваренного листа	-

1	2	3	4	5	6	7
					-вкус настоя	
272.	ГОСТ 7177				-внешний вид	-
					-зрелость	
273.	ГОСТ 7178				-внешний вид	-
					-запах и вкус	
					-зрелость плодов	
274.	ГОСТ 7967				-внешний вид	-
					-плотность кочанов	
					-запах, вкус	
275.	ГОСТ 7975 п.8.5				-внешний вид	-
276.	ГОСТ 7977 п.3.2.2				-запах и вкус	-
277.	ГОСТ Р 55885 п.9.3.4				-внешний вид	-
278.	ГОСТ 16270 п.2а.3				-внешний вид	-
					-зрелость	
279.	ГОСТ 19215 п.3.3				-внешний вид	-
					-запах	
					-размер	
					-окраска	
280.	ГОСТ 20450 п.3.3				-отбор проб	-
					-внешний вид	
					-запах	
					-размер	
					-окраска	
281.	ГОСТ Р 54702 п.9.3				-внешний вид	-
					-запах	
					-вкус	
282.	ГОСТ 21921 п.3.4				-внешний вид	-
					-зрелость	
283.	ГОСТ 21922 п.3.4				-внешний вид	-
					-зрелость	
284.	ГОСТ Р 55909 п.9.3.5				-внешний вид	-
					-запах и вкус	
285.	ГОСТ 27573				-внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.5				-вкус и запах	
286.	ГОСТ Р 51603 п.7.2.5				-внешний вид -вкус и запах -зрелость	-
287.	ГОСТ 32284 п.9.2.6				-внешний вид -запах и вкус	-
288.	ГОСТ Р 51783 п.7.2.6				-внешний вид -запах и вкус	-
289.	ГОСТ Р 53884 п.8.3				-степень зрелости -запах и вкус	-
290.	ГОСТ 32287 п.9.3.3				-внешний вид -запах и вкус -состояние ядер	-
291.	ГОСТ 32288				-внешний вид -цвет	-
292.	ГОСТ Р ИСО 7540				-вкус и запах	-
293.	ГОСТ 32776				- внешний вид -цвет -вкус	-
294.	ГОСТ 28880				-посторонние примеси	-
295.	ГОСТ Р 51881				- внешний вид -цвет -вкус -рН	-
					-полная растворимость	-
296.	ГОСТ 28561				-массовая доля сухих веществ	-
297.	ГОСТ 8756.2.1				-массовая доля жира	-
298.	ГОСТ 29186				-внешний вид -цвет -запах -вкус	-
					-массовая доля влаги	-
299.	ГОСТ 25555.1				-массовая концентрация летучих кислот	(4·10 ⁻² до 1)%
300.	ГОСТ 25555.4				-щелочность	-
301.	ГОСТ Р 51436					(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (или

1	2	3	4	5	6	7
						ммоль NaOH/кг
302.	ГОСТ 8756.11 п.2.1, 2.2				-прозрачность и растворимость	-
303.	ГОСТ 24556				-витамин С	в продуктах с массовой долей не менее 1·10 ⁻³⁰ %
304.	ГОСТ 31788				-дефекты	-
305.	ГОСТ Р 51603				-степень застуженности	-
306.	ГОСТ 8756.12				-проба на желе	-
307.					-проба на пат	-
308.	ГОСТ ISO 2448				-массовая доля этилового спирта	продукты, содержащие до 5 % этилового спирта
309.	ГОСТ Р 51434				-массовая доля титруемых кислот	массовой концентрации – (2-21)г/дм ³ ;
310.	ГОСТ Р 51438				-азот	массовой доли – (0,2-2,1)%
311.	ГОСТ 8756.13				-массовая доля сахарозы	(300-2000)(мг/дм ³ , мг/кг)
312.	ГОСТ 29059				-массовая доля редуцирующих сахаров	-
313.	ГОСТ 25555.5 п.6, п.7				-пектиновые вещества	-
314.	ГОСТ 26181				-массовая доля диоксида серы	(2·10 ⁻³ -1)%
315.	ГОСТ 28467				-массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1·10 ⁻² -2)%
316.	ГОСТ Р 50476				ты	-
317.	ГОСТ Р 51430				-массовая доля бензойной кислоты	-
318.	ГОСТ 29032				-массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	-
319.	ГОСТ Р 50479				-фосфор	(20-350)мг/дм ³
320.	ГОСТ Р 51938				-оксиметилфурфурол	от 2мг/кг
321.	ГОСТ 8756.22				-витамин РР	-
322.	ГОСТ Р 51182				-массовая доля сахаров	(0-80)г/дм ³ ; (0-60)г/кг
323.	ГОСТ Р 51433				-каротин	от 0,1мкг/см ³
324.	ГОСТ ISO 2173				-массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%
325.	ГОСТ 8756.10				-массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % (°Брикса) (0-85)%
					-массовая доля мякоти	-
						(1,0-30)%

1	2	3	4	5	6	7
						(5-20) %
326.	ГОСТ Р 51123				-сульфаты	(0-100) мг/дм ³
327.	ГОСТ 28875				-внешний вид (форма, цвет)	-
					-запах	-
					-вкус	-
					-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					-общая зола	-
					-массовая доля золы	-
					-массовая доля легких зерен	-
					-массовая доля золы	-
						-
						-
						-
						-
						-
					массовой концентрации золы	- от 1 до 15 г/дм ³
					массовой доли золы	от 1 до 15 г/кг
					-общая зола	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
					-массовая доля составных частей	-
					-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					-внешний вид	-
					-форма	-
					-цвет	-
					-вкус и запах	-
					-консистенция	-
					- массовая доля составных частей	-
					-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					-массовая доля металлических примесей	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
					-зараженность вредителями хлебных злаков	-
					-внешний вид	-
337.	ГОСТ 7194					

1	2	3	4	5	6	7
					-примеси	-
					-массовая доля земли	-
338.	ГОСТ 24027.1				-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					-примеси	-
					-зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	-
339.	ГОСТ 13340.2				-массовая доля металлических примесей	-
					-зараженность вредителями хлебных злаков	-
340.	ГОСТ 29031				-массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде:	-
341.	ГОСТ ISO 1572				-массовая доля сухих веществ	-
342.	ГОСТ Р 51437				-массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
343.	ГОСТ 29030				-массовая доля растворимых сухих веществ	(4-25) %
					ства	-
					-относительная плотность	-
344.	РСТ РСФСР 608				-внешний вид	-
					-окраска поверхности шляпки	-
					-окраска мякоти шляпки на свежем срезе	-
					-вкус и запах	-
					-спелость	-
					-массовая доля земли и сорной примеси	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
345.	ГОСТ 13340.1				-внешний вид	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-запах	-
					-вкус	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
346.	ГОСТ 32288				-внешний вид	-
					-цвет	-
					-вкус	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ 32775				-массовая доля экстрактивных веществ	-
348.					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
349.	ГОСТ 6829				-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
350.	ГОСТ 6882				-внешний вид	
351.	ГОСТ 32857 п.9.3.3				-вкус и запах	
352.	ГОСТ 16833				-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
353.	ГОСТ Р 51809				-внешний вид	
					-запах и вкус	
					-плотность кочана	
					-зачистка кочана	
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций	-
					-масса	
354.	ГОСТ Р 55906				-внешний вид	
					-вкус, запах и цвет	
					-степень зрелости	
355.	ГОСТ 32285				-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
					-внешний вид	
					-запах и вкус	
					-внутреннее строение	
356.	ГОСТ 32286				-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
					-внешний вид	
					-запах и вкус	
					-степень зрелости слив	
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
357.	ГОСТ Р 51808				-внешний вид	
					-запах и вкус	

1	2	3	4	5	6	7
					-вид внутренней части клубня -наличие пораженных, поврежденных клубней	
358.	ГОСТ Р 53956				-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
					-внешний вид	-
					-цвет	-
					-вкус и запах	-
					-консистенция	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
					-нитриты	-
					-нитраты	-
					-нитраты	от 30 мг/кг
359.	ГОСТ 29270					
360.	МУ МЗ СССР № 5048-89					
361.	ГОСТ 5472	Масленичная продукция и жи- ровые продукты	10.41.1- 10.42.1	0209, 1501- 1522	-прозрачность -запах -цвет -вкус -цвет -вкус	-
362.	ГОСТ 8807 п.6.4				-вкус -цвет -вкус	-
363.	ГОСТ 8808 п.6.4				-вкус	-
364.	ГОСТ 31759 п.8.3				-вкус	-
365.	ГОСТ 8989 п.4.3				-вкус	-
366.	ГОСТ 31760 п.8.3				-вкус	-
367.	ГОСТ 1129 п.8.3				-вкус	-
368.	ГОСТ 31647 п.6.3				-вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ 31762				-консистенция -внешний вид -цвет -запах -вкус -рН -массовая доля яичных продуктов -кислотность -массовая доля белковых веществ -кислотное число -массовая доля общего жира -стойкость эмульсии -цветное число -мыло (качественная проба) -качественная реакция на хлопковое масло -качественная реакция на кунжутное масло -холодный тест -перекисное число -перекисное число -отбор проб -цвет -запах и вкус -консистенция -прозрачность -рН -массовая доля бензойной кислоты -массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту); -массовая доля сорбиновой кислоты -массовая доля сорбата калия (в пересчете на сорбиновую кислоту) -массовая доля влаги и летучих веществ -массовая доля жира	- - (0,5-5,0) % (0,05-10,0)% (0,1-10,0)% (0,1-45) ммоль/кг (5-95) % (1,0-95,0)% - - - - - (0,1-40) ммоль/кг (0,1-45) ммоль/кг - - - - - (0,05-0,20)% - (0,05-0,20)% - (0,05-0,20)% - (0-5)% Не менее 61% (40-60)% (40-85)%
370.	ГОСТ 5477					
371.	ГОСТ 5480					
372.	ГОСТ 5487					
373.	ГОСТ 5488					
374.	ГОСТ 1129					
375.	ГОСТ 26593					
376.	ГОСТ Р 51487					
377.	ГОСТ 32189 п.5.8					

1	2	3	4	5	6	7
						(95-100)%
					-кислотность	(0,5-3,0)°K
					-массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
					-кислотность жировой фазы	-
					-кислотное число	(0,5-3,0)°K
					-кислотность	-
					-кислотное число	-
					-кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
					-содержание фосфора	(2,0-2300) мг/кг
					-фосфорсодержащие вещества	в пересчете на стеариолео- лецитин – (0,005-6,0)%, в пересчете на оксид фосфо- ра – (0,0005-0,53)%
378.	ГОСТ Р 50457				-зола	-
379.	ГОСТ 31933				-нежировые примеси, отстой	-
380.	ГОСТ 31753 п.4				-массовая доля неомыляемых веществ	-
381.	ГОСТ 5474				-вкус	-
382.	ГОСТ 5481				-запах	-
383.	ГОСТ 5479				-консистенция	-
384.	ГОСТ 8285				-цвет	-
					-прозрачность	-
					-массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-
					-массовая доля неомыляемых веществ	-
					-степень окислительной порчи жира	-
					-массовая доля влаги и летучих веществ	-
					-перекисное число	-
385.	ГОСТ 11812				-внешний вид	-
386.	ГОСТ Р 50456				-вкус	-
387.	ГОСТ Р 51453				-цвет	-
388.	ГОСТ 6687.5	Напитки	11.01.1- 11.07.9	2201-2202	-растворимость	-
389.	ГОСТ 55313				-прозрачность	-
					-цвет	-
					-посторонние включения(частицы)	-
390.	ГОСТ 32051				-внешний вид (прозрачность, наличие осад-	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.1.1, 6.1.2				ка)	
391.	ГОСТ 31764				-рН	(3,8 – 4,8) ед. рН
392.	ГОСТ 14352				-фурфурол	-
393.	ГОСТ 6687.4				-кислотность	(1-5) см ³ раствора гидроокси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³
394.	ГОСТ 12788					(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
395.	ГОСТ 6687.6				-стойкость	-
396.	ГОСТ 32038				-внешний вид	-
397.	ГОСТ 30060				-прозрачность	-
					-вкус	-
398.	ГОСТ 31711				-высота пены	-
					-пеностойкость	-
					-прозрачность	-
					-вкус	-
					-объемная доля спирта	[(0-8,6) ± 0,5] %
399.	ГОСТ 32013				-фурфурол	-
400.	ГОСТ 32036				-полнота налива	-
401.	ГОСТ Р 54464				-массовая доля действенного экстракта	-
402.	ГОСТ 32038				-массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88)%
403.	ГОСТ 32080				-отбор проб	-
					-массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
					-массовая концентрация сахаров	(0,1-1,5) г/100 см ³
					-объемная доля этилового спирта	(0-100) %
					-полнота налива	-
404.	ГОСТ 32115				-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
405.	СТБ 1932				-массовая концентрация сахаров	содержание сахара более 1 г в 100 см ³
406.	ГОСТ 13192				-объемная доля этилового спирта	(0-100) %
407.	ГОСТ 3639				-объемная доля этилового спирта	-
408.	ГОСТ 32095				-объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ 32035				-щелочность -объемная доля этилового спирта -полнота налива -цвет	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³ (0-100) % - (0,1 – 4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
410.	ГОСТ 12789				-массовая доля сухих веществ -массовая концентрация общего экстракта -массовая концентрация летучих кислот -массовая доля титруемых кислот	- - - -
411.	ГОСТ 6687.2				-массовая доля осадка	-
412.	ГОСТ 32000				-массовая доля приведенного экстракта	-
413.	ГОСТ 32001				-внешний вид -вкус и запах -прозрачность -цвет: визуальная оценка -pH	- - - -
414.	СТБ 1931				-массовая доля сухих веществ -массовая доля золы	(30-86)% -
415.	ГОСТ 32114				-цвет йодной пробы	-
416.	ГОСТ 8756.9				-содержание диоксида серы	при содержании диоксида серы более 20мг/кг
417.	ГОСТ 32000				-массовая доля редуцирующих веществ -внешний вид -цвет -запах	- - - -
418.	ГОСТ Р 52060	Крахмал, патока и продукты их переработки, глюкоза	10.62.11	1108, 1702	-массовая доля влаги -массовая доля золы -массовая доля протеина -массовая доля сернистого ангидрида -кислотность -цветная реакция с йодом	- - - - -
419.	ГОСТ 7698				-цвет -запах -вкус	- - -
420.	ГОСТ 27558	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные из-	10.61.1- 10.61.4; 10.71.1-	1001-1008, 1101-1109, 1901-1905		-

1	2	3	4	5	6	7
		деля	10.73.1			
421.	ГОСТ 26312.2				-хруст -цвет -запах -вкус -развариваемость	-
422.	ГОСТ 31743				-цвет -форма -вкус -запах	-
423.	ГОСТ 12576				-внешний вид -запах -вкус -чистота раствора	-
424.	ГОСТ 30561				-отбор проб -внешний вид -цвет -запах -вкус	-
425.	ГОСТ 26361				-белизна	-
426.	ГОСТ 29140				-витамин РР (никотиновая кислота)	-
427.	ГОСТ 27559				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
428.	ГОСТ 5668				-отбор проб	-
429.	ГОСТ 27839				-массовая доля жира	-
430.	ГОСТ Р 54478				-качество сырой клейковины	-
431.	ГОСТ 11270				-количество сухарей, лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
432.	ГОСТ 27676				-число падения	-
433.	ГОСТ 21094				-влажность	-
434.	ГОСТ 10853				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
435.	ГОСТ 13586.6				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
436.	ГОСТ 10846				-массовая доля белка	-
437.	ГОСТ 25832				-массовая доля белковых веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 10844				-кислотность по болтушке	-
439.	ГОСТ 26312.6				-кислотность по болтушке	-
440.	ГОСТ 27493				-кислотность	-
441.	ГОСТ 5670				-массовая доля сахара	-
442.	ГОСТ 5672				-массовая доля поваренной соли	-
443.	ГОСТ 5698				-массовая доля углеводов	-
444.	ГОСТ 25832				-кислотное число жира	(0,8-25) мг КОН
445.	ГОСТ 10858				-влажность	-
446.	ГОСТ 9404				-форма	-
447.	ГОСТ 31964				-вкус	-
					-запах	-
					-цвет	-
					-состояние поверхности	-
					-излом	-
					-массовая доля минеральных примесей	-
					-массовая доля золы, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-
					-влажность	-
					-масса сухого вещества перешедшего в ваточную воду	-
					-массовая доля металломагнитной примеси	-
					-загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	-
					-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
					-кислотность	-
					-сохранность формы сваренных изделий	-
					-массовая доля металломагнитной примеси	-
					-крупность	-
					-влажность	-
					-набухаемость	-
					-влажность	-
					-намокаемость	-
					-кислотность	-
448.	ГОСТ 20239					
449.	ГОСТ 27560					
450.	ГОСТ 8494					
451.	ГОСТ 686					

1	2	3	4	5	6	7
452.	ГОСТ 7128				-влажность -коэффициент набухаемости	-
453.	ГОСТ 31749				-вкус -запах -состояние изделий после приготовления -влажность -массовая доля металломагнитной примеси -зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи) -кислотность -кислотное число жира -перекисное число жира -влажность -влажность -влажность -внешний вид -запах -вкус -цвет	- - - - - - - - - - - -
454.	ГОСТ 13586.5				-массовая доля влаги	-
455.	ГОСТ 26312.7				-массовая доля минеральных примесей	-
456.	ГОСТ ISO 712				-массовая доля экстракта в сухом солоде	-
457.	ГОСТ Р 52061				-кислотность -массовая доля начинки -пористость -зольность -зольность -зольность -доброкачественное ядро -испорченные ядра -крупность -сорная примесь -массовая доля минеральных примесей -сорная примесь -примеси -массовая доля сырой клейковины	- - - - - - - - - - - - -
458.	ГОСТ 24557					
459.	ГОСТ 5669					
460.	ГОСТ 10847					
461.	ГОСТ 26312.5					
462.	ГОСТ 27494					
463.	ГОСТ 26312.4					
464.	ГОСТ 10854					
465.	ГОСТ 27839					

1	2	3	4	5	6	7
466.	ГОСТ 28796				-массовая доля сырой клейковины	-
467.	ГОСТ Р 54478				-массовая доля сырой клейковины	-
468.	ГОСТ 28797				-содержание сухой клейковины	-
469.	ГОСТ 27670				-массовая доля жира	-
470.	ГОСТ 29033				-массовая доля жира	-
471.	ГОСТ ISO 520				-масса 1000 зерен или 1000 семян	-
472.	ГОСТ 32124				-коэффициент набухаемости	-
473.	ГОСТ 5667				-форма	-
					-поверхность	-
					-цвет	-
					-масса	-
474.	ГОСТ 13586.4				-зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	-
475.	ГОСТ 26312.3				-зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	-
476.	ГОСТ 26971				-кислотность	-
477.	ГОСТ 31700	Продукты детского питания	10.86.1	0401, 0403, 0406, 1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104	-кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
478.	ГОСТ ISO 2173				-отбор проб	-
479.	ГОСТ 30648.5				-массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%
480.	ГОСТ Р 52994				-активная кислотность	-
					-пероксидное число	-
481.	ГОСТ 13685 п.2.18	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	10.84.3	2501	-рН	-
482.	ГОСТ Р 54345				-массовая доля нерастворимого в воде остатка	(от 0,01 до 0,90)% (от 97,0 до 99,9)%
483.	ГОСТ 33771				-массовая доля хлористого натрия	(97,0-99,9)%
484.	ГОСТ Р 54751				-массовая доля хлористого натрия	(от 0,05 до 5,00)%
485.	ГОСТ Р 54729				-массовая доля влаги	(от 0,10 до 1,60)%
486.	ГОСТ Р 54353				-массовая доля сульфат-иона	(20-60) · 10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г
487.	ГОСТ Р 51575				-массовая доля йода	(15-40) · 10 ⁻³ %
					-массовая доля тиосульфата натрия	(от 58,0 до 61,0)%
488.	ГОСТ Р 54351				-массовая доля хлор-иона	(от 58,0 до 61,0)%
489.	ГОСТ Р 54352				-массовая доля магний-иона	(от 0,005 до 0,30)%

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля кальций-иона	(от 0,01 до 0,70)%
490.	ГОСТ 13685 п.2.10				-массовая доля оксида железа (III)	-
491.	ГОСТ 28972	Продукция общественного питания	-	-	-рН	-
492.	ГОСТ ISO 2173				-массовая доля сухих веществ	-
493.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91				-нитраты	-
					-нитриты	-
					-массовая доля белка	-
					-диастазное число	-
					-массовая доля влаги	-
					-массовая доля золы	-
					-массовая доля составных частей	-
					-массовая доля сахара	-
					-массовая доля воды	-
					-массовая доля жира	-
					-содержание этилового спирта	-
					-массовая доля поваренной соли	-
-кислотность	-					
-массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	-					
-массовая доля сернистого ангидрида	-					
-витамин С	-					
-энергетическая ценность, калорийность блюда	-					
-свежесть	-					
-качество термической обработки	-					
-степень термического окисления фритюр- ного жира	-					
-оксиметилфурфурол	-					
-содержание яиц	-					
-массовая доля сухих веществ	-					
-массовая доля жира	-					
-массовая доля белка	-					
-энергетическая ценность, калорийность блюда	-					
-внешний вид	-					
-масса	-					
494.	МУ 4237-86					
495.	РСТ РСФСР 107					

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная.				
503.	ГОСТ 33045 (метод А) (метод Б) (метод Д)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	-аммиак и ионы аммония	(0,10-300) мг/дм ³
		Вода горячего водоснабжения.			-аммиак по азоту	(0,08-234) мг/дм ³
		Вода природная.			-нитриты (по NO ₂ ⁻)	(0,003 -30) мг/дм ³
		Вода сточная.			-нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,5 - 1000) мг/дм ³
504.	ГОСТ 4245 п.2	Вода для гемодиализа.				
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- хлориды	от 10 мг/дм ³
505.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода горячего водоснабжения.				
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- цветность	от 1,0 градуса
		Вода горячего водоснабжения.				
506.	ГОСТ 31940 (метод 3) (метод 2)	Вода природная.				
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³ - турбидиметрическим методом
		Вода горячего водоснабжения.				(10 - 2500) мг/дм ³ - титриметрическим методом
		Вода природная.				
		Вода для гемодиализа.				
		Вода минеральная.				
507.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- жесткость общая	от 0,1 °Ж
		Вода горячего водоснабжения.				
		Вода природная.				
508.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
		Вода горячего водоснабжения.			- щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм ³
		Вода природная.			-гидрокарбонаты (бикарбонаты)	(6,1 - 6100) мг/дм ³
		Вода сточная.			-карбонаты	(6 - 6000) мг/дм ³
509.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	-хлор остаточный связанный	-
		Вода горячего водоснабжения.			-хлор остаточный свободный	-
		Вода для гемодиализа			-хлорамин	-
510.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	-химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 - 800) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ванная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.				
511.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Вода природная Вода сточная Вода для гемодиализа	11.07.11	2202	- кальций	от 1,0 мг/дм ³
512.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода природная			- хлориды	от 10,0 мг/дм ³
513.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Вода сточная	11.07.11	2202	-растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мгО ₂ /дм ³
514.	ПНД Ф 14.1.2:104-97				- фенольный индекс	от 2 мкг/дм ³
515.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97				-взвешенные вещества	от 3,0 мг/дм ³
516.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная. Вода дистиллированная.	11.07.11	2202	- водородный показатель pH	(1 - 14) ед. pH
517.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07.11	2202	-растворенный кислород	от 0,5 мгО ₂ /дм ³
518.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода горячего водоснабжения			-биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
519.	ПНД Ф 14.1.2:4.166-00	Вода природная			- перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³
520.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода сточная			- алюминий	от 0,04 мг/дм ³
					- сероводород	(0,002 - 10) мг/дм ³
					- сульфиды	(0,002 - 10) мг/дм ³
					- гидросульфиды	(0,002 - 10) мг/дм ³
521.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05				-мутность	по формазину - (1,0-100,0) ЕМФ; по каолину - от 0,1 мг/дм ³
522.	ПНД Ф 14.1.2:4.248-07	Вода минеральная Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	11.07.11	2202	-гидрофосфат-ионы	от 0,051 мг/дм ³
					- фосфаты	от 0,05 мг/дм ³
					-полифосфаты	от 0,1 мг/дм ³
					-фосфор общий	от 0,05 мг/дм ³
523.	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная	11.07.11	2202	- общая минерализация (сухой остаток)	(1 - 35000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
524.	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10	ванная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения.			- аммиак и ионы аммония	от 0,05 мг/дм ³ ; по азоту - от 0,04 мг/дм ³
525.	НДП 10.1.2.3.91-06	Вода природная.			- нитриты	(0,002 - 30,0) мг/дм ³
526.	Методика анализа минеральных вод, под ред. П.Н. Палея, Глава V, §8	Вода сточная.			- органический углерод	-
527.	Методика ООО «МикроБио» № 01.1.1.2.4.13-05 от 04.06.2010				- нитриты	от 0,005 мг/дм ³
528.	Методика ООО «МикроБио» № 01.1.1.2.3.4.14-05 от 10.06.2010				- нитраты (по NO ₃ ⁻)	от 0,4 мг/дм ³
529.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.179-02	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения	11.07.11	2202	- фторид-ион	(0,1-1,0) мг/дм ³
530.	ГОСТ 4386	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода горячего водоснабжения Продукция непромышленного назначения	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	- фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
531.	ГОСТ 18164	Вода питьевая. Вода минеральная.	11.07.11	2202	- сухой остаток	-
532.	Руководство по эксплуатации карманного кондуктометра для чистой воды PWT	Вода дистиллированная	-	-	- удельная электропроводимость	(0,1-99,9) мкСм/см
533.	Руководство по эксплуатации «Мультитест КСЛ-111», глава 4				- удельная электропроводимость	(0-20) См/м
534.	ГОСТ 27026				- массовая концентрация остатка после вы-	-

1	2	3	4	5	6	7
535.	ГОСТ 6709 п.3.5 п.3.11 п.3.15 п.3.7 п.3.8 п.3.6 п.3.9 п.3.10				паривания -массовая концентрация аммиака и аммонийных солей -массовой концентрации кальция -массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ -массовая концентрация сульфатов -массовая концентрация хлоридов -массовая концентрация нитратов -массовая концентрация алюминия -массовая концентрация железа	- - - - - - -
536.	СанПиН 2.1.4.2653-10	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	-комплексные показатели токсичности: -по $\sum NO_2$ и NO_3 -по $\sum$ тригалометанов	-
537.	ГОСТ Р 54316	Вода минеральная	11.07.11	2202	-общая минерализация	-
538.	ГОСТ 23268.3 п.2а				-гидрокарбонат-ионы (бикарбонат-ионы)	от 100 мг/дм ³
539.	ГОСТ 23268.4				-сульфат-ионы	от 4,0 мг/дм ³
540.	ГОСТ 23268.5 п.2	Вода минеральная. Вода для гемодиализа.	11.07.11	2202	-ионы кальция	от 10,0 мг/дм ³
541.	ГОСТ 23268.8 п.3	Вода минеральная	11.07.11	2202	-нитрит-ионы	(0,1 – 0,6) мг/дм ³
542.	Методика ООО «МикроБио» № 01.1:1.2.4.20-05 от 04.06.2010				-фторид-ионы	от 0,1 мг/дм ³
543.	ГОСТ 23268.9 п.4				-нитрат-ионы	от 10 мг/дм ³
544.	ГОСТ 23268.10				-ионы аммония	(0,5 – 4,0) мг/дм ³
545.	ГОСТ 23268.11				-железо закисное	от 5,0 мг/дм ³
					-железо окисное	от 5,0 мг/дм ³
546.	ГОСТ 23268.12				-перманганатная окисляемость	-
547.	ГОСТ 23268.17 п.2				-хлорид-ионы	от 20 мг/дм ³
548.	ГОСТ 23268.15				-бромид-ионы	от 0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.2					
549.	ГОСТ 23268.18 п.2				-фторид-ионы	(0,2 – 2000) мг/дм ³
550.	ГОСТ 32037	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода минеральная Напитки	11.07.11	2202	-диоксид углерода	-
551.	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная. Вода минеральная. Продукция непродовольственного назначения	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	--метакремниевая кислота - кремний	от 1,4 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ , в пересчете на метакремниевую кислоту - от 1,4 мг/дм ³
552.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96				-хром (6)	от 0,01 мг/дм ³
					-хром (3)	от 0,01 мг/дм ³
					-хром общий	от 0,01 мг/дм ³
553.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Продукция непродовольственного назначения			- железо	от 0,1 мг/дм ³
554.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.			-железо	от 0,05 мг/дм ³
555.	ГОСТ 31956 метод А	Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная. Продукция непродовольственного назначения			- общий хром	(0,025-2500,0) мг/дм ³
					- хром (6)	(0,025-2500,0) мг/дм ³
					- хром (3)	(0,025-2500,0) мг/дм ³
	метод В	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07.11	2202	- хром (6)	(0,005 – 5,0) мг/дм ³
556.	ГОСТ 31857	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
557.	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000	Вода природная Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения				(0,025-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция непроизводственного назначения				
558.	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения	11.07.11	2202	- цианиды	(0,02-0,4) мг/дм ³
559.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	12.00.1-17.29.1;	3208-3215,	- бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
560.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	Вода природная Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения Продукция непроизводственного назначения	20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3401-3826, 3901-9706		(0,05-5,0) мг/дм ³
561.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения Сточная вода	11.07.11	2202	- нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
562.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	12.00.1-17.29.1;	3208-3215,	- формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
563.	МУК 4.1.1263-03	Вода природная	20.12.1-22.29.2;	3401-3826, 3901-9706	- фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
564.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода горячего водоснабжения	31.01.1-32.99.5		- фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
565.	МУК 4.1.1262-03	Продукция непроизводственного назначения			- нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
566.	МУК 4.1.1265-03	Вода природная			- формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
567.	М 01-54-2014, утв. ООО «Люмэкс-маркетинг» от 08.10.2014		-	-	- флуоресцеин	(0,001-0,1) мг/дм ³
568.	ГОСТ Р 51577 п.6.8 п. 6.7.	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18	3306	- фторид-ион	-
	п.6.10				- массовая доля сумм тяжелых металлов	-
569.	ГОСТ 7983	Продукция парфюмерно- кос-	20.42.1-	3301-3307,	- массовая доля этилового спирта	-
					- фторид-ион	-

1	2	3	4	5	6	7
570.	ГОСТ 31649 п.6.7	метической и эфирномасличной промышленности, в т.ч. в потребительской таре	20.42.2	3401	- водородный показатель pH	(0-14) ед. pH
	п.6.5				- кислотное число	-
	п.6.6				- карбонильное число	-
571.	ГОСТ 31698 п.6.5				- водородный показатель pH	(0-14) ед. pH
	п.6.4				- массовая доля воды и летучих веществ	-
	п.6.6				- степень компактности	-
572.	ГОСТ 31692				- водородный показатель pH	(0-14) ед. pH
573.	ГОСТ 31677 п.8.10				- водородный показатель pH	(0-14) ед. pH
	п. 8.12.1				- пенное число	-
	п. 8.13				- массовая доля нелетучих веществ	-
	п. 8.1				- прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
	п. 8.12.2				- устойчивость пены	-
	п. 8.14				- время высыхания лака	-
574.	ГОСТ 31696				- водородный показатель pH	(0-14) ед. pH
575.	ГОСТ 26930				- мышьяк	от 2,5 мкг при использовании моноэтаноламина 5мкг - с уротропином
576.	ГОСТ 31676 п.5.1				- ртуть	(0-15) мг/кг
	п.5.2				- свинец	(0-15) мг/кг
	п.5.3				- мышьяк	(0-15) мг/кг
	п.5.4				- кадмий	(0-15) мг/кг
577.	ГОСТ 29188.2				- водородный показатель pH	(0-14) ед. pH
578.	ГОСТ 29188.3, п. 2				- коллоидная стабильность	-
	п. 3				- термостабильность	-
579.	ГОСТ 29188.4				- массовая доля воды и летучих веществ	-
580.	ГОСТ 790 п. 2				- массовая доля свободной едкой щелочи	-
	п. 3.3				- массовая доля свободного углекислого натрия	-
	п. 3.4				- массовая доля хлористого натрия	-
	п. 3.8				- массовая доля примесей нерастворимых в воде	-
	п. 3.7.				-	-
581.	ГОСТ 14618.1				- определение хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
582.	ГОСТ 14618.10	Продукция непродовольственного назначения Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 3208-3215, 3401-3826, 3901-9706 3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-определение плотности и показателя преломления	-
583.	ГОСТ 29188.0 п.3.1				- цвет	-
584.	ГОСТ 26927 п.2				- внешний вид	-
585.	ГОСТ 32165				-ртуть	от 0,15 мкг
586.	МУК 4.1.1272-2003				- водородный показатель pH	(0-14) ед. pH
587.	ГОСТ 22648 п. 3.2				- формальдегид	(0,01-0,25) мг/м ³
					- акрилонитрил	(0,002-0,2) мг/дм ³
					- метилметакрилат	(0,01-0,2) мг/дм ³
					- винилацетат	(0,11-3,6) мг/м ³
					- запах	(0,05-1,0) мг/дм ³
588.	МУК 2.3.3.052-96 п.8.2.				-привкус	-
589.	МУ 1695-77				-акрилонитрил	(0,002-0,2) мг/дм ³
590.	МУ 1833-78				-метилметакрилат	(0,01-0,2) мг/дм ³
591.	МУ 2.1.674-97				-изменение цвета	-
592.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1				-запах	-
593.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7.1.2; 7.1.3				-привкус	-
					- 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуиленидиизоцианат)	от 0,0016 мг/м ³
					-фиксация красок	-
					-запах	-
					-запах	-
594.	ГОСТ 25779 п.3.68				- запах	-
					-устойчивость к действию слюны	-
					-устойчивость к действию пота	-
					-устойчивость к влажной обработке	-
					-устойчивость к действию слюны	-
					-устойчивость к действию пота	-
					-устойчивость к влажной обработке	-
					- запах	-
595.	МУ 2.1.2.1829-04				- запах	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
596.	п.4.1.1 МУ 1637-77	Продукция непроизводственного назначения Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-аммиак	(0,02-0,4) мг/м³
597.	ГОСТ 25617	Продукция непроизводственного назначения			-содержание свободного формальдегида	(10-200) мкг/г
598.					-формальдегид	-
599.	ГОСТ 31280				- хром	-
600.	ГОСТ Р ИСО 17075				- массовая доля водовываемого хрома (VI)	-
601.	ГОСТ Р ИСО 17226-2				-формальдегид	-
602.	Инструкция МЗ СССР № 880-71 от 02.02.71				-формальдегид -этиленгликоль -гексаметилендиамин -метанол -наличие мути, осадка -запах -привкус	(0,1-5,0) мг/дм³ (0,25-2,5) мг/дм³ - (0,25-2,5) мг/дм³ - -
603.	Инструкция 2.3.3.10.15-64-2005 п. 23.1; 23.2 п.23.3; 24 п.25				-формальдегид -этиленгликоль -гексаметилендиамин -метанол -наличие мути, осадка -запах -привкус	(0,1-5,0) мг/дм³ (0,25-2,5) мг/дм³ - (0,25-2,5) мг/дм³ -
604.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96				-формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм³
605.	РД 52.24.492-2006				-формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм³
606.	СП 4105-86				- отбор проб - хром (6+) - хром общий - плотность - гигроскопичность - водопоглощение	(0,02-1,0) мг/дм³ - (0-100) % (0-100) %
607.	ГОСТ 18995.1					
608.	ГОСТ 3816 п.3					
	п.7					

1	2	3	4	5	6	7
609.	ГОСТ 938.1				- содержание влаги	(0-100) %
610.	ГОСТ 8971				- гигроскопичность	(0-100) %
611.	РСТ РСФСР 604-91				- отсутствие скрытых трещин	-
	п. 4.6				- устойчивость	-
	п. 4.7				- водонепроницаемость	-
	п. 4.11				- термостойкость	-
	п. 4.13				- наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм	-
612.	ГОСТ 19245				- внешневидовые характеристики	-
613.	ГОСТ Р 51068 п.6.2	Соски латексные детские	22.19.71.1 20	4014	- устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением	-
	п. 6.5				- отсутствие слипания	-
	п. 6.4				- сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C	-
614.	ГОСТ Р 50962	Продукция непродовольственного назначения	12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	- прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	-
	п. 5.5				- сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C	-
	п. 5.11				- стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	-
	п. 5.5				- герметичность	-
	п. 5.7				- фиксация красок	-
615.	ГОСТ 24788				- прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических	-
616.	МУ, утв. МЗ СССР от 19.10.1990 п.4.1.	Продукция, предназначенная для детей и подростков Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек Средства индивидуальной защиты	12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	3922-3926, 4014, 4202- 4304, 4803- 4903, 6101- 6506, 6912, 8213-8215, 8712-8715, 9113, 9404,	- изменение pH водной вытяжки - запах - привкус - мутность - осадок	(0-14) ед. pH (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
617.	ГОСТ 33266	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия, в т.ч. детского ассортимента	14.20.1; 15.11.1	9603, 9619 4201-4304	- массовая доля несвязанных жировых веществ	-
618.	ГОСТ 10134.1	Все типы упаковок, в т.ч. упаковочные средства, являющиеся готовой продукцией	17.29.19.1 40	3923, 6909, 7010	-определение водостойкости при 98°C	-
619.	ГОСТ 13525.13				-определение жиропроницаемости	-
620.	ГОСТ Р ИСО 9727-7				-определение количества пыли.	-
621.	ГОСТ 12602	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности	17.11.1- 17.29.1	4801-4823	- капиллярная впитываемость	-
622.	ГОСТ Р 52354				- поверхностная впитываемость	-
623.	ГОСТ 12523	Медикаменты, химико- фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения	21.10.1- 21.20.2	3001-3006	-водородный показатель pH	(0-14) ед pH
624.	ГОСТ 32386				-массовая доля активного хлора	(0,2 - 8,0) % (3,0 - 200,0) г/дм ³
625.	ГОСТ 32385				-pH	-
626.	РЭ анализатора «Палладий-3М-02», РЭ анализатора «Палладий-3», РЭ газоанализатора К-100	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	-оксид углерода	(0 - 50) мг/м ³
627.	Руководство по эксплуатации прибора параметров контроля воздушной среды МЭС-200А	Продукция непроизводственного назначения	-	-	-оксид углерода -дигидросульфид - сера диоксид	(0-20) мг/м ³ (0-10) мг/м ³ (0-10) мг/м ³
628.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Н-320	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух Продукция непроизводственного назначения	-	-	-аммиак	(0-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
629.	Методика ООО «Льюэкс-маркетинг» М 02-10-2002 15.12.2012	Атмосферный воздух Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	- бенз(а)пирен	(0,0005 — 10) мкг/м³ (0,07 — 15) мкг/м³
630.	МУК 4.1.1364-03	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-панкреатин	(0,5-5,0) мг/м³
631.	МУК 4.1.2472-09				-отбор проб -проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 — 1,4) мг/м³ (0,05 — 1,0) мг/м³
632.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аминокислот в воздухе производственных помещений ОАО «Шинный комплекс «АМ-ТЕЛ-ПОВОЛЖЬЕ» от 14.07.2006				- газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)	
633.	МУК 4.1.2473-09				- азота диоксид	(1,00 — 20,00) мг/м³
634.	МУ 5886-91				- кремний диоксид кристаллический	(0,05 — 30,0) мг/м³ от 0,25%
635.	МУ 2391-81				- кремний диоксид (свободный)	(0,1-3,0) мг/м³ от 2,2%
636.	МУ 4574-88				- щелочи едкие	(0,25 — 5,00) мг/м³
637.	МУ 4852-88				-динатрий карбонат	(1-20) мг/м³
638.	МУ 4945-88				- линкомицин	(0,16 — 2,7) мг/м³
639.	МУ 1639-77				-марганец	(0,05-1,25) мг/м³
640.	МУ 1634-77				-медь	(0,4 — 8,0) мг/м³
641.	МУК 4.1.2466-09				-никель	(0,025-1,250) мг/м³
					-дижелезо триоксид	по железу: (1,5 — 15,0) мг/м³; по окислам железа (1,2-22,0) мг/м³
					- хром (VI) триоксид	(0,003 — 0,060) мг/м³
					- озон	(0,05 — 0,24) мг/м³
					- цинк оксид	(0,1 — 1,5) мг/м³
					-диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	(0,4 — 8,0) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
642.	МУ 2013-79	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух			-свинец и его неорганические соединения /по свинцу	(0,004 — 0,040) мг/м³
643.	МУ 5126-89				-свинец на коже	(0,2 — 1,0) мг/см²
644.	МУК 4.1.2470-09				-дигидросульфид	(5,0 — 40,0) мг/м³
645.	МУ 4588-88				-серная кислота	(0,5-2,5) мг/м³
646.	МУ 4592-88				-этановая (уксусная) кислота	(2,5 — 25,0) мг/м³
647.	МУК 4.1.2469-09				-формальдегид	(0,25 — 3,00) мг/м³
648.	МУК 4.1.1342-03				- гидрофторид/в пересчете на фтор	(0,05 — 1,60) мг/м³
649.	МУ 1700-77				-фуран-2-альдегид (фурфурол)	(1,6 — 19,0) мг/м³
650.	МУ 1645-77				- гидрохлорид	(0,6 — 20,0) мг/м³
651.	МУ 1644-77				- хлор	(0,125 — 3,000) мг/м³
652.	МУ 1633-77				- хромовый ангидрид	(0,005 — 0,019) мг/м³
653.	МУ 2917-83				- цианистый водород	(0,14 — 1,40) мг/м³
654.	МУ 5937-91				-едкие щелочи	(0,2-3,5) мг/м³
655.	МУ 1648-77				-ацетон	от 2,5мг/м³
656.	МУ 1650-77				-о-, м-, п-ксилол (диметилбензол)	(4-200)мг/дм³
657.	МУ 1641-77				-серная кислота	(0,5 - 2,5) мг/м³
658.	РД 52.04.186-89 п.4.4, п.5.2, п.5.3	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	- марганец и его соединения/в пересчете на марганец (VI)	(0,001 — 0,005) мг/м³
659.	РД 52.04.186-89 п.4.4 п.5.2, п.1.4		-	-	-диоксид азота	(0,02 — 1,4) мг/м³
			-	-	-оксид азота	(0,013 — 0,91) мг/м³
660.	РД 52.04.186-89 п.4.4 п.5.2, п.7.4		-	-	- сероводород	(0,004 — 0,12) мг/м³
661.	РД 52.04.186-89 п.4.4 п.5.2, п.8.1	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	- водород цианистый	(0,0025 — 0,1) мг/м³
662.	РД 52.04.186-89 п.4.4 п.5.2, п.4	Атмосферный воздух Продукция непроизводственного назначения	-	-	-ангидрид фосфорный (дифосфор пентаоксид)	(0,0005 — 0,0150) мг/м³
663.	ПНДФ 13.1.2:3.62-2007	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	-проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,013-0,180) мг/м³
664.	МР 2954-83	Атмосферный воздух	-	-	- белок	-
665.	МУК 4.1.2468-09	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-пыль	(1,0 — 250,0) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
666.	РД 52.04.186-89 п.4.4, п.5.2.6	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	- пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50,00) мг/м ³
667.	МУ 5836-91	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-индустриальные масла	(2,5 – 50,0) мг/м ³
668.	ГОСТ 12.1.014	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-аммиак -ацетон (пропан-2-он) -бензин (растворитель, топливный) гидрофторид (фтористый водород) -дизельное топливо - азота диоксид -сера диоксид - керосин - метанол - озон - пропанол - сероводород - стирол (этилбензол) - трихлорэтилен - уксусная кислота - уайт – спирт -углеводороды нефти - формальдегид хлористый водород - хлор - этанол -углерод оксид - этилмеркаптан	(2,0-50,0) мг/м ³ (5,0 – 100) мг/м ³ (50-10000) мг/м ³ (100 – 2200) мг/м ³ (1000-4000) мг/м ³ (50 – 1200) мг/м ³ (2-500) мг/м ³ (0,25 – 20,00) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (1-30) мг/м ³ (25 – 250) мг/м ³ (5-130) мг/м ³ (50 – 4000) мг/м ³ (5 – 250) мг/м ³ (0,05 – 15,00) мг/м ³ (10 – 200) мг/м ³ (2 – 120) мг/м ³ (5 – 500) мг/м ³ (2,5 – 150) мг/м ³ (2 – 300) мг/м ³ (500 – 4000) мг/м ³ (50-900) мг/м ³ (50 – 1200) мг/м ³ (1000-4000) мг/м ³ (1 – 100) мг/м ³ (2 – 150) мг/м ³ (0,5 – 200) мг/м ³ (200 – 5000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					-метилмеркаптан	(5-350) мг/м³ (0,2 – 50) мг/м³ (0,2 – 50) мг/м³
669.	ГОСТ 27894.3 п.3	Торф и продукты его переработки	-	-	-аммиачный азот	-
670.	ГОСТ 27894.4 п.4		-	-	-нитраты	-
671.	ГОСТ 27894.8		-	-	-хлориды	-
672.	ГОСТ 27894.10		-	-	-магний -кальций	-
673.	ГОСТ 26425 п.1	Почва и питательные грунты	-	-	-хлориды	-
674.	ГОСТ 26428 п.1		-	-	-магний -кальций	-
675.	ГОСТ 26424		-	-	-карбонаты -гидрокарбонаты (бикарбонаты)	-
676.	Руководство ГК СЭН РФ по санитарно- химическим исследова- ниям почв, 1993		-	-	-фтор	(2,0 – 200) мг/кг
677.	ГОСТ 26951		-	-	-нитраты	-
678.	ГОСТ 26489		-	-	-обменный аммоний	-
679.	ГОСТ 26490		-	-	-сера	-
680.	ГОСТ Р 54650		-	-	-фосфор	-
681.	ГОСТ 26426 п.2	Почвы и питательные грунты, донные отложения	-	-	-сульфаты	-
682.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:51- 08		-	-	-нитриты (по азоту)	от 0,037 мг/кг
683.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:52- 08		-	-	-фосфаты	от 25,0 мг/кг
684.	ГОСТ 26483		-	-	-водородный показатель pH	-
685.	ПНД Ф 16.1.21-98	Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	-	-	-нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
686.	ГОСТ 28268-89		-	-	-влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
687.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	-	-	-кальций -железо -хром -никель -марганец -магний -медь -цинк -кобальт	(100-10000) мг/кг (10-200) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг (0,1-30,0) мг/кг (100-10000) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,02-5,0) мг/кг
688.	ГОСТ 33462	Флодоовощная продукция Напитки	10.31.11- 10.39.30; 11.01.1- 11.07.9	0701-1302, 2001-2009, 2101, 2202	-магний -кальций -калий -натрий	(10,0-300,0) мг/кг (10,0-300,0) мг/кг (200,0-4000,0) мг/кг (10-100) мг/кг
689.	СТБ ISO 8070	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.52.1	0401-0406	-натрий -калий -магний -кальций	- - - -
690.	ГОСТ EN 14083				-свинец -кадмий	- -
691.	ГОСТ Р 55484	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1- 10.11.6; 10.12.1- 10.13.1;01. 47.2	0201-0210, 0407-0408, 1601-1602	-натрий -калий -магний -марганец -массовая доля кальция	(1,0-500,0) мг/кг (1,0-500,0) мг/кг (0,1-500,0) мг/кг (0,1-500,0) мг/кг (2,0-1200,0) мг/кг
692.	ГОСТ Р 55573 п.5				-массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
693.	ГОСТ 31466 п.8					
694.	ГОСТ Р 54730	Соль поваренная	10.84.3	2501	-калий	(0,01-0,25) %
695.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольные напитки	11.01.1- 11.04.10	2203-2208	-железо -медь -свинец -кадмий -мышьяк	(1,0-20,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг
696.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1- 11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106,	-кадмий -свинец -свинец -кадмий	(0,01-2,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг
697.	СТБ 1313	Продукция общественного питания				

1	2	3	4	5	6	7
698.	СТ РК СТБ 1315	талия Биологически активные добавки		2308-2309, 3003-3004, 3301-3307, 3401	-олово	(0,2-400,0) мг/дм ³
699.	МУ 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных			-никель -хром -медь -цинк	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1-100) мг/кг
700.	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище Парфюмерно-косметическая продукция в потребительской таре Средства индивидуальной зашиты			-свинец -кадмий -медь -цинк -железо	(0,01-1,00)мг/кг (0,01-1,00)мг/кг (0,5-30,0)мг/кг (1,0-100,0)мг/кг (10,0-200,0)мг/кг
701.	ГОСТ Р 51766	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-мышьяк	(0,01-20) мг/кг
702.	ГОСТ 31707	Продукция общественного питания			-селен -мышьяк	(0,02-10,0) мг/кг (0,008-3,0) мг/кг
703.	ГОСТ Р 53183	Биологически активные добавки к пище Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных			-ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
704.	ФР. 1.31.2012.12801	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11; 12.00.1- 17.29.1;	2202, 3208- 3215, 3401- 3826, 3901-	- магний -медь -цинк	(0,05-10,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воды природные Вода дистиллированная Вода горячего водоснабжения Продукция непроизводственного назначения	20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	9706	- стронций	(1,0-50,0) мг/дм ³
705.	РД 52.24.391-2008	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода горячего водоснабжения. Вода сточная.	11.07.11	2202	- калий - натрий	от 1 мг/дм ³ от 1 мг/дм ³
706.	ГОСТ 23268.7 п.3	Вода минеральная.	11.07.11	2202	- калий	от 1,0 мг/дм ³
707.	ГОСТ 23268.6 п.4	Вода для гемодиализа			- натрий	от 1,0 мг/дм ³
708.	ГОСТ 31870 метод 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода дистиллированная Вода природная Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения Продукция непроизводственного назначения	11.07.11; 12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	2202, 3208- 3215, 3401- 3826, 3901- 9706	- молибден - мышьяк - свинец - кадмий - марганец - бериллий - селен - барий - кобальт - никель - серебро - олово - медь - титан - сурьма - цинк - хром - алюминий	(0,001-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³
709.	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98				- сурьма - мышьяк - свинец - кадмий - бериллий - селен	(0,0005-0,02) мг/дм ³ (0,0005-0,3) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,001) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					- кобальт - никель - серебро - олово - медь - хром	(0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,0002-100,0) мг/дм ³
710.	СТБ ГОСТ Р 51309				- свинец - кадмий	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³
711.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода горячего водоснабжения Вода для гемодиализа Продукция непроизводственного назначения			- ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
712.	ГОСТ 26427	Почва и питательные грунты	-	-	- калий - натрий	-
713.	ФР .1.31.2012.13573	Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	-	-	- свинец - медь - цинк - марганец - кобальт - никель - хром - кадмий	(0,1-10,0) мг/кг (0,002-25,0) мг/кг (0,025-5,0) мг/кг (0,005-20,0) мг/кг (0,05-20,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг
714.	МИ 2878-2004		-	-	- ртуть	(0,025-25,00) мг/кг
715.	МУК 4.1.1468-03	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух Атмосферный воздух	-	-	- ртуть	(0,00001 — 0,05000) мг/м ³
716.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2		-	-	- железо	(0,01-1,5) мкг/м ³
717.	Методика М-01В/2011	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производ-	-	-	- кадмий	(0,01-4,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		стенная зона)				
718.	РД 52.44.593-97	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	-мышьяк	(0,2-4) мг/м ³
719.	СТБ ГОСТ Р 51212	Игрушки и материалы для их изготовления Продукция лёгкой промышленности, в т.ч. продукция, предназначенная для детей и подростков	32.40.1-32.40.4	3407, 9503-9506, 3922-3926, 4014, 4202-4304, 4803-4903, 5001-6704, 6912, 8213-8215, 8712-8715, 9113, 9404, 9603, 9619	-ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
720.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Продукция, предназначенная для детей и подростков			-кадмий -свинец	(0,05-0,5) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³
721.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных	21.10.1-21.20.2; 10.91.1-10.92.10	3003-3004, 2308-2309	-свинец -кадмий	(0,5-5,0) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг
722.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.52.1	0401-0406, 0209, 1501-1522	-β-ситостерин, -кампестерин, -стигмастерин -брассикастерин	-
723.	ГОСТ 31663	Молоко и молочные продукты			-жирно-кислотный состав молочного жира	(0,01-100) %
		Масленичная продукция и жи- ровые продукты			-массовая доля линолевой кислоты	(0,01-100) %
724.	ГОСТ 31665	Молоко и молочные продукты			-жирно-кислотный состав растительного масла	(0,01-100) %
		Масленичная продукция и жи- ровые продукты			-жирно-кислотный состав молочного жира	-
					-массовая доля линолевой кислоты	-
					-жирно-кислотный состав растительного масла	-
725.	ГОСТ Р 52253	Молоко и молочные продукты			-жирно-кислотный состав молочного жира	-
726.	ГОСТ 30418	Масленичная продукция и жи- ровые продукты			-массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100) %
					-жирно-кислотный состав растительного масла	(0,1-100) %
727.	ГОСТ 30623	Масленичная продукция и жи-			-жирно-кислотный состав растительного	-

1	2	3	4	5	6	7
		ровые продукты			масла	
728.	ГОСТ Р 52100	Масленичная продукция и жи- ровые продукты			-массовая доля молочного жира	(15 – 95) %
729.	ГОСТ 31754	Молоко и молочные продукты			-массовая доля трансизомеров жирных кислот	не более 10 %
730.	ГОСТ 30089	Масленичная продукция и жи- ровые продукты			-массовая доля трансизомеров жирных кис- лот	не более 10 %
731.	МУК 4.1.646-96	Напитки Вода питьевая Вода питьевая, в т.ч. расфасо- ванная в емкости Вода горячего водоснабжения Вода природная Продукция непроизводствен- ного назначения	11.07.1; 11.07.19; 12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	2202, 3208- 3215, 3401- 3826, 3901- 9706	-массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %
732.	ГОСТ 30536				-хлороформ -четырёххлористый углерод -бромдихлорметан -дибромхлорметан -бромформ -1,2-дихлорэтан -1,1-дихлорэтилен -дихлорметан (хлористый метилен) -тетрахлорэтилен -трихлорэтилен -метиловый спирт -уксусный альдегид -сивушное масло: -изопропиловый спирт -пропиловый спирт -изобутиловый спирт -бутиловый спирт -изоамиловый спирт -сложные эфиры: -метиловый эфир уксусной кислоты -этиловый эфир уксусной кислоты -сивушное масло: -2-пропанол -1-пропанол -1-бутанол -изобутиловый спирт	(0,05-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,05) % (0,5-10) мг/дм ³ - (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ - (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ - (0,5-12) мг/дм ³ (0,5-12) мг/дм ³ (0,5-12) мг/дм ³ (0,5-12) мг/дм ³
733.	ГОСТ 32039					

1	2	3	4	5	6	7
					изоамиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³
					-2-бутанол	(0,5-12) мг/дм ³
					-1-гексанол	(0,5-12) мг/дм ³
					-1-пентанол	(0,5-12) мг/дм ³
					-сложные эфиры:	-
					-метилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
					-этилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
					-изобутилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
					-этилбутират	(0,5-12) мг/дм ³
					-этиллактат	(0,5-12) мг/дм ³
					-этиловый эфир	(0,5-12) мг/дм ³
					-уксусный альдегид	(0,5-12) мг/дм ³
					-кродональдегид	(0,5-12) мг/дм ³
					-бензальдегид	(0,5-12) мг/дм ³
					-ароматические спирты:	-
					-бензиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³
					-2-фенилэтанол	(0,5-12) мг/дм ³
					-кетоны:	-
					-ацетон	(0,5-12) мг/дм ³
					-2-бутанон	(0,5-12) мг/дм ³
					-метиловый спирт	(0,0001-0,05) %
734.	ГОСТ 30349	Плодоовощная продукция	10.31.11- 10.39.30	0701-1302, 2001-2009, 2101	-ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	ГЖХ: от 0,001 мг/кг ТСХ6 от 1 мкг.
					-ДДТ и его метаболиты	ГЖХ: от 0,007 мг/кг ТСХ: от 1 мкг.
					-кельтан	ГЖХ: от 0,005 мг/кг
					-гептахлор	ТСХ: от 1 мкг.
735.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.52.1	0401-0406	-ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	ГЖХ: от 0,005 мг/кг ТСХ: от 0,05 мг/кг
					-ДДТ и его метаболиты	
					-гептахлор	
736.	МУ 1875-78	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1- 11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	(0,1-5,0) нг
					-ДДТ и его метаболиты	
					-альдрин	
					-гептахлор	
737.	МУ 2482-81	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые	10.20.1- 10.20.4	0301-0308, 1603-1605,	-ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	от 0,002 мг/кг
					-ДДТ и его метаболиты	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ваемые из них.				
738.	МУК 4.1.1023-01	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Масличное сырье и жировые продукты		0209, 1501-1522	-полихлорированные бифенилы	(0,01-100) мг/кг
739.	ГОСТ 30710	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-базудин -карбофос -метафос -фозалон -фосфамид -карбофос -метафос - хлорофос -гетерофос -ДДВФ -фосфамид -фозалон -трихлорметафос-3 -базудин -2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	ГЖХ: (0,004-0,040) мг/кг ТСХ: (0,08-0,20) мг/кг ГЖХ: (0,004-0,040) мг/кг ТСХ: (0,1-0,5) мг/кг ГЖХ: (0,004-0,040) мг/кг ТСХ: (0,01-0,06) мг/кг ГЖХ: (0,004-0,040) мг/кг ГЖХ: (0,02-0,20) мг/кг ГЖХ: от 0,01 мг/кг ТСХ: (0,2-0,4) мг/кг
740.	МУ 3222-85					
741.	МУК 4.1.1132-02	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная				(0,05-0,005) мг/кг для пищевых продуктов (0,0001-0,01) мг/дм ³ для воды
742.	МУ 1542-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода питьевая Вода горячего водоснабжения			-атразин -симазин -прометрин	ГЖХ: от 0,04 мг/кг ТСХ: от 0,1 мг/кг от 0,001 мг/дм ³ (для воды и почвы)
743.	МУ 2837-83	Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки			-бетанал	от 0,01 мг/кг от 0,005 мг/дм ³ (мг/кг) (для воды и почвы)
744.	МУ 5023-89				-ридомил	ГЖХ: (0,04-4,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ботки				ТСХ: (0,2- 16,0) мг/кг (0,002 – 0,08) мг/дм ³ для воды (0,05 – 2,0) мг/кг для почвы (0,005-05) мг/кг
745.	МУ 4344-87	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки Плодоовощная продукция Напитки			-фастак	
					-децис	(0,005-05) мг/кг
					-амбуш	(0,01-0,04) мг/кг
					-рипкорд	(0,01-0,04) мг/кг
					-децис	(0,01-0,04) мг/кг
					-сумицидин	(0,01-0,04) мг/кг
746.	МУ 2473-81	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода поверхностных источников Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки				
747.	МУ 2783-83	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-сумицидин	от 0,028 мг/кг
748.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция Масленичная продукция и жи-ровые продукты. Молоко и молочные продукты			-2,4-Д кислота, её соли и эфиры	ГЖХ: от 0,08 мг/кг ТСХ: от 0,6 мг/кг ТСХ: от 0,6 мг/кг
						ГЖХ: от 0,02 мг/кг ТСХ: от 0,6 мг/кг
						ГЖХ: от 0,1 мг/кг ТСХ: от 0,6 мг/кг
						ГЖХ: от 0,04 мг/кг ТСХ: от 0,6мг/кг
						ТСХ: от 0,6мг/кг
		Пищевые продукты и продо-				

1	2	3	4	5	6	7
		вольственное сырье Биологически активные добавки				
		Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки				ТСХ: (0,005 - 2,0) мг/дм³
749.	МУ 4356-87	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	10.61.1- 10.61.4	1001-1008, 1101-1109, 1901-1905, 0701-1302, 2001-2009, 2101	-байтан	ГЖХ: от 0,026 мг/кг ТСХ: от 0,5 мг/кг ГЖХ: от 0,007 мг/дм³ ТСХ: от 0,1 мг/дм³ (мг/кг) ГЖХ: от 0,030 мг/кг ТСХ: от 0,1 мг/дм³ (мг/кг) ГЖХ: (0,1-1,7) мг/кг ТСХ: (0,3-1,6) мг/кг
750.	МУ 3016-89	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки			-байлетон	ГЖХ: (0,02-0,34) мг/кг ТСХ: (0,02-0,16) мг/кг ГЖХ: (0,002 - 0,0034) мг/дм³ ТСХ: (0,002 - 0,016) мг/дм³ ГЖХ: (0,025 - 1,7) мг/кг ТСХ: (0,05 - 1,6) мг/кг
751.	МУ 6181-91	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1- 11.07.9	0201-0410, 0701-0910,	-альто	ГЖХ: (0,005-0,5) мг/кг ТСХ: от 2 мкг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки		1101-1109, 1501-2106		(0,005 – 0,5) мг/дм³ (мг/кг)
752.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки			-Т-2 токсин	от 0,05мг/кг
753.	МКХА РЦэм №100-04 ФР 1.31.2005.01386	Продукция непродовольственного назначения Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная	11.07.11; 12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	2202, 3208- 3215, 3401- 3826, 3901- 9706	-изопропиловый спирт	(0,008-0,1) мг/дм³
754.	МУК 4.1.654-96	Продукция, предназначенная для детей и подростков Все типы упаковки, в т.ч. упаковочные средства, являющиеся готовой продукцией Игрушки и материалы для изготовления игрушек Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная			-изобутиловый спирт	(0,075-29) мг/дм³
755.	МУК 4.1.656-96	Продукция непродовольственного назначения Вода питьевая Вода горячего водоснабжения			- метилметакрилат - метилакрилат	(0,005 – 0,1) мг/дм³ (0,005 – 0,1) мг/дм³
756.	МУК 4.1.745-99	Продукция непродовольственного назначения Вода питьевая Вода горячего водоснабжения			- диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилтерефталат)	(0,15 – 3) мг/дм³
757.	МКХА РЦэм 01-00 от 18.04.2000 «ЭАИЦ –	Продукция непродовольственного назначения			-винилхлорид (хлорэтен)	(0,2-20,0) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	СОЮЗ»	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух				
758.	МУ 2222-80	Продукция непроизводственного назначения Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			-дибутилфталат -диоктилфталат	(0,25-5) мг/м ³ (0,5-16) мг/м ³
759.	МУК 4.1.611-96	Продукция, предназначенная для детей и подростков Упаковка Игрушки и материалы для их изготовления Атмосферный воздух			- диметилфталат	(0,005 – 0,1) мг/м ³
760.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.2	Продукция непроизводственного назначения Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух			-трихлорметан (хлороформ) -тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) -тетрахлорэтилен -трихлорэтилен	(0,045-5,0) мг/м ³ (0,001-0,1) мг/м ³ (0,003-3,0) мг/м ³ (0,045-5,0) мг/м ³
761.	МУК 4.1.607-96 п.8.9	Продукция непроизводственного назначения Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух			-хлорэтен (винилхлорид) -отбор проб	(0,0025-0,05) мг/м ³
762.	МУК 4.1.624-96	Продукция непроизводственного назначения Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух			-метанол -этанол	(0,05-5,0) мг/м ³ (0,05-5,0) мг/м ³
763.	МУК 4.1.599 – 96	Продукция непроизводственного назначения			-ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,008-0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух Средства индивидуальной защиты				
764.	МУК 4.1.3170-14	Продукция непроизводственного назначения				
					-ацетальдегид	(0,005-0,12) мг/м ³
					-ацетон	(0,08-0,6) мг/м ³
					-метилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					-этилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					-метанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					-изо-пропанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					-этанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					-н-пропилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					-н-пропанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					-изо-бутанол	(0,02-0,12) мг/м ³
					-н-бутанол	(0,02-0,12) мг/м ³
					-бутилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					-изо-бутилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					-бензол	(0,005-15) мг/м ³
					-толуол (метилбензол)	(0,005-15) мг/м ³
					-этилбензол	(0,005-15) мг/м ³
					-м, п, о-ксилолы (диметилбензол)	(0,005-15) мг/м ³
765.	МУ 2613-82	Продукция непроизводственного назначения Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух				
					-гексан	(0,005-0,06) мг/м ³
					-гептан	(0,005-0,06) мг/м ³
					-бензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-толуол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-этилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-п-ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-м-ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-изопропилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-о-ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-н-пропилбензол	(0,001-0,012) мг/м ³
					-стирол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³
					-гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³
766.	МУК 4.1.3167-14	Продукция непроизводственного назначения				
767.	МУК 4.1.3166-14	Продукция непроизводственного назначения				

1	2	3	4	5	6	7	
		ного назначения			-гептан -бензол -толуол -этилбензол -п-ксилол -м-ксилол -изопропилбензол -о-ксилол -стирол -α-метилстирол -акрилонитрил -ацетальдегид -ацетон -метилацетат -этилацетат -метанол -изо-пропанол -бутилацетат -н-пропанол -н-пропилацетат -изо-бутанол -н-бутанол - фенол	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/м ³	
768.	МУК 4.1.598-96	Продукция непроизводственного назначения Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий				- метилметакрилат (водная вытяжка) - метилметакрилат (воздух) - метилакрилат (водная вытяжка) - метилакрилат (воздух) -отбор проб	(0,0008-0,5) мг/дм ³ (0,002-0,2) мг/м ³ (0,0008-0,5) мг/дм ³ (0,002-0,2) мг/м ³
769.	МУК 4.1.025-95 п.2.3, 3.2 п.1.5.1	Продукция непроизводственного назначения Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух					
770.	МУК 4.1.657-96	Продукция непроизводственного назначения Вода питьевая				-бутилакрилат	(0,005 - 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода горячего водоснабжения				
771.	МУК 4.1.3086-13	Производство водоснабжения			- гексаметилендиамин	(0,005-0,5) мг/дм³
772.	МУ 4395-87 п.7.4	Производство водоснабжения			- эпихлоргидрин	от 0,01 мг/дм³
773.	Методика МЗ Республики Беларусь от 31.12.2002 М. № 49-9804	Производство водоснабжения			- дибутилфталат - диоктилфталат	(0,05-10,0) мг/м³ (0,05-10,0) мг/м³
774.	ПНД Ф 14.1.2:3.171-00	Вода природная Вода сточная	-	-	- хлороформ (трихлорметан) - четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) - 1,1-дихлорэтилен - трихлорэтилен - 1,2-дихлорэтан - дихлорметан (метиленхлорид) - ацетон (пропан-2-он) - бензол - ацетон (пропан-2-он) - бутанол(бутиловый спирт) - о-, м-, п-ксилол (диметилбензол) - толуол (метилбензол) - циклогексан - этилацетат - этилбензол - бензол - о-, м-, п-ксилол (диметилбензол) - стирол (этилбензол) - толуол (метилбензол) - бутилацетат - этилацетат - гексан - изопропиловый спирт (пропан-2-ол) - дихлорэтан - трихлорэтилен - хлороформ (трихлорметан)	(0,001-100) мг/дм³ (0,001-100) мг/дм³ (0,001-100) мг/дм³ (0,001-100) мг/дм³ (1,0 - 100) мг/м³ (1,0 - 100) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (0,4 - 40) мг/м³ (2,0 - 40,0) мг/м³ (2 - 40) мг/м³ (2,0 - 40) мг/м³ (50 - 500) мг/м³ (50 - 500) мг/м³ (10 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³ (5 - 50) мг/м³
775.	МУ 4166-86	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-		
776.	МУ 4168-86					
777.	МУ 4167-86					
778.	МУ 4201-86					
779.	МУ 4577-88					
780.	МУ 4178-86					

1	2	3	4	5	6	7
					- четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(5-50) мг/м³
781.	МУ 2343-81				- диэтиловый эфир (этиловый эфир)	(20-160) мг/м³
782.	МУ 5242-90				- этанол	(20-160) мг/м³
783.	МУ 4591-88				- изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	(1,0-50) мг/м³
784.	МУ 2768-83				- метанол	(1-15) мг/м³
785.	МУ 4592-88				- тетрагидроэтилен	(5-50) мг/м³
786.	МУ 5284-90				- уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м³
787.	МУ 4530-87				- уайт-спирит	(20-400) мг/м³
788.	МУ 4533-87				- циклогексанон	(1-30) мг/м³
789.	МУ 4894-88				- циклогексанол	(1-30) мг/м³
790.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Атмосферный воздух	-	-	- эпихлоргидрин	(0,4-10) мг/м³
					- этилцеллозольв (2-этоксэтанол)	(2,5-50) мг/м³
					- алканы C ₁₂ -C ₁₉	(0,80-10000) мг/м³
791.	МУ 2918-83	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	- ацетальдегид	(3-30) мг/м³
792.	ГОСТ 31745	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	- бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг (0,1-5,0) мкг/кг
793.	ГОСТ Р 51435	Напитки			- патулин	от 10 мкг/дм³
794.	МУК 4.1.1273-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки и материалы для изготовления игрушек Воздух рабочей зоны	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3922-3926, 4014, 4202-4304, 4803-4903, 6101-6506, 6912, 8213-8215, 8712-8715, 9113, 9404, 9603, 9619	- бенз(а)пирен	(0,0005-10,0) мкг/м³ (0,02-5000) мкг/м³
795.	ГОСТ ИСО 13493	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1-10.11.6	0201-0210, 1601-1602,	- левомицетин	от 6,5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ботки		0407-0408		
796.	ГОСТ 31748	Зерно (семена), орехи и продукты их переработки			-афлатоксин В1	Предел количественного определения 8 мкг/кг
797.	МУК 4.1.614-96	Продукция непроизводительного назначения			-диэтилфталат	(0,008-0,1) мг/м ³
798.	МУ 5177-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье Корма			-дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг ВЭЖХ: от 0,05 мг/кг
					-зеараленон	от 0,1 мг/кг ВЭЖХ: от 0,005 мг/кг
799.	МУК 4.1.2204-07	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			-охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
800.	ГОСТ 30059	Напитки			-бензоат натрия	от 45 мг/дм ³
801.	ГОСТ 31691	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания			-зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
802.	МУК 4.1.1962-05	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-фумонизин В1 -фумонизин В2	-
803.	ПНД Ф 16.1-2.2.2.3.3.39-03	Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки			- бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
804.	МУК 4.4.1.011-93 п.2 п.7	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Масленническая продукция и жиловые продукты. Напитки Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			- отбор проб - нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
805.	МУК 4.1.1616-03	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-амоксициллин тригидрат ((2S,5R,6R)-6-[[[(R)-амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновой кислоты тригидрата)	(0,05 - 1) мг/м³
806.	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	-афлатоксин М1	(0,0005-0,005)мг/кг
		Пищевые продукты и продовольственное сырье Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных			-афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
807.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки			-Т-2 токсин	-
808.	ГОСТ 28001	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки			Т-2 токсин -охратоксин А	от 600 мкг/кг от 0,01 мг/кг
809.	ГОСТ Р 51440	Напитки Плодоовощная продукция			-патулин	от 25 мкг/дм³
810.	ГОСТ 28038	Напитки Плодоовощная продукция			-патулин	от 0,01 мг/кг
811.	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных			-ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) -ДЦТ и его метаболиты -гексахлорбензол --гептахлор -альдрин -кельтан -дильдрин	(0,005-2,0) мг/кг
812.	МУ 2998-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-рамрод	от 0,05мг/кг от 0,02 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		Биологически активные добавки Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки				от 0,02 мг/кг (для воды и почвы)
813.	МУ 2840-83	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки			-линурон	(0,05-0,1) мг/кг от 0,01 мг/дм ³ от 0,1 мг/кг (для воды и почвы)
814.	МУ 2067-79	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки			-карбендазим	от 0,1 мг/кг от 0,02 мг/л (для воды и почвы)
815.	МУ 4345-87	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.			-бенлат	от 0,1 мг/кг от 0,15 мг/кг (для воды и почвы)
816.	МУ 2095-79	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная			-базагран	от 0,05 мг/кг
					-базагран	от 0,2 мг/кг от 0,05 мг/дм ³ (для воды) от 0,1 мг/кг (для почвы)

1	2	3	4	5	6	7
		Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки				
817.	МУ 3064-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки			-витавакс	от 0,1 мг/кг
		Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная				от 0,02 мг/дм ³ (для воды)
818.	МУ 5044-89	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная			-ТМТД	(0,01-0,5) мг/кг
819.	МУ 1218-75	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			-ртутьорганические пестициды	от 10 мкг/кг
820.	Инструкция МЗ СССР № 4259-87	Продукция непродовольственного назначения	12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-капролактамы -наличие мути, осадка -запах -привкус -формальдегид -капролактамы (водная вытяжка) -капролактамы (воздух)	(0,02-0,6) мг/л
821.	МР 3315-82					-
822.	МР 1328-75					-
823.	«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86	Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки и материалы для изготовления игрушек			- ускорители вулканизации: класса тиурама	(0,05-0,08) мг/л
824.	МУ 4077-86 п.5.2.1	Продукция непродовольственная			-тиурам Д	(0,05-0,08) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
825.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 п.5.1.1 п.5.1.3 п.5.1.3 п.5.1.3 п.5.1.5 п.5.2 п.4	ного назначения			-сульфенамид Ц	(0,03-0,08) мг/л
					-каптакс	(0,02-0,03) мг/л
					-альтакс	(0,03-0,05) мг/л
					-дифенилгуанидин	(0,05-0,08) мг/л
					-агидол 1	(0,05-0,08) мг/л
					-кислотное число	-
					-запах	-
826.	ГОСТ Р 53217	Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	-	-	-привкус	(0,025-0,08) мг/л (0,025-0,08) мг/л (0,03-0,08) мг/л (0,02-0,03) мг/л (0,03-0,05) мг/л (0,05-0,08) мг/л (0,05-0,08) мг/л -
					-наличие мути, осадка	
					-тиурам Д	
					-тиурам Е	
					-сульфенамид Ц	
					-каптакс	
					-альтакс	
					-дифенилгуанидин	
					-агидол 1	
					-запах	
					-привкус	
					-наличие мути, осадка	
					-α-ГХЦГ	
					-β-ГХЦГ	
					-γ-ГХЦГ	
					-гептахлор	
					-альдрин	
827.	МУК 4.1.2662-10	Вода природная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	-	-	-гексахлорбензол	(0,0001 – 0,001) мг/дм³ (0,01 – 0,1) мг/кг
					-ДДЭ	
					-ДДД	
					-ДДТ	
					-полихлорированные бифенилы	
828.	НДП 30.1:2:3.68-2009	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07.11	2202	- 2,4-Д	(0,0002 – 0,2) мг/дм³
					- ди-(2-этилгексил)фталат - качественная идентификация	

1	2	3	4	5	6	7
		Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная				
829.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.204-04	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода техническая Вода сточная (ливневая) Атмосферные осадки, выпадения	11.07.11	2202	- α-ГХЦП - β-ГХЦП - γ-ГХЦП - гептахлор - альдрин - гексахлорбензол - дильдрин - кельтан - ДДЭ - ДДД - ДДТ	Для питьевых и природных вод – (0,00001 – 0,05) мг/дм³ Для сточных, талых, технических вод, атмосферных осадков, выпадений – (0,0001 – 0,05) мг/дм³ При разбавлении пробы – (0,00001 – 5,0) мг/дм³
830.	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная (ливневая)	11.07.11	2202	- атразин - малатион (карбофос) - метилпаратион (метафос) - прометрин	Для питьевых и природных вод – (0,00005 – 0,01) мг/дм³ Для сточной воды – (0,00025 – 0,01) мг/дм³ При разбавлении пробы – (0,01 – 2,5) мг/дм³ Для питьевых и природных вод – (0,00005 – 0,01) мг/дм³ Для сточной воды – (0,00025 – 0,01) мг/дм³ При разбавлении пробы – (0,01 – 0,25) мг/дм³ Для питьевых и природных вод – (0,00005 – 0,01) мг/дм³ Для сточной воды – (0,00025 – 0,01) мг/дм³ При разбавлении пробы – (0,01 – 0,25) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
						(0,01 – 3,0) мг/дм ³
					- ридомил (металаксил)	Для питьевых и природных вод – (0,0001 – 0,01) мг/дм ³ Для сточной воды – (0,0005 – 0,01) мг/дм ³ При разбавлении пробы – (0,01 – 0,1) мг/дм ³
					- рогор (диметоат)	Для питьевых и природных вод – (0,00005 – 0,01) мг/дм ³
					- симазин	Для сточной воды – (0,00025 – 0,01) мг/дм ³
					- фозалон	При разбавлении пробы – (0,01 – 0,25) мг/дм ³
831.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.212-05	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода техническая Вода сточная (ливневая) Атмосферные осадки, выпадения			- 2,4-Д	(0,0001 – 0,1) мг/дм ³ При разбавлении пробы – (0,0001 – 10,0) мг/дм ³
832.	МУК 4.1.1062-01	Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки Твёрдые бытовые и промышленные отходы	-	-	- фенол - 2-хлорфенол - 2,4-дихлорфенол - 2,6-дихлорфенол - 2,4,5-трихлорфенол - 2,4,6-трихлорфенол - пентахлорфенол - п-крезол - 2,6- диметилфенол	(0,01 – 1,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (1 – 1000) мг/м ³
833.	ГОСТ Р ИСО 16200-1 п.6	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	- ацетонитрил - отбор проб	
834.	Методика НППФ «Эко-система» М-21 от 30.10.2007 п.9	Атмосферный воздух Воздух промышленных объектов (рабочие места, производ-	-	-	- никотин	(0,0005 – 2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		стенная зона)				
835.	МУК 4.1.2889-11	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07.11	2202	- бис-(2-этилгексил)фталат	(0,05 – 5000) мкг/дм ³
836.	МУК 4.1.2479-09	Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты (гуаровая камедь, камедь рожкового дерева, трагакант камедь, карайи камедь, тары камедь, гхатти камедь)	-	-	- пентахлорфенол	(0,005 – 1,0) мг/кг
837.	МУК 4.1.2552а-09	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1- 10.11.6; 10.12.1- 10.13.1; 01.47.2	0201-0210, 0407-0408, 1601-1602	-четырёххлористый углерод -хлороформ -1,2-дихлорэтан -1,1-дихлорэтилен -метилхлорид -тетрахлорэтилен	(0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³
838.	МУК 4.1.737-99	Продукция непроизводственного назначения Вода питьевая Вода горячего водоснабжения	12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	- фенол - 2-хлорфенол - 2,4-дихлорфенол -2,6-дихлорфенол - 2,4,5-трихлорфенол - 2,4,6-трихлорфенол - пентахлорфенол - п-крезол - 2,6-ксиленол - диметилфталат - диэтилфталат - дибутилфталат - диоктилфталат	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³ (0,0005 – 0,01) мг/дм ³ (0,001 – 0,02) мг/дм ³ (0,001 – 0,02) мг/дм ³ (0,002 – 0,02) мг/дм ³ (0,002 – 0,02) мг/дм ³ (0,002 – 0,02) мг/дм ³ (0,002 – 0,02) мг/дм ³ (0,002 – 0,02) мг/дм ³ (0,12 – 2,5) мг/дм ³ (0,1 – 3,0) мг/дм ³
839.	МУК 4.1.738-99				- бензол - толуол - хлорбензол - этилбензол - о-ксилол - спирол - бенз(а)пирен - фенол	(0,005 – 2,0) мг/дм ³ (0,05 – 20) мг/дм ³ (0,005 – 2,0) мг/дм ³ (0,005 – 2,0) мг/дм ³ (0,025 – 10) мг/дм ³ (0,05 – 20) мг/дм ³ (0,002 – 0,2) мкг/дм ³ (0,0005 – 0,1) мг/дм ³
840.	МУК 4.1.739-99					
841.	МУК 4.1.741-99					
842.	МУК 4.1.667-97					

1	2	3	4	5	6	7
					- 2-хлорфенол - 2,4-дихлорфенол - 2,6-дихлорфенол - 2,4,5-трихлорфенол - 2,4,6-трихлорфенол - п-крезол - 2,6-ксиленол - п-нитрофенол - бензол - толуол - хлорбензол - этилбензол - м-ксилол - п-ксилол - о-ксилол - стирол - изопропилбензол - акрилонитрил - ацетонитрил - диметилформамид	(0,0005 – 0,1) мг/дм ³ (0,001 – 0,1) мг/дм ³ (0,001 – 0,1) мг/дм ³ (0,001 – 0,1) мг/дм ³ (0,002 – 0,2) мг/дм ³ (0,002 – 0,2) мг/дм ³ (0,1 – 1,0) мг/дм ³ (0,01 – 0,2) мг/дм ³ (0,005 – 20) мг/дм ³ (0,03 – 20) мг/дм ³ (0,005 – 20) мг/дм ³ (0,005 – 20) мг/дм ³ (0,005 – 20) мг/дм ³ (0,005 – 20) мг/дм ³ (0,005 – 20) мг/дм ³ (0,03 – 20) мг/дм ³ (0,03 – 20) мг/дм ³ (0,01 – 1,0) мг/м ³ (0,05 – 2,0) мг/м ³ (0,001 – 0,1) мг/м ³
843.	МУК 4.1.1205-03					
844.	МУК 4.1.1044а-01	Продукция непродовольственного назначения Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух				
845.	МУК 4.1.2594-10	Продукция непродовольственного назначения Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны				
846.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 п.9					
					- стирол - фенол - нафталин - бензол - толуол - хлорбензол - этилбензол - м-ксилол - п-ксилол - о-ксилол - стирол - изопропанол - изобутанол - этилацетат - бутилацетат	(0,001 – 0,05) мг/м ³ (0,001 – 0,05) мг/м ³ (0,001 – 0,05) мг/м ³ (0,0005 – 3,1) мг/м ³ (0,0005 – 3,1) мг/м ³ (0,0005 – 3,1) мг/м ³ (0,0005 – 3,1) мг/м ³ (0,0005 – 3,1) мг/м ³ (0,0005 – 3,1) мг/м ³ (0,0005 – 3,1) мг/м ³ (0,0005 – 3,1) мг/м ³ (0,0025 – 1,2) мг/м ³ (0,0025 – 6,0) мг/м ³ (0,0005 – 1,0) мг/м ³ (0,0005 – 1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					- бутанол-1 - α-метилстирол - ацетофенон - пропанол-1 - уксусная кислота - ацетон - фурфурол - метилацетат - фенол - качественная идентификация - диметилфталат - диметилтерефталат - диэтилфталат - дибутилфталат - диоктилфталат - метанол	(0,0005 – 1,0) мг/м³ (0,0005-10,0) мг/м³ (0,0005-10,0) мг/м³ (0,005-3,0) мг/м³ (0,003-10,0) мг/м³ (0,0005-1,67) мг/м³ (0,0005-0,33) мг/м³ (0,0005-1,67) мг/м³ (0,0005-10,0) мг/м³ (0,010 – 1,2) мг/дм³ (0,005 – 1,2) мг/дм³ (0,005 – 1,2) мг/дм³ (0,004 – 1,2) мг/дм³ (0,010 – 1,2) мг/дм³ (0,1-5,0) мг/см³
847.	МУК 4.1.3169-14	Продукция непродовольственного назначения Вода питьевая Вода горячего водоснабжения				
848.	МР №01.035-08	Продукция непродовольственного назначения				
849.	НДП 30.1.2:3.117-2012	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная (ливневая)	11.07.11	2202	- фенолы летучие (суммарно) - фенол - 2-метилфенол (о-крезол) - 3-метилфенол (м-крезол) - 4-метилфенол (п-крезол) - 2,4-диметилфенол - 2,6-диметилфенол - 2-хлорфенол - 3-хлорфенол - 4-хлорфенол - 2,4-дихлорфенол - 2,6-дихлорфенол - 2,4,5-трихлорфенол - 2,4,6-трихлорфенол - 2,3,4,6-тетрахлорфенол - пентахлорфенол - качественная идентификация	Для питьевых и природных вод – (0,0001-0,1) мг/дм³ Для сточных вод – (0,001 – 0,1) мг/дм³ При разбавлении пробы – (0,0001 – 10,0) мг/дм³
850.	МУК 4.1.2041а-06	Вина и виноматериалы	11.02.1- 11.02.2	2203-2208	- α-ГХЦГ - β-ГХЦГ	(0,0001-1,0) мг/дм³ (0,0001-1,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
					- γ-ГХЦГ	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					- альдрин	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					- гептахлор	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					- ДДТ	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					- ДДД	(0,0001-1,00) мг/дм ³
					- ДДЭ	(0,0001-1,0) мг/дм ³
851.	МУК 4.1.618-96	Продукция непродовольственного назначения Атмосферный воздух	12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	- гексен-1 - гептен-1 - ацетофенон - циклогексанон	(0,01-4,0) мг/м ³ (0,01-4,0) мг/м ³ (0,001-0,2) мг/м ³ (0,01-4,0) мг/м ³
852.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания Биологически активные добавки	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	- медь - цинк - свинец - кадмий - йод - йод - кадмий - свинец - медь - цинк - мышьяк - мышьяк	(0,6-200) мг/кг (1-400) мг/кг (0,02-50) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,02-200) мг/кг (0,02-2000) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,50-100,0) мг/кг (0,002-0,4) мг/кг (0, 2-400,0) мг/кг
853.	ГОСТ 31660					
854.	МУ 31-07/04					
855.	МУК 4.1.1501					
856.	МУК 4.1.1509-03	Напитки				
857.	ГОСТ 31628-2012	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Молоко и молочные продукты Сахар и кондитерские изделия Напитки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Масленичная продукция и жиры Мясо и мясная продукция; пти-				(0,04-1,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,04-3,0) мг/кг (0,03-10,0) мг/кг (0,04-1,10) мг/кг (0,002-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ца, яйца и продукты их переработки				
		Плодоовощная продукция				(0,02-2,0) мг/кг
		Продукты детского питания				(0,01-5,0) мг/кг
		Пищевые продукты и продовольственное сырье				(0,05-5,0) мг/кг
		Продукция общественного питания				
		Биологически активные добавки к пище				
858.	МУ 31-08/04	Вода природная	11.07.11	2202	- иодид-ион - иодаг-ион	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³
859.	МУК 4.1.742-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости			-цинк	(0,0025-0,025) мг/дм ³
		Вода дистиллированная			-кадмий	(0,0025-0,025) мг/дм ³
		Вода горячего водоснабжения			-медь	(0,0025-0,025) мг/дм ³
860.	МУ 31-14/06	Продукция непроизводственного назначения			-свинец	(0,0025-0,025) мг/дм ³
					-кобальт	(0,0005-0,5) мг/дм ³
					-никель	(0,0005-0,5) мг/дм ³
861.	ГОСТ 31866-2012				-медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					-цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					-свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					-кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					-мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
					-ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
					-марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
862.	МУК 4.1 1912-04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	-левомецетин (хлорамфеникол)	Методом ИФА (0,0001-10,0) мг/кг
		Биологически активные добавки к пище				Методом ВЭЖХ (0,01-10,0) мг/кг
863.	МР №17ФЦ/3735,	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-афлатоксин М1	(0,00025-0,00200) мг/кг
		Биологически активные добавки к пище				молоко - от 0,000005 мг/кг сыр - от 0,00005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
864.	MP №17ФЦ/3737,	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Корма			-афлатоксин В1 -Г-2 токсин -зеараленон -дезоксиниваленол	(0,0017-0,0450) мг/кг (0,05-0,40) мг/кг (0,05-0,40) мг/кг (0,2-6,0) мг/кг
865.	MP №17ФЦ/3738	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Корма				
866.	МУ 5-1-14/1001	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Корма			-охратоксин А -фумонизины В1 и В2	от 0,000625 мг/кг от 0,025 мг/кг
867.	ГОСТ 31653	Корма			-афлатоксин В1 -охратоксин А -Г-2 токсин -зеараленон -фумонизин В1	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,050-5,000) мг/кг
3.	Токсикологические исследования на альтернативных моделях					
3.1.	Альтернативная модель - сперма крупного рогатого скота (индекс токсичности)					
868.	MP № ЦОС ПВ Р 005-95	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода горячего водоснабжения	11.07.11	2202	-индекс токсичности	-
869.	MP №29 ФЦ/1504-2001	Водка, спирт	11.01.10	2208	-индекс токсичности	-
870.	MP № 29 ФЦ/394-2002	Продукция парфюмерно-косметической и эфирномасличной промышленности, в т.ч. в потребительской таре	20.42.1	3301-3307; 3401	- индекс токсичности - индекс токсичности	-
871.	ГОСТ 33506					

1	2	3	4	5	6	7
872.	МУ 1.1.037-95	Продукция непроизводственного назначения	12.00.1-17.29.1;	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	- индекс токсичности	-
873.	ГОСТ Р 53485	Продукция непроизводственного назначения	20.12.1-22.29.2;		- индекс токсичности	-
874.	МР 29 ФЦ/2688-03	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	31.01.1-32.99.5		- индекс токсичности	-
875.	МР 29 ФЦ/4746-01	Товары бытовой химии	20.41.3-20.41.4	3301-3307; 3401	- индекс токсичности	-
876.	ФР. 1.31.2009.06301 ПНД Ф 14.1.2:4:15-09, 16.1.2:2.3:3.13-09	Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	-	-	-индекс токсичности	-
877.	МР 2.1.7.143.7	Отходы производства и потребления	-	-	- индекс токсичности	-
3.2.	Альтернативная модель – фито-тесты (фитотоксичность)					
878.	МР 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления	-	-	- фитотоксичность	-
4.	Методы исследования физических факторов ионизирующей природы					
879.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», Менделеево, 2003	Исследуемый объект: продовольственная и непроизводственная продукция, объекты и факторы внешней среды	-	-	- цезий-137 - калий-40 - радий-226 - торий-232 - удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1,0-50000) Бк
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.01.10	2208	- радон-222	
		Вода природная	-	-	- объемная активность радона-222	
		Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- плотность потока радона-222	
		Жилые и общественные здания	-	-		
		Территория жилой застройки	-	-		
		Почва и другие объекты окружающей среды	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
880.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», Менделеево, 2004	Исследуемый объект: продовольственная и непродовольственная продукция, объекты и факторы внешней среды Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Воздух	- 11.01.10	- 2208	- стронций-90 - суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,5-1·10 ⁶) Бк
881.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «прогресс», Менделеево, 2005	Вода питьевая Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная	11.01.10	2208	- суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	(0,02 – 100) Бк/дм ³
882.	МР «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерение», Москва, ФГУП «ВИМС», 2009	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная	11.01.10	2208	- суммарная активность альфа-излучающих нуклидов - суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,02 – 100) Бк/дм ³ (0,1 – 1000) Бк/дм ³
883.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	- плотность потока альфа-частиц - плотность потока бета-частиц - мощность дозы гамма-излучения	(5-10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻² (6-10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻² 0,0001-30 мЗв/ч
884.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных	Воздух закрытых помещений	-	-	- объемная активность радона-222	(20 – 1·10 ⁵) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	помещений НТЦ "Нитон" 26.02.93					
885.	РЭ Альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО»				- эквивалентная равновесная объемная активность радона-222 - эквивалентная равновесная объемная активность торона-220	$(1 - 1 \cdot 10^6)$ Бк/м ³ $(1 - 1 \cdot 10^6)$ Бк/м ³
886.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ "Нитон" 26.02.93	Территория жилой застройки Почва и другие объекты окружающей среды	-	-	- плотность потока радона-222	$(3 - 1 \cdot 10^5)$ мБк/с·м ²
887.	МР МЗ СССР от 03.12.79	Атмосферные осадки, выпадения Воздух	-	-	- суммарная активность бета-излучающих нуклидов - цезий-137 - стронций-90	$(1 - 3000)$ имп/сек $(1 - 3000)$ имп/сек $(1 - 3000)$ имп/сек
888.	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная	-	-	- цезий-137 - стронций-90	Не ниже 3,7 имп/(мин·Бк) Не ниже 7,5 имп/(мин·Бк)
889.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.6	0201-0408, 0701-1214, 1501-2209	- цезий-137 - стронций-90	$(0,8 - 200)$ Бк $(0,2 - 200)$ Бк
890.	МУК 4.3.2503-09				- цезий-137	$(1,0 - 5000)$ Бк
891.	ГОСТ 32161				- стронций-90	$(0,5 - 1 \cdot 10^6)$ Бк
892.	ГОСТ 32163				- суммарная активность бета-излучающих нуклидов	$(1 - 3000)$ имп/сек
893.	МР 2.6.1.0028-11	Воздух	-	-	- плотность потока альфа-излучения - плотность потока бета-излучения - мощность дозы гамма-излучения	$(5 - 1 \cdot 10^6)$ мин ⁻¹ ·см ² $(6 - 1 \cdot 10^6)$ мин ⁻¹ ·см ² 10 нЗв - 10 Зв
894.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-		
895.	СП 2.6.1.3241-14					
896.	СП 879-71					
897.	МУ 2.6.1.1193-03					
898.	МУ 2.6.1.2838-11	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания	-	-	- МЭД гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
899.	Инструкция МЗ СССР № 3255 от 09.04.85	Территория жилой застройки	-	-	- МЭД гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч
900.	МУ 2.6.1.2398-08				- МЭД гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч
901.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), общественные здания	-	-	- плотность потока альфа-излучения	$(5 - 1 \cdot 10^6)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					- плотность потока бета-излучения	$(6 - 1 \cdot 10^6)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²
902.	СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002)				- мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
					- мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
903.	СанПиН 2.6.1.2369-08				- мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
904.	СанПиН 2.6.1.3289-15	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
905.	СанПиН 2.6.1.3164-14					
906.	СанПиН 2.6.1.2748-10					
907.	МР № 01/8152-8-26 от 29.07.08					
908.	МУ 2.6.1.2135-06	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
909.	МУ 2.6.1.1892-04					
910.	МУ 2.6.1.2500-09	Предприятия пищевой промышленности и производства лекарственных средств			- мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
911.	МУ 2.6.1.1982-05					
912.	СанПиН 2.6.1.1192-03	Парикмахерские				
5.	Методы исследования физических факторов неионизирующей природы					
913.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40.1-32.40.4	3407, 9503-9505	-эквивалентный уровень звука -уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (>30 кГц)	(22-139) дБА 0,2 мВ/м – 200 В/м
914.	ГОСТ 25779				-уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игроушкой -уровни локальной вибрации, создаваемые игроушкой	(0,01-100) кВ/м (70-175) дБ
915.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция легкой промышленности и материалы для изготовления продукции легкой промышленности	12.00.1-15.20.4	5001-6704, 9113	-напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
916.	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (работы)	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		чие места, производственная зона)			лосах среднегеометрических частот, уровни звука	
917.	ГОСТ 31192.1				-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ
918.	ГОСТ 31192.2				-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
919.	ГОСТ 31191.1				-напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
920.	ГОСТ 31319				-напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
921.	МУК 4.3.2491-09				-напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
922.	ГОСТ 12.1.045				-интенсивность ультрафиолетового облучения	(1,0—200000) мВт/м²
923.	СН 4557-88				-коэффициент естественной освещенности	(0,5-4) %
924.	МУК 4.3.2812-10				-освещенность	(1-200000) лк
925.	ГОСТ 24940				-коэффициент естественной освещенности	(0,5-4) %
926.	ГОСТ 33393				-освещенность	(1-200000) лк
927.	МУК 4.3.2756-10	Жилые и общественные здания Территория	-	-	-коэффициент пульсации	(1-100) %
		Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания			-температура	(от – 20 до 70) °С
					-относительная влажность	(0,5-99) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					-интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м²
					-температура поверхности	(от – 20 до 250) °С
928.	МУК 4.3.1675—03				-концентрация аэроионов	(100–10000000) аэроионов/см³
929.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				-общий уровень звукового давления инфразвука;	(22-139) дБА
					-уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	
930.	ГОСТ 12.4.077				-уровень звукового давления воздушного ультразвука	(22-139) дБА
931.	ГОСТ 12.3.018				-аэродинамические характеристики системы вентиляции;	(0,05- 20,0) м/с
					-скорость движения воздуха	
					-давление воздуха в точке мерного пространства	(от -2000 до 2000) Па

1	2	3	4	5	6	7
932.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	-напряженность геомагнитного поля	(1-500) мкТл
933.	СанПиН №2971-84				-напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м
934.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07				-напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
935.	МУК 4.3.2194-07				-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(22-139) дБА
936.	МУ 4949-89	Территория жилой застройки	-	-	-уровни звука	(22-139) дБА
					-общий уровень звукового давления инфразвука;	
					-уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	
937.	МУК 4.3.1677-03				-напряженность электрического поля	0,25 мВ/м-200 В/м
					-напряженность магнитного поля	(0,5-75) А/м
938.	МУК 4.3.1167-02	Территория Жилые и общественные здания Жилые и общественные здания	-	-	-плотность потока энергии	(0,265 - 265000) мкВт/см ²
					-плотность потока энергии	(0,265 - 265000) мкВт/см ²
939.	ГОСТ 30494				-температура воздуха	(от - 20 до 70) °С
					-относительная влажность воздуха	(0,5-99) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					-интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²
940.	ГОСТ 27296				-температура поверхности	(от - 20 до 250) °С
					-индекс звукоизоляции ограждающих конструкций	(22-137) дБА
941.	СанПиН 2.1.2.2645-10				-напряженность электрического поля	0,25 мВ/м-200 В/м
					-напряженность магнитного поля	(0,5-75) А/м
942.	ГОСТ Р 12.1.031				-энергетическая экспозиция лазерного излучения	(10 ⁻⁸ - 2×10 ⁻²) Вт/см ²
943.	Руководство по эксплуатации на термометр контактный цифровой	Готовые блюда	-	-	-температура готовых блюд	(от -25 до 80) °С
944.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячего водоснабжения	-	-	-температура воды	(от -25 до 80) °С
6.	Методы микробиологических, паразитологических исследований					

1	2	3	4	5	6	7
945.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	- бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
946.	ГОСТ 32010				- бактерии рода <i>Shigella</i>	-
947.	ГОСТ 31747				- бактерии группы кишечных палочек (ко- лиформные бактерии)	-
948.	ГОСТ 31746				- коагулазоположительные стафилококки <i>S.aureus</i>	-
949.	ГОСТ 30726				- бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	-
950.	ГОСТ 32064				- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
951.	ГОСТ 32031				- <i>Listeria monocytogenes</i>	-
952.	ГОСТ 28805				Осмоглерантные дрожжи и плесневые грибы	-
953.	ГОСТ 28566				Энтерококки	-
954.	ГОСТ 10444.7				- <i>Clostridium.botulinum</i> - ботулинический токсин	-
955.	ГОСТ 10444.15				- количество мезофильных аэробных и фа- культативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ менее 15 (1-21)
956.	ГОСТ 28560				- бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Provi- dencia</i>	-
957.	ГОСТ 10444.9				- <i>Clostridium perfringens</i>	-
958.	ГОСТ 10444.14				- плесени по Говарду	-
959.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	-
					- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорга- низмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	
					- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорга- низмы группы <i>B.subtilis</i>	
					- Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	
					- Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)	
					- неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесне- вые грибы, и (или) дрожжи	
					- спорообразующие термофильные анаэ- робные, аэробные и факультативно-	

1	2	3	4	5	6	7
960.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			анаэробные микроорганизмы	
961.	ГОСТ 10444.12				-сульфитредуцирующие клостридии	КОЕ менее 15 (1-21)
962.	ГОСТ ISO 10272-1				-дрожжи и плесневые грибы	КОЕ менее 15 (1-21)
963.	ГОСТ ISO/TS 10272-2				-бактерии <i>Campylobacter</i> spp.	-
964.	ГОСТ 10444.11				- молочнокислые микроорганизмы	-
965.	ГОСТ 10444.8.	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.52.1	0401-0406	-презumptивные бактерии <i>Bacillus cereus</i>	КОЕ менее 15 (1-21)
966.	ГОСТ 32901				-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	для соответствующего КОЕ (3-323)
967.	ГОСТ 30347				- бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
968.	ГОСТ 23454				- промышленная стерильность	
969.	ГОСТ 33491				- <i>Staphylococcus aureus</i>	-
970.	ГОСТ 7702.2.7	Молоко			- ингибирующие вещества	-
971.	ГОСТ 31468				- <i>Bifidobacterium bifidum</i>	-
972.	ГОСТ Р 50396.1					-
973.	ГОСТ Р 54374					
974.	ГОСТ Р 54674					
975.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.12.1- 10.13.1; 01.47.2	0207, 1602	- бактерии рода <i>Proteus</i>	для соответствующего КОЕ (3-323)
976.	ГОСТ Р 50455				- сальмонеллы	-
977.	ГОСТ Р 50454				-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
978.	ГОСТ 21237				- Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	для соответствующего КОЕ (3-323)
					- <i>Staphylococcus aureus</i>	-
979.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	01.47.2	0407-0408, 1902 11 000	- бактерии рода <i>Salmonella</i>	для соответствующего КОЕ (3-323)
980.	ГОСТ Р 50454				- бактерии рода <i>Proteus</i>	
981.	ГОСТ Р 50454				- бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	
982.	ГОСТ Р 50454				-сальмонеллы	-
983.	ГОСТ Р 50454				- Колиформные бактерии	-
984.	ГОСТ Р 50454	Мясо	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602	- <i>Escherichia coli</i>	
985.	ГОСТ Р 50454				- бактерии рода сальмонелла	-
986.	ГОСТ Р 50454				- бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихии	-
987.	ГОСТ Р 50454				- бактерии из рода протей	-
988.	ГОСТ Р 50454					

1	2	3	4	5	6	7
979.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов			- анаэробы - сальмонеллы - бактерии из рода Эшерихии - анаэробы - листерии - стафилококки	-
980.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.1; 11.07.19	2201-2202	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - БГКП (колиформные бактерии) - плесени - дрожжи - плесени и дрожжи	для соответствующего КОЕ (3-323)
981.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11.11.- 01.11.49	1101-1105, 1904	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - дрожжи и плесени	-
982.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.51.1- 10.52.1	0401, 0403, 0406	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - дрожжи и плесневые грибы	-
983.	ГОСТ 30706					-
984.	ГОСТ 26968	Сахар	10.51.54	1701-1702	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - дрожжи и плесневые грибы	-
985.	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	- бактерии рода <i>Campylobacter</i> - <i>Listeria monocytogenes</i> - <i>Enterobacter sakazakii</i>	-
986.	МУК 4.2.1122-02					-
987.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста				-
988.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) - <i>E.coli</i> - коагулазоположительные стафилококки (<i>S.aureus</i>) - сальмонеллы - энтерококки - <i>B.cereus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					-дрожжи и плесневые грибы -ацидофильные бактерии -бифидобактерии -промышленная стерильность -сульфитредуцирующие клостридии -пробиотические микроорганизмы -бифидобактерии	
989.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты				-
990.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов, гидробионты			- V.parahaemolyticus	для соответствующего КОЕ (3-323)
991.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			- личинки гельминтов	-
992.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная продукция Свежеотжатые соки			- яйца гельминтов - цисты кишечных патогенных простейших	-
993.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция Масложировая продукция			- финны (цистицерки) - личинки трихинелл и эхинококков - цисты саркоцист и токсоплазм	-
994.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин	0,01 ЕД на г/мл 0,5 ЕД на г/мл 0,01 ЕД на г/мл
995.	МУ № 3049-84				Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин - гризин - бацитрацин	0,01 ЕД на г/мл 0,5 ЕД на г/мл 0,01 ЕД на г/мл 0,1 ЕД на г/мл 0,02 ЕД на г/мл (0,2-2,0) мкг/кг
996.	МУК 4.2.2429-08	Пищевые продукты, штаммы			- стафилококковые энтеротоксины	-
997.	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты, биологический материал			-E.coli O157:H7	-
998.	МУК 4.2.2963-11				-Escherichia coli, продуцирующие шига-токсины	-
999.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3301-3307; 3401	- общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизма	-

1	2	3	4	5	6	7
		Средства гигиены для полости рта Игрушки Средства индивидуальной за- щиты дерматологические Продукция, предназначенная для детей и подростков			низмов -дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы -бактерии семейства Enterobacteriaceae -P.aeruginosa -Staphylococcus aureus -стерильность	
1000.	МУК 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости Питьевая вода Вода плавательных бассейнов, аквапарков Емкости и укупорочные изде- лия	11.07.11	2202	- ОМЧ при температуре 22°C - ОМЧ при температуре 37°C - Общие колиформные бактерии - Глюкозоположительные колиформные бактерии - Pseudomonas aeruginosa - колифаги - ОМЧ - колиформы - Ооцисты криптоспориций	-
1001.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, в т.ч. расфасо- ванная в емкости Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов, аквапарков Вода техническая Вода природная Вода сточная Водаповерхностных водоемов			- ОМЧ при температуре 37°C - Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бакте- рии - Споры сульфитредуцирующих клостри- дий - колифаги	при расчёте НВЧ (0-516,6) при расчёте НВЧ (0,1-113,9)
1002.	МУК 4.2.1884-04	Питьевая вода, в т.ч. расфасо- ванная в емкости Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов, аквапарков Вода техническая Вода природная Вода сточная Водаповерхностных водоемов			- Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бакте- рии - колифаги - патогенные бактерии семейства Enterobac- teriaceae рода Salmonella - ОМЧ при температуре 22°C - ОМЧ при температуре 37°C - споры сульфитредуцирующих клостридий - Escherichia coli	-

1	2	3	4	5	6	7
					-энтерококки -стафилококки - яйца гельминтов -цисты патогенных кишечных простейших - Ооцисты криптоспоридий	
1003.	ГОСТ 18963	Вода питьевая Напитки Воды минеральные питьевые столовые Вода для гемодиализа			-общее количество бактерий -бактерии группы кишечных палочек -бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	пределы индекса (0,5-4800)
1004.	МУ 2.1.800-99	Сточные воды	-	-	-общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии -сальмонеллы -колифаги	-
1005.	МУК 4.2.2217-07	Вода Смывы Соскобы	-	-	- Legionella pneumophila - Legionella spp	-
1006.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости Вода бассейнов	-	-	- Ооцисты криптоспоридий - Цисты лямблий - Яйца гельминтов	-
1007.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал	-	-	-сальмонеллы - антигена к антигенам сальмонелл	-

1	2	3	4	5	6	7
1008.	ОФС ГФ	Лекарственные средства, субстанции, растворители, вспомогательные вещества, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды	-	-	- антимикробное действие - общее число аэробных микроорганизмов - общее число бактерий и грибов - энтеробактерии, устойчивые к желчи - бактерии E.coli - бактерии рода Salmonella - бактерии Pseudomonas aeruginosa - бактерии Staphylococcus aureus - грибы Candida albicans - общее число дрожжевых и плесневых грибов - посторонние аэробные бактерии - ростовые свойства питательных сред - селективные свойства питательных сред - диагностические свойства питательных сред - нейтрализующие свойства питательных сред - стерильность питательных сред - энтеробактерии - бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
1009.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989	Лечебные грязи	-	-	- ОМЧ - титр ЛКП - титр клостридий - патогенные стафилококки - Pseudomonas aeruginosa - фекальные колиформные бактерии - энтерококки	-
1010.	СП 4105-86	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности (упаковка)	-	-	- Общее микробное число - БГКП	-
1011.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды микробиологические	-	-	- стабильность основных биологических свойств микроорганизмов - чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов - дифференцирующие свойства - ингибирующие свойства	-

1	2	3	4	5	6	7
					- эффективность среды - показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов - показатель сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	
1012.	МУ 3.3.2.2124-06				- чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	-
1013.	ГОСТ ISO 11133				- микробное загрязнение - рост - биохимические и физиологические характеристики - антимикробное действие - эксплуатационные характеристики - стерильность - ростовые свойства - селективные свойства	-
1014.	МУК 4.2.1890-04	Патогенные биологические агенты питательные среды микробиологические	-	-	- чувствительность к антибактериальным препаратам - чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	-
1015.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное	-	-	- эффективность паровой стерилизации - эффективность воздушной стерилизации	-
1016.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	- надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	-
1017.	МУ № 2657-82	Пищевые продукты Смывы Руки	-	-	- бактерии группы кишечных палочек - общая бактериальная обсемененность - бактерии рода <i>Proteus</i> - <i>S.aureus</i> - КМАФАнМ - бактерии рода <i>Salmonella</i> - энтеробактерии - <i>E.coli</i> - ОМЧ	-
1018.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух	-	-	- общее содержание микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы Фильтровальные установки Флаконы Питательные среды			-общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии -стерильность -чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов -дифференцирующие свойства -ингибирующие свойства -показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов	
1019.	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала	-	-	-общее количество микроорганизмов - <i>Staphylococcus aureus</i> -плесневые и дрожжевые грибы -стафилококки -бактерии группы кишечной палочки -сальмонеллы - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -стерильность -патогенные и условно-патогенные бактерии	-
1020.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы и инструменты к ним	-	-	-бактерии группы кишечной палочки - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -грибы рода Кандида -патогенные и условно-патогенные микроорганизмы -стерильность	-
1021.	МУК 4.2.1089-02	Воздух	-	-	-общее микробное число - <i>Staphylococcus aureus</i> -дрожжи, дрожжевые и плесневые грибы -грамотрицательные потенциально патогенные бактерии	-
1022.	МУ № 287-113	Медицинские изделия Воздух	-	-	-золотистый стафилококк -синегнойная палочка -бактерии группы кишечной палочки -стерильность -общее микробное число	-
1023.	РДН 64-29-84	Воздух Смывы	-	-	-общее количество микроорганизмов - грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
1024.	Р 3.5.1904-04	Воздух			- общее количество микроорганизмов - <i>Staphylococcus aureus</i>	
1025.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995	Кровь и ее препараты Изделия после стерилизации Воздух Смывы Руки персонала Локтевые сгибы доноров Питательные среды	-	-	- стерильность - золотистый стафилококк - общее содержание бактерий - чувствительность	-
1026.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после стерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Смывы Воздух	-	-	- количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек - плесневые и дрожжевые грибы - <i>S.aureus</i> - <i>P.aeruginosa</i> - общая бактериальная обсемененность - пирогенность	-
1027.	МУ 42-51-4-93	Воздух	-	-	- стерильность	-
1028.	МУ 42-51-9-93	Смывы	-	-	- общее количество микроорганизмов	-
1029.	МУ 42-51-14-93	Руки персонала				
1030.	МУ 42-51-15-93	Технологическая одежда				
1031.	МУ 42-51-24-93	Материалы первичной упаковки				
1032.	МУК 4.1/4.2.588-96	МИБП Руки Воздух Питательные среды	-	-	- стерильность - Антимикробное действие - Общее микробное число - Грибы - ростовые свойства - нейтрализующие свойства	-
1033.	МУК 4.2.2884-11	Объекты внешней среды (вода, воздух, смывы)	-	-	- КМАФАнМ - дрожжи и плесневые грибы - БГКП - <i>E.coli</i> - бактерии семейства Enterobacteriaceae	-

1	2	3	4	5	6	7
					- S.aureus - листерии	
1034.	Инструкция Госагро- пром СССР от 01.01.1990	Смывы на предприятиях по производству маргарина и май- онеза	-	-	- бактерии группы кишечных палочек - общее количество микроорганизмов	-
1035.	Инструкция ГК СЭН РФ № 01-19/9-11 от 21.07.1992	Смывы на предприятиях по производству консервов	-	-	- КМАФАнМ - бактерии группы кишечных палочек	-
1036.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 от 22.02.1991	Смывы, воздух на предприя- тиях производства пищевой про- дукции их рыбы и морских бес- позвоночных, смывы на пред- приятиях по производству пи- щевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	ОМЧ - плесневые грибы - бактерии группы кишечных палочек - КМАФАнМ	-
1037.	Инструкция Госагро- пром СССР от 24.06.1986	Воздух и смывы на предприя- тиях быстрозамороженной пло- доовощной продукции	-	-	- КМАФАнМ - плесневые грибы - дрожжи - бактерии группы кишечных палочек	-
1038.	Инструкция Минсель- хозпрод РФ от 27.06.2000 (ГСЭН РФ № 1400/1751 от 22.06.2000)	Смывы на предприятиях по производству мясопродуктов, птицепроductов, яиц	-	-	- КМАФАнМ - бактерии группы кишечных палочек - Staphylococcus aureus - бактерии рода Proteus - патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
1039.	Инструкция Госагро- пром СССР № ИК № 10-04-06-140-87	Воздух и смывы, бутылки, уку- порочный материал на пред- приятиях пивоваренного и без- алкогольного производства	-	-	- общее количество микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек	-
1040.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция Воздух, смывы на предприя- тиях молочной промышленности	-	-	- КМАФАнМ - дрожжи - плесени - бактерии группы кишечных палочек - плесневые грибы и дрожжи - психрофильные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
					- термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - протеолитические микроорганизмы - липолитические микроорганизмы - споры аэробных и факультативно-анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов - энтеробактерии - дрожжи и плесневые грибы - споры мезофильных анаэробных бактерий - споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий - молочнокислые микроорганизмы - ароматобразующие микроорганизмы - бифидобактерии - промышленная стерильность	
1041.	СП 4695-88	Воздух, стены холодильных камер	-	-	- общее количество плесеней - клadosпориум, тамнидиум	-
1042.	СП 1408-76	Смывы, соскобы, воздух, руки персонала на предприятиях пищекоцентрализованной промышленности	-	-	-ОМЧ -БГКП -плесени	-
1043.	МР № 1100/27-0-117 от 10.01.2000	Бактериальные культуры	-	-	-устойчивость к дезинфекционным средствам	-
1044.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва Грунты тепличные Грунты питательные Сапропели Осадки сточных вод Удобрения органические	-	-	- колиформные бактерии (БГКП) -энтерококки - сульфитредуцирующие клостридии -ОМЧ -патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла -актиномицеты и грибы	-
1045.	МР № 01-019/143-17	Вода, почва, атмосферный воздух	-	-	- ОМЧ - Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) - Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии родов: <i>Escherichia</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Proteus</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , энтерококки	
1046.	МУК 4.2.2661-10	Почва Вода Стоки Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения Навоз, навозные стоки Снег Смывы с поверхностей Твердые бытовые отходы Пыль, воздух Трава, растения, сено Биологический материал	-	-	- - яйца гельминтов, личинки гельминтов - цисты кишечных простейших	-
1047.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84		-	-	- энтеробактерии - антитела к возбудителям кишечных инфекций	-
1048.	МР МЗ РСФСР от 23.11.1993				- условно-патогенные микроорганизмы	-
1049.	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007				- возбудители брюшного тифа и паратифов	-
1050.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Биологический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода	-	-	- возбудители пищевых отравлений	-
1051.	МР № 01/15702-8-34	Биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	-
1052.	МУ Приложение 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998				- Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов - антитела к возбудителям менингококковой инфекции	-
1053.	МУК 4.2.1887-04				- Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов - антитела к возбудителям менингококковой инфекции	-
1054.	Инструкция МЗ СССР				- Бактерии рода <i>Bordetella</i> - антитела к возбудителям коклюша и пара-	-

1	2	3	4	5	6	7
	от 01.09.1983				коклюша	
1055.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал Питательные среды микробиологические	-	-	- <i>Corynebacterium</i> spp. - противодифтерийные антитоксические антитела - чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов - ингибирующая активность	-
1056.	МР МЗ РСФСР от 23.10.1989	Биологический материал	-	-	- возбудители анаэробной инфекции	-
1057.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.1985				- бактерии рода <i>Staphylococcus</i> - бактерии семейства <i>Streptococcaceae</i> - бактерии семейства <i>Neisseriaceae</i> - бактерии рода <i>Haemophilus</i> - бактерии рода <i>Corynebacterium</i> - бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> - бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	-
1058.	МР МО РФ от 1999 г.				- патогенные, условно-патогенные, облигатные, факультативные, транзиторные микроорганизмы	-
1059.	МР МЗ РСФСР от 14.04.1977				- патогенные, условно-патогенные, облигатные, факультативные, транзиторные микроорганизмы	-
1060.	МУК 4.2.3145-13				- гелиминтозы	-
1061.	МУК 4.2.3222-14				- протозоозы	-
1062.	МУК 4.2.2413-08	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Корма Продукция кожаной промышленности Меха, меховые и овчинно-шубные изделия Вода природная Вода сточная	-	-	- возбудитель сибирской язвы, его иммунологические и генетические маркеры	-

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы Почва Сырьё животного происхождения Биологический материал от людей				
1063.	МУ 3.1.7.1189-03	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода сточная Почва Сырьё животного происхождения Биологический материал от людей	-	-	- возбудитель бруцеллёза, его иммунологические и генетические маркёры	-
1064.	МУ 3.1.2007-05	Вода природная Мелкие млекопитающие Погадки птиц, помет хищных млекопитающих Членистоногие Биологический материал от людей	-	-	- возбудитель туляремии и его иммунологические маркёры	-
1065.	МУК 4.2.2218-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	-	-	- возбудитель холеры, его иммунологические и генетические маркёры	-
1066.	МУК 4.2.2315-08	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Смывы Ил, фито- и зоопланктон Питательные среды микробиологические Биологический материал от людей	-	-	- возбудитель холеры, его иммунологические и генетические маркёры	-
1067.	МУ 3.1.1.2438-09	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	-	-	- возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза, их иммунологические и генетические маркёры	-

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы Мелкие млекопитающих Биологический материал от людей				
1068.	МУ 3.1.1128-02	Мелкие млекопитающие Биологический материал от людей	-	-	-иммунологические маркёры возбудителя лептоспироза	-
1069.	МР МЗ РСФСР от 1982	Мелкие млекопитающие Биологический материал от людей	-	-	-иммунологические маркёры возбудителя ГЛПС	-
1070.	МУ приложение № 3 к приказу МЗ РФ от 26.11.1998 № 342	Биологический материал от людей	-	-	-иммунологические маркёры возбудителя эпидемического сыпного тифа и болезни Брилла	-
1071.	МУК 4.2.2304-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты БАДы	-	-	Рекомбинантная ДНК растительного про- исхождения, характерная для генно- инженерно-модифицированных организмов (ГМО) Количественное определение ДНК расти- тельного происхождения, характерной для генно-инженерно-модифицированных ор- ганизмов (ГМО)	0,1-5,0%
1072.	МР № 0100/4430-06-34	Биологический материал от людей	-	-	Вирусы гриппа и ОРВИ	-
1073.	МУ 3.1.2.3047-13				Иммунологические и генетические маркёры вирусов гриппа и ОРВИ:	-
1074.	МУК 4.2.3115-13				респираторно-синциального вируса, ме- тапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, коронавируса, риновирусов, адено- вирусов, бокавируса Иммунологические и генетические маркёры Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae Генетические маркёры Legionella pneumophila Генетические маркёры возбудителя кокки- еллёза	

1	2	3	4	5	6	7
1075.	МУ 01/7161-9-34				Генетические маркёры вирусов гриппа А и В, в т.ч. субтипа А/Н1N1(sw2009)	-
1076.	МУК 4.2.2136-06				Генетические маркёры вирусов гриппа птиц типа А и субтипов H5N1, H5, H7, H9	-
1077.	МУ 1.3.1877-04				Генетические маркёры коронавирусов, вызывающих ТОРС	-
1078.	МУ 3.1.2792-10				Иммунологические и генетические маркёры вирусов гепатитов	-
1079.	МУ 3.1.2943-11				Иммунологические маркёры возбудителей кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В, полиомиелита	-
1080.	МУ 3.2.1173-02	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция (иммунобиологические препараты)	-	-	Иммунологические маркёры возбудителей паразитарных заболеваний	-
1081.	МУ 3.3.2.1758-03				Титр антител к вирусам гриппа	-
1082.	МУ 3.1.1.2360-08				Энтеровирусы	-
1083.	МУ 3.1.1.2363-08				Генетические маркёры энтеровирусов	-
1084.	МУ 3.1.2837-11				Иммунологические и генетические маркёры вируса гепатита А	-
1085.	МУ 3.1.1.2957-11	Биологический материал от людей			Иммунологические и генетические маркёры ротавирусов	-
1086.	МУК 4.2.2029-05				Энтеровирусы Иммунологические и генетические маркёры возбудителей ОКИ: род шигелла род сальмонелла термофильные кампилобактерии аденовирусы ротавирусы норовирусы астровирусы	-

1	2	3	4	5	6	7
					энтеровирусы вирус гепатита А	
1087.	МУК 4.2.2357-08				Энтеровирусы	-
1088.	МУК 4.2.2410-08	Биологический материал от людей	-	-	Энтеровирусы	-
1089.	МУК 4.2.2746-10	Вода питьевая Вода питьевая, в т.ч расфасованная в ёмкости Вода природная Вода сточная Биологический материал от людей Культуры штаммов микроорганизмов	-	-	Иммунологические и генетические маркёры возбудителей ОКИ: род шигеллы и энтероинвазивные E.coli род сальмонеллы термофильные кампилобактерии аденовирусы ротавирусы норовирусы астровирусы энтеровирусы вирус гепатита А иерсинии холерный вибрион	-
1090.	МУ 15-6/12	Членистоногие Биологический материал от людей	-	-	Иммунологические и генетические маркёры возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза человека	-
1091.	Пр.МЗ СССР от 09.04.1990 №141, прил.2				Иммунологические маркёры вируса клещевого энцефалита	-
1092.	МУК 4.2.3009-12	Членистоногие Мелкие млекопитающие Биологический материал от людей	-	-	Иммунологические и генетические маркёры вируса Западного Нила	-
1093.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	-	-	- соматические клетки	(12-58) с
1094.	Инструкция №1100/2451-98-115 от 15.10.1998	Мука	-	1101-1103, 1105, 1106	- зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	-
1095.	ГОСТ 31769-2012	Мед	10.89.19.1 0409		- частота встречаемости пылевых зерен	-

1	2	3	4	5	6	7
			80			
1096.	МУ 2.1.7.2657-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты Почва, песок	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	- преимагинальные стадии синантропных мух	-

1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности - 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д.17-а						
1. Методы отбора проб			10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-	-
1. МУК 2.6.1.1194-03		Пищевые продукты. Радиационный контроль			-	-
2. ГОСТ 32164-2013		Продукты пищевые для микробиологических исследований			-	-
3. ГОСТ 31904		Мясо и мясная продукция			-	-
4. ГОСТ 9792		Мясо и мясная продукция;			-	-
5. ГОСТ Р 51447		птица			-	-
6. ГОСТ 7702.2.0		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			-	-
7. МУ 2051-79		Сельскохозяйственная продукция, продукты питания для определения пестицидов			-	-
8. ГОСТ 13928		Молоко и молочные продукты			-	-
9. ГОСТ Р ИСО 707		ты			-	-
10. ГОСТ 29142		Масленичная продукция и жировые продукты			-	-
11. ГОСТ 10852					-	-
12. ГОСТ 13979.0					-	-
13. ГОСТ Р ИСО 5555					-	-
14. ГОСТ Р ИСО 24333		Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия			-	-
15. ГОСТ 27668		Мука и отруби			-	-
16. ГОСТ Р 50437		Бобовые			-	-
17. ГОСТ 28876		Пряности и приправы			-	-
18. ГОСТ 15113.0		Концентраты пищевые			-	-
19. ГОСТ 5904		Кондитерские изделия			-	-
20. ГОСТ Р 54640		Сахар			-	-
21. ГОСТ 6687.0		Напитки безалкогольные			-	-

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные			-	-
23.	ГОСТ 12786	Пиво			-	-
24.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			-	-
25.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товаров народного потребления	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-	-
26.	ГОСТ 20566	Ткани и плеточные изделия из них			-	-
27.	ГОСТ 938.0	Кожа			-	-
28.	ГОСТ 3885	Химические реактивы			-	-
29.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические			-	-
30.	ГОСТ 30145	Масла эфирные			-	-
31.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы			-	-
32.	ГОСТ 30108	Строительные материалы			-	-
33.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	-	-
34.	ГОСТ 17.4.3.01				-	-
35.	ГОСТ 28168				-	-
36.	ГОСТ Р 54332	Торф	-	-	-	-
37.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2202	-	-
38.	ГОСТ 31942	Вода для микробиологического анализа			-	-
39.	ГОСТ 31861	Вода			-	-
40.	МУ МЗ РФ № 2000/34	Минеральные воды для бальнеотерапии	-	-	-	-
41.	МР 0100/13609-07-34	Питьевая вода	11.07.11	2202	-	-
42.	МУ 2.6.1.1981-05				-	-

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды, атмосферные осадки	-	-	-	-
44.	РД 52.04.186 -89	Воздух жилых и общественных зданий			-	-
45.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух			-	-
46.	Р 2.2.2006-05	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-	-
47.	ГОСТ 12.1.005				-	-
2.	Методы исследования органолептических и физико-химических показателей					
48.	ГОСТ 30615	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-	0201-0410,	-массовая доля фосфора	-
49.	ГОСТ 26889		11.07.9	0701-0910,	-массовая доля белка	-
50.	ГОСТ 26927 п. 2			1101-1109, 1501-2106	- ртуть	От 1,5 мкг/объема пробы
51.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище			-железо	(0,2-120) мг/кг
52.	ГОСТ 11293	Желатин	-	3503 00 100	-внешний вид -цвет -запах -вкус -посторонние примеси - pH	-
53.	ГОСТ 25183.9	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			-свежесть	-
54.	ГОСТ 7269		10.11.1-	0201-0210,	-порядок проведения органолептической оценки	-
55.	ГОСТ 9959		10.11.6; 10.12.1-	0407-0408, 1601-1602		-
56.	ГОСТ 19342		10.13.1; 01.47.2		-внешний вид -цвет	-
57.	ГОСТ Р 51944				-внешний вид -цвет -запах -консистенция - состояние и вид кожи	-

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 31785				- внешний вид - цвет - запах - вкус - консистенция - вид на разрезе - форма - размеры	-
59.	ГОСТ 31790 (п. 5.1.2)				- внешний вид - цвет - запах - вкус - консистенция - вид на разрезе - форма - размеры	-
60.	ГОСТ Р 55455 (п. 6.2)				- внешний вид - цвет - запах - вкус - консистенция - вид на разрезе - форма - размеры	-
61.	ГОСТ Р 55796 (п. 4)				- внешний вид - цвет - запах - вкус - консистенция - вид на разрезе - форма - размеры	-
62.	ГОСТ Р 54646				- внешний вид - цвет - запах - вкус - консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					- вид на разрезе - форма - размеры	
63.	ГОСТ Р 54043 (п. 5.2.1)				- внешний вид - цвет - запах - вкус - консистенция - вид на разрезе - форма - размеры	-
64.	ГОСТ 31654 п.7.2, 7.4				- чистота скорлупы - запах - состояние воздушной камеры и ее высота - состояние и положение желтка - плотности и цвет белка	-
65.	ГОСТ 31720 п.5				- внешний вид - цвет - запах - вкус - запах - консистенция	-
66.	ГОСТ 9957				-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
67.	ГОСТ 23042				-массовая доля жира	(от 0,2 и выше) %
68.	ГОСТ 31470				- внешний вид - цвет - запах - консистенция	-
69.	ГОСТ 26188				-рН	-
70.	ГОСТ Р 51478				-рН	-
71.	ГОСТ 31469				-рН	(От 4,5 до 9,5) ед. рН
					- внешний вид - цвет - запах - вкус - консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля жира	(от 3,0 до 30,0)% и выше
72.	ГОСТ 18256				-внешний вид -цвет -запах -вкус -консистенция -вид на разрезе	-
73.	ГОСТ 32951				- внешний вид и вид на разрезе - цвет - запах - вкус	-
74.	ГОСТ 8687 (п. 2.4)				- внешний вид - цвет - запах - вкус - консистенция - посторонние примеси	-
75.	ГОСТ 31499 (п. 5.1.3)				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус - посторонние примеси	-
76.	ГОСТ 31478 (п. 5.1.3)				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус - посторонние примеси	-
77.	ГОСТ 32125				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус - внешний вид бульона	-
78.	ГОСТ 31962				- внешний вид - консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					- цвет - запах - вкус	
79.	ГОСТ Р 52818 (п. 5.1.2)				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус - форма и размер	-
80.	ГОСТ Р 52819 (п. 4.2.1)				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус	-
81.	ГОСТ 31639 (п. 5.1.2)				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус - форма и размер	-
82.	ГОСТ Р 54315 (п. 9.6)				- внешний вид - цвет - запах	-
83.	ГОСТ Р 53852 (п. 5.1.2)				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус - форма и размер	-
84.	ГОСТ 608 (п. 1.4.3)				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус	-
85.	ГОСТ 8756.1 (п. 2)				- внешний вид - консистенция - цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					- запах - вкус - массовая доля составных частей	
86.	ГОСТ Р 54348 (п. 5.2.1)				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус	-
87.	ГОСТ Р 54754				- масса, объем - pH	- (от 4,5 до 9,5) ед. pH
88.	ГОСТ 9793				-массовая доля влаги	-
89.	ГОСТ 33319				-массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
90.	ГОСТ 4288				- внешний вид - вкус - запах - консистенция - форма и размер	-
					-массовая доля влаги	-
					-масса	-
					-кислотность	-
					-наполнитель	-
					-массовая доля хлеба	-
91.	ГОСТ 31936				- внешний вид	-
					- цвет	-
					- запах	-
92.	ГОСТ 31930 п.4				-массовая доля влаги и мясного сока, выделенного при размораживании	-
93.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище			-массовая доля нитрита натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 25011	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			-массовая доля белка	-
95.	ГОСТ 10574	Продукция общественного питания			-массовая доля крахмала	-
96.	ГОСТ 26183	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1- 10.11.6; 10.12.1- 10.13.1; 01.47.2; 10.31.11- 10.39.30	0201-0210, 0407-0408, 1601-1602, 0701-1302, 2001-2009, 2101	-массовая доля жира	-
97.	ГОСТ 26323	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			-массовая доля примесей растительного происхождения	-
98.	ГОСТ ISO 750				-массовая доля титруемых кислот	-
99.	ГОСТ 26186	Плодоовощная продукция			-массовая доля хлоридов	-
100.	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко и молочные продук- ты Масленичная продукция и жировые продукты	10.51.1- 10.52.1; 10.86.1	0401-0406	-массовая доля жира	-
101.	ГОСТ 30648.1	Молоко и молочные продук- ты			-массовая доля жира	-
102.	ГОСТ 30305.3				-кислотность	-
103.	ГОСТ 8218	Продукты детского питания			-группа чистоты	-
104.	ГОСТ 15113.7	Бульоны пищевые сухие; Концентраты пищевые	10.85.1; 10.86.1	2101, 2104	-массовая доля поваренной соли.	-
105.	СТБ ISO 1442	Мясо и мясная продукция	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	-массовая доля влаги	-
106.	ГОСТ 23392				-свежесть	-
107.	ГОСТ 31457 п.7.2	Молоко и молочные продук- ты	10.51.1.- 10.52.1	0401-0406	-внешний вид -консистенция -вкус -цвет -структура - масса	-
108.	ГОСТ Р 52054				-внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.2				-консистенция -цвет -вкус	
109.	ГОСТ Р 53513 п. 8.4				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
110.	ГОСТ 31450 п.7.2				- отбор проб -внешний вид -консистенция -цвет	-
111.	ГОСТ 31451 п.7.2				-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет	-
112.	ГОСТ 31452 п. 7.2				-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет	-
113.	ГОСТ 31454 п. 7.2				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
114.	ГОСТ 31455 п. 7.2				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
115.	ГОСТ 31456 п. 7.2				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
116.	ГОСТ 33491 п. 7.2				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
117.	ГОСТ 32261				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
118.	ГОСТ Р 53435 (п. 5.1.3)				- консистенция и внешний вид - цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					- запах - вкус	
119.	ГОСТ 32899				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
120.	ГОСТ 32262				-консистенция при (12±2)°С -вкус и запах -цвет	-
121.	ГОСТ 31668 (п. 4.1.2)				- консистенция - цвет - запах - вкус	-
122.	ГОСТ 31702 (п. 4.1.2)				- консистенция - цвет - запах - вкус	-
123.	ГОСТ Р 53914 (п. 5.1.2)				- консистенция и внешний вид - цвет - запах - вкус	-
124.	ГОСТ 31453 (п. 5.1.2)				- консистенция и внешний вид - цвет - запах - вкус	-
125.	ГОСТ Р 52790 (п. 5.1.2)				- консистенция и внешний вид - цвет - запах - вкус	-
126.	ГОСТ 31534 (п. 4.1.2)				- консистенция и внешний вид - цвет - запах - вкус	-
127.	ГОСТ 27568 п. 3.3				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе	-

1	2	3	4	5	6	7
					-цвет теста -форма -размер -внешний вид	
128.	ГОСТ 32260 п. 7.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид -упаковка и маркировка	-
129.	ГОСТ 32263 п. 6.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
130.	ГОСТ Р 53421 п. 8.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
131.	ГОСТ Р 53437 п. 7.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер	-
132.	ГОСТ Р 53948				- консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					- запах - вкус - цвет	
133.	ГОСТ 31761				- вкус и запах - консистенция и внешний вид - цвет	-
134.	ГОСТ Р 52100 (п. 5.2.2)				- вкус и запах - консистенция при (12±2)°C - перекисное число	-
135.	ГОСТ 29247				-массовая доля жира	-
136.	ГОСТ 32892				-pH	(3 – 8) ед.pH
137.	ГОСТ 24065				-сода	-
138.	ГОСТ 24066				-аммиак	-
139.	ГОСТ Р 54668				-массовая доля влаги и сухих веществ - массовая доля СОМО	(0,5 - 99,0) %
140.	ГОСТ Р 52253				-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет	-
141.	ГОСТ 3623				-фосфатаза - пероксидаза	-
142.	ГОСТ Р 54758 (п. 6)				- плотность	(1015 – 1014) кг/м³
143.	ГОСТ 31688				- внешний вид, консистенция - запах - вкус - цвет	-
					-массовая доля СОМО -массовая доля сухого молочного остатка -массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
144.	ГОСТ 31703				- внешний вид, консистенция - запах - вкус - цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 31981				-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет -массовая доля сухих обезжиренных веществ -массовая доля жира -массовая доля сухих веществ -массовая доля влаги в обезжиренном веществе -вкус и запах -консистенция -вид на разрезе -цвет теста -форма	3
146.	ГОСТ Р 54666					-
147.	ГОСТ Р 52686					(0,05 - 10,0) %
148.	ГОСТ Р 53512					-
149.	ГОСТ 31690					-
150.						-
151.	ГОСТ 8764					-
152.	ГОСТ 3622					-
153.	ГОСТ 29245					-

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 31457				-масса	-
155.	ГОСТ Р 55063				-массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
					-массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%
						(1,0-8,0)%
156.	ГОСТ Р 55361				-массовая доля жира	(7,0-39,0)%
157.	ГОСТ 53591				-массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
158.	ГОСТ 30305.1				- массовая доля белка	-
159.	ГОСТ 5897				-влаги	(0,5 - 2,5) %
					-методы определения органолептических показателей	-
160.	ГОСТ 30648.2				-масса нетто	-
161.	ГОСТ Р 54669				-массовая доля белка	-
162.	ГОСТ 31412	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1-10.20.4	0301-0308, 1603-1605	- кислотность	(2 - 250) °Т
					-внешний вид	-
					-консистенция	
					-цвет	
					-вкус и запах	
					-наличие плесени	
					- рН	
163.	ГОСТ Р 51494				-масса	-
164.	ГОСТ 28972				-рН	-
165.	ГОСТ 1084 (п. 1.3.1)				- консистенция и внешний вид	
					- запах	
					- вкус	
					- цвет	
166.	ГОСТ 815 (п. 4.2.4, 6.1)				- консистенция и внешний вид	-
					- запах	
					- вкус	
					- цвет	
					- наружные повреждения	
167.	ГОСТ 3948 (п. 1.3.5)				- консистенция и внешний вид	-
					- запах	
					- вкус	
					- цвет	
					- разделка	
					- порядок укладки	

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 10979 (п. 4.2.5)				- запах - вкус - консистенция мяса рыбы - цвет рыбы - состояние рыбы, кожных покровов, заливки - характеристика разделки - порядок укладывания - наличие чешуи - наличие посторонних примесей	-
169.	ГОСТ 11298 (п. 4.2.4)				- запах - вкус - консистенция - цвет чешуйчатого или кожного покрова - характеристика разделки - наличие посторонних примесей	-
170.	ГОСТ 11482 (п. 3.3.4)				- запах - вкус - консистенция - цвет чешуйчатого или кожного покрова - характеристика разделки - наличие посторонних примесей	-
171.	ГОСТ 812 (п. 4.2.6)				- запах - вкус - консистенция - цвет кожного покрова - наличие посторонних примесей - внешний вид - порядок укладки	-
172.	ГОСТ 813 (п. 4.2.4)				- отбор проб - запах - вкус - консистенция - цвет чешуйчатого или кожного покрова - характеристика разделки - наличие посторонних примесей	-
173.	ГОСТ 12161				- вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 4.2.5)				- запах - консистенция рыбы, фаршевых изделий и фаршированных овощей, бобовых, круп, овощей костей, плавников и костных образований («жучек») - цвет кожных покровов - состояние рыбы, фаршевых изделий и фаршированных овощей, бобовых, круп, овощей, томатного соуса - цвет томатного соуса - характеристика разделки - количество кусков, тушек рыбы, фаршевых изделий и фаршированных овощей - порядок укладки рыбы, фаршевых изделий и фаршированных овощей, гарнира - наличие посторонних примесей	
174.	ГОСТ 16978 (п. 4.2.5)				- вкус - запах - консистенция рыбы, фаршевых изделий, костей, плавников, жучек - состояние рыбы, фаршевых изделий соуса - цвет соуса - характеристика разделки - порядок укладки рыбы, котлет, фаршевых изделий - количество кусков, филе, тушек, фаршевых изделий, хрящей, срезов - наличие чешуи - наличие посторонних примесей	-
175.	ГОСТ 280 (п. 4.2.6)				- вкус - запах - консистенция - цвет кожных покровов - характеристика разделки - порядок укладки - наличие чешуи - наличие посторонних примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ 7636				-массовая доля жира	-
					-массовая доля воды	-
					-кислотность	-
177.	ГОСТ 1368				-массовая доля хлористого натрия	-
178.	ГОСТ 27207				-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
179.	ГОСТ 28698 (п. 2.1.4)				-массовая доля поваренной соли	-
					- внешний вид	-
					- вкус и запах	-
					- консистенция	-
180.	ГОСТ 7455 (п. 4.2.5)				- вкус	-
					- запах	-
					- консистенция	-
					- характеристика разделки	-
					- порядок укладки	-
					- наличие чешуи	-
					- наличие посторонних примесей	-
181.	ГОСТ 12028 (п. 1.8)				- вкус	-
					- запах	-
					- консистенция мяса рыбы	-
					- цвет кожных покровов	-
					- характеристика разделки	-
					- порядок укладки	-
					- наличие чешуи	-
					- наличие посторонних примесей	-
					- характеристика разделки	-
182.	ГОСТ 7453 (п. 1.12)				- вкус	-
					- запах	-
					- консистенция	-
					- цвет кожных покровов	-
					- наличие чешуи	-
					- состояние заливки	-
183.	ГОСТ 7448 (п. 5.2.8)				- внешний вид	-
					- наружные повреждения	-
					- характеристика разделки	-
184.	ГОСТ 27082				- общая кислотность	-
185.	ГОСТ 26808				-массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
186.	ГОСТ 26664				-масса	-
187.	ГОСТ 31339				-массовая доля глазури, снега, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС, пленочного материала	-
					-масса	-
188.	ГОСТ 1368				-масса	-
189.	ГОСТ 32157				-массовая доля отстоя в масле	-
190.	ГОСТ Р 51496				- масса	-
191.	ГОСТ 7631				-внешний вид	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-запах	-
					-масса	-
192.	ГОСТ 5898				-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
					-рН	-
					- кислотность	-
					- щелочность	-
193.	ГОСТ 26811	Сахар и кондитерские изделия	10.71.1-10.73.1	1701-1704, 1905	-массовая доля общей сернистой кислоты	(0,02-0,100)%
194.	ГОСТ 5903				-массовая доля сахаров	-
					-массовая доля сахара	-
					-массовая доля редуцирующих веществ	-
195.	ГОСТ 31902				-массовая доля жира	(от 0 до 60)%
196.	ГОСТ 31776				-рН	-
197.	ГОСТ 31766				-рН	-
198.	ГОСТ 32169				-рН	(3,0-6,9) ед. рН
					-свободная кислотность	-
199.	ГОСТ 31768 п.3.4				-массовая доля гидроксибензилфурфурала	(1,0 - 85,0)мг/кг
200.	ГОСТ 31774				-массовая доля воды	(13,0 - 25,0)%
201.	ГОСТ 5900				- массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 50,0)%
202.	ГОСТ 5896				-массовая доля спирта	-
203.	ГОСТ Р 54644				- диастазное число	-
					- массовая доля редуцирующих сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля сахарозы	
204.	ГОСТ 12575 (п. 4.5)				- массовая доля редуцирующих веществ	-
205.	ГОСТ Р 53596	Плодоовощная продукция	10.31.11- 10.39.30	0701-1302, 2001-2009, 2101	- внешний вид - запах и вкус - окраска	-
206.	ГОСТ 53956				- внешний вид - цвет - вкус и запах - консистенция	-
207.	ГОСТ 32099 (п. 5.2.1)				- внешний вид - запах и запах - цвет - консистенция	-
208.	ГОСТ Р 53958 (п. 5.2.1)				- внешний вид - вкус и запах - цвет зерен - консистенция - качество заливочной жидкости	-
209.	ГОСТ Р 53972 (п. 5.2.1)				- внешний вид - консистенция - вкус и запах - цвет - размеры огурцов: длина, мм диаметр, мм, не более - размер томатов по наибольшему попереч- ному диаметру (кроме сливовидных сор- тов), мм, не менее для сливовидных сортов - качество рассола	-
210.	ГОСТ Р ИСО 7540				-вкус и запах - посторонние примеси - описание - цвет	-
211.	ГОСТ Р 51881				-рН	-

1	2	3	4	5	6	7
212.	ГОСТ 8756.21				-массовая доля жира	-
213.	ГОСТ 29186				-внешний вид	-
					-цвет	
					-запах	
					-вкус	
214.	ГОСТ ISO 2448				-массовая доля этилового спирта	до 5 % этилового спирта
215.	ГОСТ 8756.10				-массовая доля мякоти	(1,0-30)%
216.	ГОСТ 12231				- масса нетто	-
217.	ГОСТ 29030				-массовая доля растворимых сухих веществ	(4-25) %
					ства	
218.	ГОСТ 8756.13	Масленичная продукция и жировые продукты	10.41.1- 10.42.1	0209, 1501- 1522	- относительная плотность	
					-массовая доля сахарозы	-
					-массовая доля редуцирующих сахаров	-
219.	ГОСТ 29031				-массовая доля сухих веществ, нераствори- мых в воде:	-
220.	ГОСТ 29270				-нитриты	-
					-нитраты	-
221.	МУ МЗ СССР № 5048-89				-отбор проб	-
					-нитраты	от 30 мг/кг
222.	ГОСТ 5472				-прозрачность	10.41.1-10.42.1
					-запах	
223.	ГОСТ 8807				-цвет	
	п.6.4				-вкус	-
224.	ГОСТ 8808				-цвет	
	п.6.4				- вкус	-
225.	ГОСТ 31759					
	п.8.3				-вкус	10.41.1-10.42.1
226.	ГОСТ 8989					
	п.4.3				-вкус	-
227.	ГОСТ 31760					
	п.8.3				-вкус	-
228.	ГОСТ 1129				- вкус и запах	-
	(п. 5.2.3)				- прозрачность	

1	2	3	4	5	6	7			
229.	ГОСТ 31647 п.6.3				-вкус	-			
230.	ГОСТ 31762				-рН	-			
231.	ГОСТ 32189 п.5.8				-массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %			
					-кислотность	(0,05-10,0)%			
		-массовая доля жира	(5-95) %						
		-цвет	-						
					-запах и вкус	-			
					-консистенция	-			
					-прозрачность	-			
					-рН	-			
					-массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5)%			
					-массовая доля жира	Не менее 61% (40-60)% (40-85)% (95-100)%			
					-кислотность	(0,5-3,0)°K			
					-массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%			
232.	ГОСТ 5481				-кислотное число	(0,5-3,0)°K			
233.	ГОСТ 8285				-нежировые примеси, отстой	-			
234.	ГОСТ 11812				-степень окислительной порчи жира	-			
235.	ГОСТ 6687.5				-массовая доля влаги и летучих веществ	-			
		Напитки	11.01.1- 11.07.9	2201-2202	-внешний вид	-			
					-вкус	-			
					-цвет	-			
					-прозрачность	-			
236.	ГОСТ 55313				-цвет	-			
					-посторонние включения(частицы)	-			
					- внешний вид	(0,1 - 1,3) г/100 см ³ (0,1 - 1,5) г/100 см ³			
					- массовая концентрация титруемых кислот				
237.	ГОСТ 32080				- массовая концентрация сахаров				
					-полнота налива				
					- внешний вид	-			
					- цвет	-			
238.	ГОСТ 12712 (п. 5.1.2)				- внешний вид	-			
239.	ГОСТ 33336				- цвет	-			

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 5.1.2)				- пенистые и игристые свойства	
240.	ГОСТ 31729 (п. 4.1.2)				- прозрачность - осадок - посторонние включения	-
241.	ГОСТ 31711 (п. 5.1.2)				- прозрачность - аромат - вкус	-
242.	ГОСТ 32033 (п. 5.1.2)				- прозрачность - осадок - посторонние включения	-
243.	ГОСТ 31732 (п. 5.1.2)				- внешний вид - цвет	-
244.	ГОСТ 32071 (п. 5.1.2)				- внешний вид	-
245.	ГОСТ 7190 (п. 5.1.2)				- внешний вид - осадок	-
246.	ГОСТ Р 52195 (п. 4.1.2)				- прозрачность - осадок - посторонние включения	-
247.	ГОСТ Р 52700 (п. 5.1.2)				- внешний вид	-
248.	ГОСТ Р 52835 (п. 4.1.2)				- прозрачность - осадок - посторонние включения	-
249.	ГОСТ Р 52836 (п. 4.1.2)				- прозрачность - осадок - посторонние включения	-
250.	ГОСТ 31494				- внешний вид - вкус, цвет	-
251.	ГОСТ 30060 (п. 3)				- внешний вид - прозрачность - вкус	-
252.	ГОСТ 31764				- pH	(3,8 – 4,8) ед. pH
253.	ГОСТ 12787				- экстракт начального сусла - объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 6687.4				-кислотность	(1-5) см³
255.	ГОСТ 12788				(1,3-6,0) см³	
256.	ГОСТ 6687.6				-стойкость	-
257.	ГОСТ 32038				-высота пены	-
258.	ГОСТ 30060				-полнота налива	-
259.	ГОСТ 32036				-массовая доля действительного экстракта	-
260.	ГОСТ Р 54464				-массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88)%
261.	ГОСТ 32038				-отбор проб	-
262.	ГОСТ 32080				-массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 – 1,3) г/100 см³
					-массовая концентрация сахаров	(0,1 – 1,5 г/100 см³
					-объемная доля этилового спирта	(0-100)%
					-полнота налива	-
263.	ГОСТ 32115	-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-			
264.	ГОСТ 13192	-массовая концентрация сахаров	содержание сахара более 1 г в 100 см³			
265.	ГОСТ 3639	-объемная доля этилового спирта	(0 – 100)%			
266.	ГОСТ 32095	-объемная доля этилового спирта	-			
267.	ГОСТ 32035	-щелочность	(1,5-3,5) см³/100 см³			
		-объемная доля этилового спирта	(0 – 100)%			
		-полнота налива	-			
		-цвет	(0,1 – 4,0) см³			
268.	ГОСТ 12789	-массовая доля сухих веществ	-			
269.	ГОСТ 6687.2	-массовая концентрация общего экстракта	-			
270.	ГОСТ 32000	-массовая концентрация летучих кислот	-			
271.	ГОСТ 32001	-массовая доля титруемых кислот	-			
272.	ГОСТ 32114	-массовая доля приведенного экстракта	-			
273.	ГОСТ 32000	-рН	-			
274.	ГОСТ Р 52060	- внешний вид	-			
275.	ГОСТ Р 53876 (п. 4.1.1)	- цвет	-			
		- запах	-			

1	2	3	4	5	6	7
276.	ГОСТ 7698				-внешний вид -цвет -запах	-
277.	ГОСТ 21149 (п. 3.2)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.1-10.61.4; 10.71.1-10.73.1	1001-1008, 1101-1109, 1901-1905	- цвет - запах и вкус	-
278.	ГОСТ 52189 (п. 4.6, 4.7)				- вкус и запах - внешний вид хлеба и мякиша	-
279.	ГОСТ Р 52809 (п. 4.2)				- цвет - запах и вкус - наличие минеральных примесей	-
280.	ГОСТ 27842 (п. 1.2.2)				- внешний вид - цвет - вкус и запах - состояние мякиша	-
281.	ГОСТ 2077 (п. 1.3)				- внешний вид - цвет - вкус и запах - состояние мякиша	-
282.	ГОСТ 26987 (п. 1.3)				- внешний вид - цвет - вкус и запах - состояние мякиша	-
283.	ГОСТ 30561				-pH	-
284.	ГОСТ 27559				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
285.	ГОСТ 5668				-массовая доля жира	-
286.	ГОСТ 11270				-количество сухарей, лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
287.	ГОСТ 21094				-влажность	-
288.	ГОСТ 5670				-кислотность	-
289.	ГОСТ 5672				-массовая доля сахара	-
290.	ГОСТ 5698				-массовая доля поваренной соли	-
291.	ГОСТ 2612.6				- кислотность	-
292.	ГОСТ 27493				- кислотность	-
293.	ГОСТ 9404				-влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 31964				-влажность -загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности -кислотность -кислотность молочной плазмы -влажность -намокаемость -кислотность -коэффициент набухаемости -влажность -влажность -массовая доля начинки -пористость -кислотность -коэффициент набухаемости -масса	- - - - - - - - - - - -
295.	ГОСТ 3624 (п. 3)				-массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%
296.	ГОСТ 8494					
297.	ГОСТ 686					
298.	ГОСТ 7128					
299.	ГОСТ Р 54645					
300.	ГОСТ 26312.7					
301.	ГОСТ 24557					
302.	ГОСТ 5669					
303.	ГОСТ Р 52377 (п. 7.4)					
304.	ГОСТ 32124					
305.	ГОСТ 5667					
306.	ГОСТ ISO 2173	Продукты детского питания	10.86.1	0401, 0403, 0406, 1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104		
307.	ГОСТ 13685 п.2.18	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	10.84.3	2501	-pH	-
308.	ГОСТ Р 51575				-массовая доля йода	(20-60)·10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г
309.	ГОСТ 28972	Продукция общественного питания	-	-	-pH	-
310.	ГОСТ ISO 2173				-массовая доля сухих веществ	-
311.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91				- нитриты - нитраты - диастазное число -массовая доля белка	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля сахаров -массовая доля влаги -массовая доля золы -массовая доля составных частей -массовая доля сахара -массовая доля воды -массовая доля жира -содержание этилового спирта -массовая доля поваренной соли -кислотность -массовая доля углеводов, крахмала, хлеба -массовая доля сернистого ангидрида -витамин С -энергетическая ценность, калорийность блюда -свежесть -качество термической обработки -степень термического окисления фритюрного жира -оксиметилфурфуrol -содержание яиц -энергетическая ценность, калорийность блюда -внешний вид -масса -массовая доля составных частей -внешний вид -цвет -запах -вкус -влажность -массовая доля жира	-
312.	MU 4237-86					
313.	PCT PCFCP 107					
314.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи пищевые	10.89.1	2102		
315. 316.	R 4.1.1672-03 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.22103 10			-

1	2	3	4	5	6	7
	ред. И.М. Скурихина, А.В. Тутельяна, 1998					
317.	ГОСТ 3351 п.2, 3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения.	11.07.11	2202	- запах - привкус	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
318.	ГОСТ 23268.1 п.2	Вода минеральная	11.07.11	2202	-прозрачность -цвет	-
319.	РД 52.24.496-2005	Вода природная	11.07.11	2202	-запах	(0 – 5) баллов
320.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	-аммиак и ионы аммония	(0,10-300) мг/дм ³
	(метод Б)	Вода горячего водоснабжения.			-аммиак по азоту	(0,08-234) мг/дм ³
	(метод Д)	Вода природная. Вода сточная. Вода для гемодиализа.			-нитриты (по NO ₂ ⁻) -нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,003 -30) мг/дм ³ (0,5 - 1000) мг/дм ³
321.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения.	11.07.11	2202	- хлориды	от 10 мг/дм ³
322.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная.	11.07.11	2202	- цветность	от 1,0 градуса
323.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- сульфаты	(2 – 50) мг/дм ³
	(метод 2)	Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода для гемодиализа. Вода минеральная.				(10 – 2500) мг/дм ³
324.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- жесткость общая	от 0,1 °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		Вода горячего водоснабжения. Вода природная.				
325.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	11.07.11	2202	- щёлочность свободная - щёлочность общая - гидрокарбонаты (бикарбонаты) - карбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³ (6-6000) мг/дм ³
326.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода для гемодиализа	11.07.11	2202	-хлор остаточный связанный -хлор остаточный свободный	- -
327.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Вода природная.	-	-	-химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 2000) мг/дм ³
328.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Вода сточная.	-	-	- кальций	от 1,0 мг/дм ³
329.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода природная	-	-	- хлориды	от 10,0 мг/дм ³
330.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Вода сточная			-растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мгО ₂ /дм ³
331.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97				-взвешенные вещества	от 3,0 мг/дм ³
332.	ПНД Ф 14.1.2:6.1-96				- марганец	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
333.	ПНД Ф 14.1.2:179-02				-фторид-ион	(0,1 - 1,0) мг/дм ³
334.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07.11	2202	- мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
335.	ГОСТ 4388				- медь	(0,02-1,2) мг/дм ³
336.	МУК 4.1.747				- йод	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
337.	ГОСТ 4974	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода природная	11.07.11	2202	- марганец	от 10,0 мкг/дм ³
338.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11	2202	- мутность	(1,0-100,0) ЕМ/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
339.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-96	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07.11	2202	- нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
340.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная. Вода дистиллированная.	11.07.11	2202	- водородный показатель pH	(1 – 14) ед. pH
341.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07.11	2202	- растворенный кислород	от 0,5 мгО ₂ /дм ³
342.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная			- биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5–1000) мгО ₂ /дм ³
343.	ГОСТ 4386	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода горячего водоснабжения Продукция непроизводственного назначения	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	2202, 3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	- перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³
344.	ГОСТ 18164	Вода питьевая. Вода минеральная.	11.07.11	2202	- фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
345.	ГОСТ Р 54316	Вода минеральная	11.07.11	2202	- сухой остаток	-
346.	ГОСТ 18308	Вода питьевая	11.07.11	2202	- общая минерализация	-
347.	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11, 12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	2202, 3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	- молибден	от 2,5мкг/дм ³
348.	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная. Вода минеральная.			- метакремниевая кислота	от 1,4 мг/дм ³
					- кремний	от 0,5 мг/дм ³
					-хром (6)	от 0,01 мг/дм ³
					-хром (3)	от 0,01 мг/дм ³
					-хром общий	от 0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция непродоволь- ственного назначения				
349.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфа- сованная в ёмкости. Вода горячего водоснабже- ния.			- железо	от 0,1 мг/дм ³
350.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая, в т.ч. расфа- сованная в ёмкости.			-железо	от 0,05 мг/дм ³
351.	ГОСТ 31956 метод А	Вода горячего водоснабже- ния. Вода природная. Вода сточная. Продукция непродоволь- ственного назначения			- общий хром	(0,025-2500,0) мг/дм ³
					- хром (6)	(0,025-2500,0) мг/дм ³
					- хром (3)	(0,025-2500,0) мг/дм ³
352.	метод В	Вода питьевая, в т.ч. расфа- сованная в ёмкости	11.07.11	2202	- хром (6)	(0,005 – 5,0) мг/дм ³
353.	РД 52.54.496-2005	Вода природная	-	-	- прозрачность - температура	
354.	РД 52.24.514-2009	Вода природная	-	-	- сумма (калий+натрий)	(5,0-20000,0)мг/дм ³
355.	Указания МЗ СССР по внедрению ГОСТ 2761	Вода природная	-	-	- бор	(2,0-20,0) мг/л
356.	РЭ анализатора «Пал- ладий-3М-02»,	Воздух промышленных объ- ектов (рабочие места, произ- водственная зона) Воздух жилых и обществен- ных зданий Атмосферный воздух	-	-	- оксид углерода	(0 – 50) мг/м ³
357.	МУК 4.1.2473-09	Воздух промышленных объ- ектов (рабочие места, произ- водственная зона)	-	-	- азота диоксид	(1,00 — 20,00) мг/м ³
358.	МУ 4945-88				-марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
359.	МУК 4.1.2469-09				- формальдегид	(0,25 — 3,00) мг/м ³
360.	МУ 1633-77				- хромовый ангидрид	(0,005 — 0,019) мг/м ³
	МУ 5937-91				-едкие щелочи	(0,2-3,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
361.	МУ 1645-77				- гидрохлорид	(0,6 — 20,0) мг/м ³
362.	МУ 1641-77				- серная кислота	(0,5 - 2,5) мг/м ³
363.	РД 52.04.186-89 п.4.4 п.5.2, п.1.4	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	- аммиак - диоксид азота - оксид азота - фенол	(0,01 — 2,5) мг/м ³ (0,02 — 1,4) мг/м ³ (0,013 — 0,91) мг/м ³ (0,004 — 0,2) мг/м ³
364.	МУК 4.1.2468-09	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	- пыль	(1,0 — 250,0) мг/м ³
365.	РД 52.04.186-89, п.п.4.4	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	- пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50,00) мг/м ³
366.	МУ 1461- 76	Воздух атмосферный	-	-	- фенол	- от 0,2 мкг
367.	МУ 5836-91	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-индустриальные масла	(2,5 — 50,0) мг/м ³
368.	ГОСТ 12.1.014	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-аммиак -ацетон (пропан-2-он) -бензин (растворитель, топливный) -дизельное топливо - азота диоксид -сера диоксид - сероводород - стирол (этилбензол) - уайт — спирт -углеводороды нефти - формальдегид - хлор -углерод оксид	(2,0-50,0) мг/м ³ (5,0 — 100) мг/м ³ (50-10000) мг/м ³ (100 — 2200) мг/м ³ (1000-4000) мг/м ³ (200 — 5000) мг/м ³ (1 — 30) мг/м ³ (25-250) мг/м ³ (5-130) мг/м ³ (2 — 120) мг/м ³ (5-500) мг/м ³ (500-4000) мг/м ³ (50 — 900) мг/м ³ (50 — 1200) мг/м ³ (1000 — 4000) мг/м ³ (2 — 150) мг/м ³ (5 — 350) мг/м ³
369.	ГОСТ 27894.4	Торф и продукты его перера-	-	-	-нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4	ботки				
370.	ГОСТ 26951	Почва и питательные грунты	-	-	- нитраты	-
371.	ГОСТ 26483	Почва и питательные грунты	-	-	- водородный показатель pH	-
372.	ГОСТ 28268-89	Торф и продукты его переработки	-	-	- влажность	-
373.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье Рыба, нерыбные объекты промышленности и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция Масленичная продукция и жировые продукты. Молоко и молочные продукты Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-2,4-Д кислота, её соли и эфиры	от 0,6 мг/кг
						(0,005 - 2,0) мг/дм ³
374.	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные до-			-ГХЦП(α,β,γ-изомеры) -ДДТ и его метаболиты -гексахлорбензол -гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		бавки			-альдрин	
		Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных			-кельтан	
					-дильдрин	
375.	МУ 4120-86	Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная	11.07.11	2202	-α-ГХЦГ -γ-ГХЦГ -гептахлор -ДДЭ -ДДД -ДДТ	от 0,005 мг/дм³
376.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания Биологически активные добавки	10.11.1- 11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-медь -цинк -свинец -кадмий -йод	(0,6-200) мг/кг (1-400) мг/кг (0,02-50) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,02-2000) мг/кг
377.	МУ 31-07/04					
378.	МУ 31-08/04	Вода природная			- иодид-ион	(0,0001-1,0) мг/дм³
379.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода дистиллированная Вода горячего водоснабжения Продукция непроизводственного назначения	11.07.11	2202	-медь -цинк -свинец -кадмий -мышьяк -ртуть -марганец	(0,0005-5,0) мг/дм³ (0,0005-10,0) мг/дм³ (0,0001-1,0) мг/дм³ (0,0001-1,0) мг/дм³ (0,001-0,2) мг/дм³ (0,00005-0,010) мг/дм³ (0,002-0,5) мг/дм³
380.	МУ 31-11/05	Почва, тепличный грунт	-	-	- свинец - медь - цинк - марганец - мышьяк - кадмий - ртуть	(0,5-60,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (50-3000) мг/кг (0,10-40,0) мг/кг (0,10-20,0) мг/кг (0,1 -30,0) мг/кг
381.	МУ 31-18/06				-кобальт -никель	(0,1 -30,0) мг/кг (0,1 -30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.	Методы исследования физических факторов ионизирующей природы					
382.	МУ 2.6.1.2838-11 (п. 1-5, п. 7; приложение 1,2)	Жилые и общественные здания. Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
383.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.1-5, п.7-9; приложение 1,2)	Территория жилой застройки	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
384.	Инструкция МЗ СССР №3255 от 09.04.85				- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
385.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
4.	Методы исследования физических факторов неионизирующей природы					
386.	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22 – 139) дБА
387.	ГОСТ 31192.1	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- скорректированное виброускорение локальной вибрации	(55 – 164) дБ
388.	ГОСТ 31192.2					
389.	ГОСТ 31191.1	Жилые и общественные здания			- скорректированное виброускорение общей вибрации	(55 – 164) дБ
390.	ГОСТ 31319					
391.	МУК 4.3.2491-09	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
392.	МУК 4.3.2812-10				- коэффициент естественной освещенности	(0,5-4) %
393.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания	-	-	- освещенность	(1-200000) лк
		Территория			-коэффициент естественной освещенности	(0,5-4) %
394.	ГОСТ 33393	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-освещенность	(1-200000) лк
395.	МУК 4.3.2756-10				- коэффициент пульсации	(1-100) %
					- яркость	(10-200000) кд/м ²
					- температура	(от – 20 до 70) °С
					- относительная влажность	(0,5-99) %

1	2	3	4	5	6	7
		Жилые и общественные здания			- скорость движения воздуха	(0,05-20,0) м/с
396.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				- общий уровень звукового давления инфразвука;	(22-139) дБА
					- уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	
397.	СанПиН № 2971-84,	Жилые и общественные здания	-	-	- напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
398.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Территория жилой застройки			- напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
399.	МУК 4.3.2194-07				- уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(22-139) дБА
					- уровни звука	
400.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	- температура воздуха	(от – 20 до 70) °С
					- относительная влажность	(0,5-99) %
					- скорость движения воздуха	(0-20) м/с
5.	Методы исследования микробиологических, паразитологических показателей					
401.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11.1-	0201-0210,	- бактерии рода Salmonella	-
402.	ГОСТ 31747		10.11.6	1601-1602, 0407-0408	- бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	-
403.	ГОСТ 31746				- коагулазоположительные стафилококки S.aureus	-
404.	ГОСТ 30726				- бактерии вида Escherichia coli	-
405.	ГОСТ 32031				- Listeria monocytogenes	-
406.	ГОСТ 10444.15				- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
407.	ГОСТ 28560				- бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	-
408.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polux - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
					низмы группы <i>B.subtilis</i> - Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> - Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>) - неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - сульфитредуцирующие клостридии - дрожжи и плесневые грибы - молочнокислые микроорганизмы - презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i>	
409.	ГОСТ 29185					-
410.	ГОСТ 10444.12					-
411.	ГОСТ 10444.11					-
412.	ГОСТ 10444.8.					-
413.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.52.1	0401-0406	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек (колиформы) - промышленная стерильность - <i>Staphylococcus aureus</i> - молочнокислые микроорганизмы	
414.	ГОСТ 30347					-
415.	ГОСТ 33951					-
416.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			- <i>Bifidobacterium bifidum</i>	
417.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.13.1; 01.47.2	0207, 1602	- сальмонеллы	-
418.	ГОСТ Р 50396.1				- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
419.	ГОСТ Р 54374				- Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	-
420.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407-0408, 1902 11 000	- бактерии рода <i>Salmonella</i> - бактерии рода <i>Proteus</i> - бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
421.	ГОСТ 21237	Мясо	10.11.1- 10.11.6	0201-0210	- бактерии рода сальмонелла - бактерии из рода кишечной палочки- Эшерихии - бактерии из рода протей - анаэробы	-
422.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.1; 11.07.19	2201-2202	- количество мезофильных аэробных и фа- культативно-анаэробных микроорганизмов - БГКП (колиформные бактерии - плесени - дрожжи - плесени и дрожжи	-
423.	ГОСТ 26968	Сахар	10.51.54	1701-1702	- количество мезофильных аэробных и фа- культативно-анаэробных микроорганизмов - дрожжи и плесневые грибы	-
424.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	- <i>Listeria monocytogenes</i>	-
425.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них Вода поверхностных водое- мов, гидробионты			- отбор проб - <i>V. parahaemolyticus</i>	-
426.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них			- личинки гельминтов	-
427.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная продукция Свежеотжатые соки			- яйца гельминтов - цисты кишечных патогенных простейших	-
428.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин	0,01 ЕД на г/мл 0,5 ЕД на г/мл 0,01 ЕД на г/мл
429.	МУ 3049-84				Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин - гризидин - бацитрацин	0,01 ЕД на г/мл 0,5 ЕД на г/мл 0,01 ЕД на г/мл 0,1 ЕД на г/мл 0,02 ЕД на г/мл
430.	МУК 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасован-	11.07.11	2202	- ОМЧ при температуре 22°C	-

1	2	3	4	5	6	7
		ная в емкости Питьевая вода Вода плавательных бассейнов, аквапарков Емкости и укупорочные изделия			- ОМЧ при температуре 37°C - Общие колиформные бактерии - Глюкозоположительные колиформные бактерии - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - колифаги - ОМЧ - колиформы - Ооцисты криптоспоридий	
431.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов, аквапарков Вода техническая Вода природная Вода сточная	11.07.11	2202	- ОМЧ при температуре 37°C - Общие колиформные бактерии - Термолаерантные колиформные бактерии - Споры сульфитредуцирующих клостридий - колифаги	-
432.	МУК 4.2.1884-04				- Общие колиформные бактерии - Термолаерантные колиформные бактерии - колифаги - патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i> - ОМЧ при температуре 22°C - ОМЧ при температуре 37°C - споры сульфитредуцирующих клостридий - <i>Escherichia coli</i> - энтерококки - стафилококки - яйца гельминтов - цисты патогенных кишечных простейших - Ооцисты криптоспоридий	-
433.	ГОСТ 18963	Вода питьевая Напитки Воды минеральные питьевые столовые Вода для гемодиализа	11.07.11	2202	-общее количество бактерий - бактерии группы кишечных палочек - бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	-

1	2	3	4	5	6	7
434.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости Вода бассейнов	11.07.11	2202	- Ооцисты криптоспоридий - Цисты лямблий - Яйца гельминтов	-
435.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	-сальмонеллы - антигена к антигенам сальмонелл	-
436.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.4.0002.15	Лекарственные средства, субстанции, растворители, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды	-	-	-антимикробное действие - общее число аэробных микроорганизмов - общее число бактерий и грибов - энтеробактерии, устойчивые к желчи - бактерии E.coli - бактерии рода Salmonella - бактерии Pseudomonas aeruginosa - бактерии Staphylococcus aureus - грибы Candida albicans - общее число дрожжевых и плесневых грибов - посторонние аэробные бактерии - ростовые свойства питательных сред - селективные свойства питательных сред - диагностические свойства питательных сред - нейтрализующие свойства питательных сред - стерильность питательных сред - энтеробактерии - бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
437.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989	Лечебные грибы	-	-	- ОМЧ - титр ЛКП - титр клостридий - патогенные стафилококки - Pseudomonas aeruginosa - фекальные колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
					- энтерококки	
438.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды микробиологические	-	-	- стабильность основных биологических свойств микроорганизмов - чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов - дифференцирующие свойства - ингибирующие свойства - эффективность среды - показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов - показатель сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	-
439.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное	-	-	- эффективность паровой стерилизации - эффективность воздушной стерилизации	-
440.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	- надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	-
441.	МУ 2657-82	Пищевые продукты Смывы Руки	10.11.1-10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	- бактерии группы кишечных палочек - общая бактериальная обсемененность - бактерии рода <i>Proteus</i> - <i>S.aureus</i> КМАФАнМ - бактерии рода <i>Salmonella</i> - энтеробактерии - <i>E.coli</i> - ОМЧ	-
442.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух Смывы Фильтровальные установки Флаконы Питательные среды	-	-	- общее содержание микроорганизмов - общие колиформные бактерии - термотолерантные колиформные бактерии - стерильность - чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов - дифференцирующие свойства - ингибирующие свойства - показатель прорастания (извлекаемости)	-

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов	
443.	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала	-	-	-общее количество микроорганизмов - <i>Staphylococcus aureus</i> - плесневые и дрожжевые грибы - стафилококки - бактерии группы кишечной палочки - сальмонеллы - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - стерильность - патогенные и условно-патогенные бактерии	-
444.	МУ № 287-113	Медицинские изделия Воздух	-	-	-золотистый стафилококк - синегнойная палочка - бактерии группы кишечной палочки - стерильность	-
445.	Р 3.5.1904-04	Воздух	-	-	-общее микробное число - общее количество микроорганизмов - <i>Staphylococcus aureus</i>	-
446.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995	Кровь и ее препараты Изделия после стерилизации Воздух Смывы Руки персонала Локтевые сгибы доноров Питательные среды	-	-	- стерильность - золотистый стафилококк - общее содержание бактерий	-
447.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после стерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Смывы Воздух	-	-	-чувствительность - количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек - плесневые и дрожжевые грибы - <i>S. aureus</i> - <i>P. aeruginosa</i> - общая бактериальная обсемененность - пирогенность	-
448.	МУ 42-51-4-93	Воздух	-	-	- стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
449.	МУ 42-51-9-93	Смывы			- общее количество микроорганизмов	
450.	МУ 42-51-14-93	Руки персонала				
451.	МУ 42-51-15-93	Технологическая одежда				
452.	МУ 42-51-24-93	Материалы первичной упаковки				
453.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91	Смывы, воздух на предприятиях производства пищевой продукции их рыбы и морских беспозвоночных, смывы на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	- ОМЧ - плесневые грибы - бактерии группы кишечных палочек - КМАФАнМ	-
454.	Инструкция Госагропром СССР от 24.06.1986	Воздух и смывы на предприятиях быстрозамороженной плодовоовощной продукции	-	-	- КМАФАнМ - плесневые грибы - дрожжи - бактерии группы кишечных палочек	-
455.	Инструкция Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000 (ГСЭН РФ № 1400/1751 от 22.06.2000)	Смывы на предприятиях по производству мясопродуктов, птицепродуктов, яиц	-	-	- КМАФАнМ - бактерии группы кишечных палочек - <i>Staphylococcus aureus</i> - бактерии рода <i>Proteus</i> - патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
456.	Инструкция Госагропром СССР № ИК 10-04-06-140-87	Воздух и смывы, бутылки, укупорочный материал на предприятиях пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	- общее количество микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек	-
457.	МР 2.3.2.2327-08	Воздух, смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	- КМАФАнМ - дрожжи - плесени - бактерии группы кишечных палочек - плесневые грибы и дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
458.	СП 4695-88	Воздух, стены холодильных камер	-	-	- общее количество плесеней - клadosпориум, тамнидиум	-
459.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва Грунты тепличные Грунты питательные Сапропели Осадки сточных вод Удобрения органические	-	-	- колиформные бактерии (БГКП) - энтерококки - сульфитредуцирующие клостридии - ОМЧ - патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла - актиномицеты и грибы	-
460.	МУ 2.1.800-99	Вода сточная	-	-	- общие колиформные бактерии - термотолерантные колиформные бактерии - сальмонеллы - колифаги	- - - -
461.	МУК 4.2.2661-10	Почва Вода Стоки Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения Навоз, навозные стоки Снег Смывы с поверхностей Твердые бытовые отходы Пыль, воздух Трава, растения, сено	-	-	- яйца гельминтов, личинки гельминтов цисты кишечных простейших	-
462.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Биологический материал	-	-	- энтеробактерии - антигена к возбудителям кишечных инфекций	-
463.	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007				- возбудители брюшного тифа и паратифов	-
464.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Биологический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода	-	-	- возбудители пищевых отравлений	-

1	2	3	4	5	6	7
465.	МУ Приложение 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998	Биологический материал	-	-	-Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов - антитела к возбудителям менингококковой инфекции	-
466.	МУК 4.2.1887-04				-Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов - антитела к возбудителям менингококковой инфекции	-
467.	Инструкция МЗ СССР от 01.09.1983				- Бактерии рода <i>Bordetella</i> -антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	-
468.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал Питательные среды микробиологические	-	-	- <i>Corynebacterium</i> spp. -противодифтерийные антитоксические антитела - чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов -ингибирующая активность	-
469.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.1985	Биологический материал	-	-	- бактерии рода <i>Staphylococcus</i> - бактерии семейства <i>Streptococcaceae</i> - бактерии семейства <i>Neisseriaceae</i> - бактерии рода <i>Haemophilus</i> - бактерии рода <i>Corynebacterium</i> - бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> - бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	-
470.	МУК 4.2.3145-13				-гельминтозы -протозоозы	-
471.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	-	-	- соматические клетки	-
472.	МУК 4.2.2218-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода питьевая Вода природная Вода сточная Смывы Биологический материал от	10.11.1-10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	-возбудитель холеры	-

1	2	3	4	5	6	7
		людей				
473.	МУ 3.1.1.2438-09	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы Биологический материал от людей			-возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	-

1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности - 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д.3-а						
1. Методы отбора проб						
1. МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты. Радиационный контроль	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-	-	-
2. ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые для микробиологических исследований			-	-	-
3. ГОСТ 31904	Мясо и мясная продукция			-	-	-
4. ГОСТ 9792	Мясо и мясная продукция			-	-	-
5. ГОСТ Р 51447	Мясо и мясная продукция; птица			-	-	-
6. ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			-	-	-
7. МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания для определения пестицидов			-	-	-
8. ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты			-	-	-
9. ГОСТ Р ИСО 707				-	-	-
10. ГОСТ 29142	Масленичная продукция и жиры			-	-	-
11. ГОСТ 10852	Масленичная продукция и жиры			-	-	-
12. ГОСТ 13979.0				-	-	-
13. ГОСТ Р ИСО 5555				-	-	-
14. ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия			-	-	-
15. ГОСТ 27668	Мука и отруби			-	-	-
16. ГОСТ Р 50437	Бобовые			-	-	-
17. ГОСТ 28876	Пряности и приправы			-	-	-
18. ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			-	-	-
19. ГОСТ 5904	Кондитерские изделия			-	-	-
20. ГОСТ Р 54640	Сахар			-	-	-
21. ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные			-	-	-
22. ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 12786	Пиво			-	-
24.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			-	-
25.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товаров народного потребления	12.00.1-17.29.1; 3401-3826, 20.12.1-3901-9706		-	-
26.	ГОСТ 20566	Ткани и шпунтовые изделия из них	22.29.2; 31.01.1-32.99.5		-	-
27.	ГОСТ 938.0	Кожа			-	-
28.	ГОСТ 3885	Химические реактивы			-	-
29.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические			-	-
30.	ГОСТ 30145	Масла эфирные			-	-
31.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы			-	-
32.	ГОСТ 30108	Строительные материалы			-	-
33.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	-	-
34.	ГОСТ 17.4.3.01				-	-
35.	ГОСТ 28168				-	-
36.	ГОСТ Р 54332	Торф	-	-	-	-
37.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11 2202		-	-
38.	ГОСТ 31942	Вода для микробиологического анализа			-	-
39.	ГОСТ 31861	Вода			-	-
40.	МУ МЗ РФ № 2000/34	Минеральные воды для бальнеотерапии	-	-	-	-
41.	МР 0100/13609-07-34	Питьевая вода	11.07.11 2202		-	-
42.	МУ 2.6.1.1981-05				-	-
43.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды, атмосферные осадки	-	-	-	-
44.	РД 52.04.186 -89	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	-	-
45.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух			-	-

1	2	3	4	5	6	7
46.	Р 2.2.2006-05	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-	-
47.	ГОСТ 12.1.005					
2.	Методы исследования органолептических и физико-химических показателей					
48.	ГОСТ 30615	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-массовая доля фосфора	-
49.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			-массовая доля белка	-
50.	ГОСТ 26935	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-олово	(5-250) мг/кг
51.	ГОСТ 26928	Продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище			-железо	(0,2-120) мг/кг
52.	ГОСТ 8756.18	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукты пищевые консервированные			-внешний вид -цвет -запах -вкус -консистенция -состояние внутренней поверхности -состояние внутренней поверхности металлической тары	-
53.	ГОСТ 7269	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1-10.11.6; 10.12.1-10.13.1; 01.47.2	0201-0210, 0407-0408, 1601-1602	-герметичность тары -внешний вид и цвет поверхности туши -мышцы на разрезе -запах -консистенция -состояние жира -состояние сухожилий -прозрачность и аромат бульона -свежесть	-
54.	ГОСТ 9959				-порядок проведения органолептической оценки	-
55.	ГОСТ 19342				-внешний вид -цвет	-
56.	ГОСТ Р 51944				-внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					-цвет -запах -консистенция -состояние мышц на разрезе -состояние и вид кожи -прозрачность бульона -цвет -запах -чистота скорлупы -запах -состояние воздушной камеры и ее высота -состояние и положение желтка плотности и цвет белка	
57.	ГОСТ 31490 п.6.2					-
58.	ГОСТ 31654 п.7.2, 7.4					-
59.	ГОСТ 31720 п.5					-
60.	ГОСТ 8756.1				-внешний вид -цвет -запах -вкус -запах -текстура -консистенция -внешний вид -цвет -запах -вкус -запах -консистенция	
61.	ГОСТ Р 53157				-внешний вид -цвет -запах -вкус -запах -консистенция	-
62.	ГОСТ Р 53163				-внешний вид -цвет -запах -цвет -запах	-
63.	ГОСТ 9957				-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
64.	ГОСТ 23042				-массовая доля жира	(от 0,2 и выше)%
65.	ГОСТ 31470				-внешний вид -цвет -запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					-консистенция	
66.	ГОСТ 26188				-кислотность	(0,3 - 10)°Т
67.	ГОСТ Р 51478				-рН	-
68.	ГОСТ Р 54754				-рН	-
69.	ГОСТ 31469				-рН	-
					-рН	(4,5- 9,5) ед. рН от 5%
					-эффективность пастеризации	
					-массовая доля жира	(3,0 - 30,0)% и выше
					-массовая доля сухих веществ	(8,0 - 99,8) %
					-массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25)%
					-растворимость	(15 - 100)%
70.	ГОСТ 9794				-массовая доля общего фосфора	(0,04 - 0,25)%
71.	ГОСТ 23231				-остаточная активность кислой фосфатазы	-
72.	ГОСТ Р 54754				-масса, объем	-
73.	ГОСТ 9793				-массовая доля влаги	-
74.	ГОСТ 33319				-массовая доля влаги	-
75.	ГОСТ 4288				-внешний вид	(1,0-85,0)%
					-вкус	-
					-запах	-
					-массовая доля влаги	-
					-масса	-
					-массовая доля хлористого натрия	-
					-кислотность	-
					-наполнитель	-
					-массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	-
76.	ГОСТ 31936				-массовая доля жира	(3,0 - 30,0 и выше)%
77.	ГОСТ 31930 п.4				-массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	-
78.	ГОСТ Р 52417				-массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	-
					-отбор проб	-
					-массовая доля костных включений	-
79.	ГОСТ 8558.1				-массовая доля нитрита натрия	-
		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки				

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище				
80.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			-перекисное число	-
81.	ГОСТ 25011				-массовая доля белка	-
82.	ГОСТ 10574				-массовая доля крахмала	-
83.	ГОСТ 32951	Продукция общественного питания			-массовая доля начинки или покрытия	-
84.	ГОСТ 26183	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1-10.11.6; 10.12.1-1601-1602, 10.13.1; 0701-1302, 01.47.2; 2001-2009, 10.31.11-2101 10.39.30	0201-0210, 0407-0408, 1601-1602, 0701-1302, 2001-2009, 10.31.11-2101 10.39.30	-массовая доля жира	-
85.	ГОСТ 33741	Плодоовощная продукция Продукция общественного питания			-внешний вид -цвет -запах -вкус -консистенция	-
					-масса, объем	-
					-массовая доля мяса и жира	-
					-массовая доля мясного ингредиента	-
					-массовая доля желе	-
					-массовая доля составных частей	-
86.	ГОСТ 26323	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			-массовая доля примесей растительного происхождения	-
87.	ГОСТ ISO 762				-массовая доля минеральных примесей	-
88.	ГОСТ ISO 750	Плодоовощная продукция			-массовая доля титруемых кислот	-
89.	ГОСТ 26186				-массовая доля хлоридов	-
90.	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко и молочные продукты Масленичная продукция и жирующие продукты	10.51.1-10.52.1; 10.86.1	0401-0406, 0209, 1501-1522	-массовая доля жира	-
91.	ГОСТ 30648.1	Молоко и молочные продукты			-массовая доля жира	-
92.	ГОСТ 30305.3	Продукты детского питания			-кислотность	-
93.	ГОСТ 30305.4				-индекс растворимости	
94.	ГОСТ 30648.4				-кислотность	-
95.	ГОСТ 8218				-группа чистоты	-
96.	ГОСТ 30648.6				-индекс растворимости	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 30627.2	Бульоны пищевые сухие; Концентраты пищевые	10.85.1; 10.86.1	2101, 2104	-массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	-
98.	ГОСТ Р 53946				-массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке	-
99.	ГОСТ Р 50364				-массовая доля СОМО	-
100.	ГОСТ 32776				-внешний вид	-
					-цвет	-
					-вкус	-
					-аромат	-
101.	ГОСТ Р 52610				-полная растворимость	-
					-массовая доля влаги	в обеденных и сладких блюдах (от 5,0 до 15,0)%, в сухих завтраках (от 3,0 до 11,0)%
102.	ГОСТ 15113.5					-кислотность
103.	ГОСТ 15113.2		-зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	-		
104.	ГОСТ 15113.7		-массовая доля поваренной соли.	-		
105.	ГОСТ 15113.3		-внешний вид	-		
			-цвет			
			-запах			
			-вкус			
			-консистенция			
			-готовность блюда	-		
106.	ГОСТ 15113.9		-массовая доля жира	-		
107.	ГОСТ 15113.4		-массовая доля влаги	-		
108.	ГОСТ 15113.1		-масса	-		
109.	ГОСТ 15113.2		-качество упаковки	-		
			-массовая доля металломагнитной примеси	-		
110.	ГОСТ 15113.8		-массовая доля минеральных примесей	-		
111.	СТБ ISO 1442	Мясо и мясная продукция	10.11.1- 0201-0210,	-массовая доля золы	-	
				-массовая доля влаги	-	

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 23392		10.11.6	1601-1602, 0407-0408	-свежесть	-
113.	ГОСТ 32008				-массовая доля белка	-
114.	ГОСТ 31457 п.7.2	Молоко и молочные продукты	10.51.1.- 10.52.1	0401-0406	-внешний вид -консистенция -вкус -цвет -структура -масса	-
115.	ГОСТ 28283				-массовая доля влаги	-
116.	ГОСТ Р ИСО 22935-2				-вкус и запах	-
117.	ГОСТ Р ИСО 22935-3				-метод органолептической оценки	-
118.	ГОСТ Р 52054 п.6.2				-метод органолептической оценки	-
119.	ГОСТ Р 53513 п. 8.4				-внешний вид -консистенция -цвет	-
120.	ГОСТ 31450 п.7.2				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
121.	ГОСТ 31451 п.7.2				-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет	-
122.	ГОСТ 31452 п. 7.2				-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет	-
123.	ГОСТ 31454 п. 7.2				-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	-
124.	ГОСТ 31455 п. 7.2				-вкус и запах -цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					-консистенция и внешний вид	
125.	ГОСТ 31456 п. 7.2				-вкус и запах -цвет	-
126.	ГОСТ 33491 п. 7.2				-консистенция и внешний вид -вкус и запах -цвет	-
127.	ГОСТ Р 53438 п. 8.2				-консистенция и внешний вид -вкус и запах -цвет	-
128.	ГОСТ 32261				-консистенция и внешний вид -вкус и запах -цвет	-
129.	ГОСТ 32899				-консистенция и внешний вид -упаковка и маркировка -вкус и запах -цвет	-
130.	ГОСТ 32262				-консистенция и внешний вид -упаковка и маркировка -консистенция при (12±2)°С -вкус и запах -цвет	-
131.	ГОСТ 27568 п. 3.3				-упаковка и маркировка -вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
132.	ГОСТ 32260 п. 7.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер	-

1	2	3	4	5	6	7
					-внешний вид -упаковка и маркировка	
133.	ГОСТ 32263 п. 6.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	-
134.	ГОСТ Р 53421 п. 8.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид -качество заливки (рассола, маринада)	-
135.	ГОСТ Р 53437 п. 7.5				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер	-
136.	ГОСТ Р 53502 п. 8.3				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер	-
137.	ГОСТ 30625 п. 7.2				-вкус и запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид -внешний вид -консистенция -вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					-запах -цвет	
138.	ГОСТ 23327				-массовая доля белка	-
139.	ГОСТ 29247				-массовая доля жира	-
140.	ГОСТ 32892				-рН	(3-8) ед. рН
141.	ГОСТ Р 54668				-массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
142.	ГОСТ Р 52253				-массовая доля СОМО	-
					-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-упаковка и маркировка	
					-термостойчивость	-
143.	ГОСТ 3623				-фосфатаза	-
144.	ГОСТ Р 52791				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
145.	ГОСТ 31688				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля сухого молочного остатка	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					-% молочной кислоты	-
146.	ГОСТ 31703				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля сухого молочного остатка	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					-% молочной кислоты	-
147.	ГОСТ Р 53947				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля сухого молочного остатка	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
148.	ГОСТ Р 54540				-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
149.	ГОСТ 31981				-внешний вид	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
160. 161. 162. 163. 164.	ГОСТ 30648.3 ГОСТ 29246 ГОСТ 3626 ГОСТ 3622 ГОСТ 29245				-цвет	-
					-консистенция	-
					-массовая доля влаги	-
					-масса	-
					-массовая доля жира	-
					-кислотность	-
					-массовая доля сахарозы и общего сахара	-
					-группа чистоты	-
					-индекс растворимости	-
					-массовая доля влаги и сухих веществ	-
					-массовая доля влаги и сухих веществ	-
					-массовая доля влаги и сухих веществ	-
					-сухое обезжиренное вещество	-
					-масса	-
165. 166.	ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55361				-вкус и запах	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-состояние внутренней поверхности металлических банок	-
					-масса	-
					-массовая доля влаги	-
					-группа чистоты	-
					-герметичность тары	-
					-отбор проб	-
					-упаковка и маркировка	-
					-массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
					-массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)% (1,0-8,0)%
					-массовая доля жира	(7,0-39,0)%
					-масса нетто	-
					-массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
					-массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
					-кислотность	(1,0-6,0)°К
					-кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)°К
					-массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
					-кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)°Т
					-массовая доля жира	(50,0-75,0)%
167.	ГОСТ 30305.1				-влаги	(0-85,0)%
168.	ГОСТ 5897				-методы определения органолептических показателей	(0,5 - 2,5) %
					-массовая доля глазури	-
					-масса нетто	-
					-массовая доля составных частей	-
169.	ГОСТ 30648.2				-массовая доля белка	-
170.	ГОСТ 29248				-массовая доля сахарозы, лактозы и общего сахара	-
171.	ГОСТ 30648.7				-массовая доля сахарозы и общего сахара	-
172.	ГОСТ Р 53951				-массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
173.	ГОСТ Р 54669				-кислотность	(2 - 250) °Т
174.	ГОСТ 3627				-массовая доля хлористого натрия	-
175.	ГОСТ Р 54667				-массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0 - 50,0)%
176.	ГОСТ 31412	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1-10.20.4	0301-0308, 1603-1605	-внешний вид -консистенция -цвет -вкус и запах -наличие плесени -рН -кислотность	-
					-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
177.	ГОСТ 3331 п.7.1				-массовая доля воды	-
	п.7.2				-массовая доля золы	-
	п.7.3				-массовая доля металломагнитных примесей	-
178.	ГОСТ 28972				-рН	-
179.	ГОСТ 7631				-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
180.	ГОСТ 7636				-массовая доля жира	-
					-соотношение отдельных частей продукта	-
					-массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
					-кислотность	-
181.	ГОСТ 1368				-массовая доля хлористого натрия	
182.	ГОСТ Р 51494				-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
183.	ГОСТ 51496				-масса	-
184.	ГОСТ 27207				-масса	-
185.	ГОСТ 26185				-масса	-
186.	ГОСТ 27082				-массовая доля поваренной соли	-
187.	ГОСТ 19182				-массовая доля хлористого натрия	-
188.	ГОСТ 27001				-кислотность	-
189.	ГОСТ 26829				-общая кислотность	-
190.	ГОСТ 26808				-буферность	-
191.	ГОСТ 26664				-массовая доля бензойнокислого натрия	-
					-массовая доля жира	-
					-массовая доля сухих веществ	-
					-внешний вид	-
					-запах	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-массовая доля сухих веществ	-
					-масса	-
192.	ГОСТ 31339				-массовая доля глазури, снега, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС, пленочного материала	-
					-масса	-
193.	ГОСТ 5898	Сахар и кондитерские изделия	10.71.1-10.73.1	1701-1704	-рН	-
					-кислотность	-
194.	ГОСТ 12576				-щелочность	-
					-внешний вид	-
					-запах	-
					-вкус	-
					-чистота раствора	-
195.	ГОСТ 5903				-массовая доля сахаров	-
					-массовая доля сахара	-
					-массовая доля редуцирующих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 31902				-массовая доля жира	(0 - 60)%
197.	ГОСТ Р 52834				-качественная реакция гидроксиметилфур- фураль	-
198.	ГОСТ 12577				-продолжительность растворения в воде	-
199.	ГОСТ 32169				-рН	(3,0-6,9) ед. рН
					-свободная кислотность	-
200.	ГОСТ Р 50476				-кислотность	-
					-массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	-
201.	ГОСТ 31768 п.3.4				-массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0 - 85,0)мг/кг
202.	ГОСТ 12572				-цветность	-
203.	ГОСТ Р 54386				-диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
					-массовая доля нерастворимых в воде при- месей	-
204.	ГОСТ 32167				-массовая доля редуцирующих сахаров	(от 70,00 до 96,00)%
205.	ГОСТ 5900				-массовая доля сахарозы	(от 1,00 до 26,00)%
					-массовая доля сухих веществ	(от 0,5 до 50,0)%
206.	ГОСТ Р 54642				- массовая доля влаги и сухих веществ	(от 0,5 до 50,0)%
207.	ГОСТ 12574				-массовая доля влаги и сухих веществ	(от 0,10 до 1,00)%
208.	ГОСТ 5901				-массовая доля золы	-
					-массовая доля металломагнитной примеси	(от 0,00003 до 0,00010)%
209.	ГОСТ 26521				-массовая доля золы	-
210.	ГОСТ 12573				-масса нетто	-
211.	ГОСТ 10114				-массовая доля ферропримесей	-
212.	ГОСТ 12578				-намокаемость	-
					-массовая доля мелочи	-
213.	РСТ РСФСР 669 п.2.5	Плодоовощная продукция	10.31.11-0701-1302, 10.39.30 2001-2009, 2101		-внешний вид	-
214.	ГОСТ Р 53884 п.8.3				-внешний вид	-
					-степень зрелости	-
					-запах и вкус	-
215.	ГОСТ 32776				- внешний вид	-
					-цвет	-
					-вкус	-
216.	ГОСТ 28561				-массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
217.	ГОСТ 8756.11 п.2.1, 2.2				-прозрачность и растворимость	-
218.	ГОСТ 24556				-витамин С	в продуктах с массовой долей не менее $1 \cdot 10^{-3}\%$
219.	ГОСТ 31788				-дефекты	-
220.	ГОСТ Р 51434				-рН	-
					-массовая доля титруемых кислот	массовой концентрации – (2-21) г/дм ³ ; массовой доли – (0,2-2,1)%
221.	ГОСТ Р 50476				-массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	-
222.	ГОСТ 28467				-массовая доля бензойной кислоты	-
223.	ГОСТ Р 51433				-массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % (°Брикса) (0-85)%
224.	ГОСТ ISO 2173					-
225.	ГОСТ 8756.10				-массовая доля мякоти	(1,0-30)%
226.	ГОСТ 12231				-массовая доля составных частей	(5-20) %
227.	ГОСТ 26323				-массовая доля примесей растительного происхождения	-
228.	ГОСТ 8756.4				-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
229.	ГОСТ 8756.1				-масса нетто	-
					-массовая доля составных частей	-
230.	ГОСТ 8756.9				-массовая доля осадка	-
231.	ГОСТ 1750				-внешний вид	-
					-форма	-
					-цвет	-
					-вкус и запах	-
					-консистенция	-
					- массовая доля составных частей	-
					-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					-массовая доля металлических примесей	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-

1	2	3	4	5	6	7
					-зараженность вредителями хлебных запасов	-
232.	ГОСТ 29031				-массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде:	-
233.	ГОСТ Р 51437				-массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
234.	ГОСТ 29030				-массовая доля растворимых сухих веществ	(4-25) %
235.	ГОСТ 32775				-относительная плотность	-
236.	ГОСТ 6882				-массовая доля экстрактивных веществ	-
237.					-внешний вид	-
238.	ГОСТ 32857				-вкус и запах	-
239.	ГОСТ 16833				-внешний вид	-
240.	ГОСТ 29270				-вкус и запах	-
241.	МУ МЗ СССР № 5048-89				-нитраты	-
242.	ГОСТ 5472	Масленичная продукция и жи- ровые продукты	10.41.1- 10.42.1	0209, 1501- 1522	-нитраты	от 30 мг/кг
243.	ГОСТ 1129 п.8.3				-прозрачность	-
244.	ГОСТ 31762				-запах	-
					-цвет	-
					- вкус	-
					-рН	-
					-кислотность	(0,05-10,0)%
245.	ГОСТ 26593				-массовая доля общего жира	(5-95) %
246.	ГОСТ Р 51487				-стойкость эмульсии	(1,0-95,0)%
247.	ГОСТ 32189 п.5.8				-перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
					-перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
					-цвет	-
					-запах и вкус	-
					-консистенция	-
					-прозрачность	-
					-рН	-
					-массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5)%
					-массовая доля жира	Не менее 61%

1	2	3	4	5	6	7
						(40-60)% (40-85)% (95-100)% (0,5-3,0)°K (0-1,5)% - (0,5-3,0)°K - - (0,05-30,0) мг КОН/г - - - -
248.	ГОСТ Р 50457				-кислотность -массовая доля поваренной соли -кислотность жировой фазы -кислотное число -кислотность -кислотное число -кислотное число -вкус -запах -консистенция -цвет -прозрачность	
249.	ГОСТ 31933				-массовая доля влаги и летучих веществ -степень окислительной порчи жира	
250.	ГОСТ 8285				-массовая доля влаги и летучих веществ	
251.	ГОСТ 11812				-фосфорсодержащие вещества	
252.	ГОСТ Р 50456				-перекисное число	
253.	ГОСТ Р 52676				-прозрачность	
254.	ГОСТ Р 52100				-цвет	
255.	ГОСТ 55313	Напитки	11.01.1- 11.07.9	2201-2202	-посторонние включения(частицы) -внешний вид (прозрачность, наличие осадка) -рН -кислотность -стойкость -объемная доля этилового спирта -внешний вид -прозрачность -вкус -высота пены	(3,8 – 4,8) ед. рН (1-5) см³ (1,3-6,0) см³ - - - - -
256.	ГОСТ 32051 п.6.1.1, 6.1.2					
257.	ГОСТ 31764					
258.	ГОСТ 6687.4					
259.	ГОСТ 12788					
260.	ГОСТ 6687.6					
261.	ГОСТ 6687.7					
262.	ГОСТ 30060					

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ Р 54464				-пеностойкость	-
264.	ГОСТ 32038				-массовая доля действительного экстракта	-
265.	ГОСТ 32080				-массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88)%
					-массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 1,3) г/100 см ³
					-массовая концентрация сахаров	(0,1 - 1,5) г/100 см ³
					-объемная доля этилового спирта	(0-100)%
					-массовая концентрация общего экстракта	-
					-полнота налива	-
					-относительная плотность	-
					-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
266.	ГОСТ 32081				-массовая концентрация сахаров	содержание сахара более 1 г в 100 см ³
267.	ГОСТ 32115				-объемная доля этилового спирта	(0 - 100)%
268.	ГОСТ 13192				-массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
269.	ГОСТ 3639				-объемная доля этилового спирта	-
270.	ГОСТ 31685				-щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
271.	ГОСТ 32095				-объемная доля этилового спирта	(от 0 до 100)%
272.	ГОСТ 32035				-полнота налива	-
273.	ГОСТ 12787				-массовая доля действительного экстракта	-
					-массовая доля спирта	-
274.	ГОСТ 12789				-массовая доля сухих веществ	-
275.	ГОСТ 6687.2				-цвет	(0,1 - 4,0) см ³ раствора йода
276.	ГОСТ 32000				-массовая доля сухих веществ	-
277.	ГОСТ 32001				-массовая концентрация общего экстракта	-
278.	ГОСТ 33815				-массовая доля приведенного экстракта	-
279.	ГОСТ 32114				-массовая концентрация летучих кислот	-
280.	ГОСТ 8756.9				-массовая концентрация общего экстракта	(01-25,0) г/дм ³
281.	ГОСТ 7698				-приведенный экстракт	-
					-массовая доля титруемых кислот	-
					-массовая доля осадка	-
					-внешний вид	-
					-цвет	-

Крахмал, патока и продукты их

10.62.11 1108, 1702

1	2	3	4	5	6	7
		переработки, глюкоза			-запах -массовая доля влаги -массовая доля золы -кислотность	-
282.	ГОСТ 27558	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.1-10.61.4; 10.71.1-10.73.1	1001-1008, 1101-1109, 1901-1905	-цвет -запах -вкус -хруст -цвет -запах -вкус -развариваемость -цвет -форма -вкус -запах -зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
283.	ГОСТ 26312.2				-массовая доля жира -качество сырой клейковины -цвет -форма, поверхность -вкус -запах	-
284.	ГОСТ 31743				-количество сухарей, лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера -влажность	-
285.	ГОСТ 27559				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
286.	ГОСТ 5668				-кислотность по болтушке -кислотность по болтушке	-
287.	ГОСТ 27839				-кислотность	-
288.	ГОСТ 11270				-массовая доля сахара -массовая доля поваренной соли	-
289.	ГОСТ 21094					
290.	ГОСТ 10853					
291.	ГОСТ 10844					
292.	ГОСТ 26312.6					
293.	ГОСТ 27493					
294.	ГОСТ 5670					
295.	ГОСТ 5672					
296.	ГОСТ 5698					

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ 9404				-влажность	-
298.	ГОСТ 31964				-форма -вкус -запах -цвет -состояние поверхности -излом	-
					-массовая доля минеральных примесей	-
					-массовая доля золы, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-
					-влажность	
					-масса сухого вещества перешедшего в водную фазу	-
					-массовая доля металломагнитной примеси	-
					-загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	-
					-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
					-кислотность	-
					-сохранность формы сваренных изделий	-
					-массовая доля металломагнитной примеси	-
					-влажность	-
					-набухаемость	-
					-влажность	-
					-намокаемость	-
					-кислотность	-
					-влажность	-
					-коэффициент набухаемости	-
					-вкус	-
					-запах	-
					-состояние изделий после приготовления	-
					-влажность	-
					-массовая доля металломагнитной примеси	-
					-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
299.	ГОСТ 20239					
300.	ГОСТ 8494					
301.	ГОСТ 686					
302.	ГОСТ 7128					
303.	ГОСТ 31749					

1	2	3	4	5	6	7
					-кислотность	-
304.	ГОСТ 13586.5				-влажность	-
305.	ГОСТ 26312.7					-
306.	ГОСТ ISO 712					-
307.	ГОСТ 29294				-внешний вид	-
					-запах	
					-вкус	
					-цвет	
308.	ГОСТ Р 52061				-внешний вид	-
					-запах	
					-вкус	
					-цвет	
					-массовая доля влаги	-
					-массовая доля минеральных примесей	-
					-массовая доля экстракта в сухом солоде	-
					-кислотность	-
309.	ГОСТ 24557				-массовая доля начинки	-
310.	ГОСТ 5669				-пористость	-
311.	ГОСТ 10847				-зольность	-
312.	ГОСТ 26312.5					-
313.	ГОСТ 27494					-
314.	ГОСТ 26312.4				-массовая доля минеральных примесей	-
315.	ГОСТ 10854				-сорная примесь	-
					-примеси	-
316.	ГОСТ 10856				-влажность	-
317.	ГОСТ 27839				-массовая доля сырой клейковины	-
318.	ГОСТ 28796					-
319.	ГОСТ 32124				-коэффициент набухаемости	-
					-влажность	-
320.	ГОСТ 5667				-форма	-
					-поверхность	
					-цвет	
					-масса	-
321.	ГОСТ 13586.4				-зараженность вредителями хлебных запа-	-

1	2	3	4	5	6	7
322.	ГОСТ 26312.3	Продукты детского питания	10.86.1	0401, 0403, 0406, 1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104	сов (насекомые, клещи)	-
323.	ГОСТ 26971				-зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	-
324.	ГОСТ ISO 11294				-кислотность	-
325.	ГОСТ ISO 2173				-массовая доля влаги	-
326.	ГОСТ 30648.1				-массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%
327.	ГОСТ 30648.5	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	10.84.3	2501	-массовая доля сухих веществ	-
328.	ГОСТ Р 54345				-массовая доля жира	-
329.	ГОСТ Р 54729				-активная кислотность	-
330.	ГОСТ Р 54353				-массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 - 0,90)% (97,0 - 99,9)%
331.	ГОСТ Р 51575				-массовая доля влаги	(0,05 - 5,00)%
332.	ГОСТ 33769	Продукция общественного питания	-	-	-массовая доля сульфат-иона	(0,10 - 1,60)%
333.	ГОСТ 28972				-массовая доля йода	(20-60)·10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г
334.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91				-массовая доля тиосульфата натрия	(15-40)·10 ⁻³ %
					-массовая доля хлор-иона	(58,0 - 61,0)%
					-рН	-
					-масса	-
					-нитраты	-
					-нитриты	-
					-массовая доля белка	-
					-диастазное число	-
					-массовая доля влаги	-
					-массовая доля золы	-
					-массовая доля составных частей	-
					-массовая доля сахара	-
					-массовая доля воды	-
		-массовая доля жира	-			
		-содержание этилового спирта	-			
		-массовая доля поваренной соли	-			
		-кислотность	-			
		-щелочность	-			

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля углеводов, крахмала, хлеба -витамин С -энергетическая ценность, калорийность блюда -свежесть -качество термической обработки -степень термического окисления фритюрного жира -оксиметилфурфурол -содержание яиц -массовая доля сухих веществ -массовая доля жира -массовая доля белка -энергетическая ценность, калорийность блюда	- - - - - - - - - - - - - - -
335.	МУ 4237-86					
336.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи пищевые	10.89.1	2102	-внешний вид -цвет -запах -вкус -влажность -массовая доля сухого вещества -кислотность -массовая доля влаги -рН -массовая доля белка -витамин С -массовая доля жира -белки -жиры -углеводы -энергетическая ценность	- - - - - - - - - - - - - -
337.	ГОСТ 28483					
338.	ГОСТ 25183.9	Желатин	-	3503 00 100		-
339.	Р 4.1.1672	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.2103 210			- - - - - - - - - - -
340.	Химический состав российских продуктов питания под ред. И.М. Скурихина, А.В. Тутельяна, 2002					- - - - - - -
341.	ГОСТ 3351 п.2, 3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- запах - привкус - мутность	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (1-8) ЕМ/ дм³

1	2	3	4	5	6	7
342.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Вода горячего водоснабжения.			-осадок	-
343.	ГОСТ 23268.1 п.2	Вода минеральная	11.07.11	2202	-прозрачность -цвет -вкус -запах	-
344.	МУК 4.1.747-99	Вода питьевая	11.07.11	2202	-йод	(0,1-2,0) мг/дм ³
345.	РД 52.24.496-2005	Вода природная.	-	-	-запах -температура -прозрачность -плавающие примеси	(0 - 5) баллов
346.	СанПиН 2.1.5.980-2000				-кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
347.	РД 52.24.433-02				-полиакриламид	(0,02-0,1) мг/дм ³
348.	ГОСТ 19355	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная.	11.07.11	2202		
349.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- хлориды	от 10 мг/дм ³
350.	ГОСТ 18165 метод Б				-алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
351.	ГОСТ 18308	Вода горячего водоснабжения.			-молибден	от 2,5 мкг/дм ³
352.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- цветность	от 1,0 градуса
353.	ГОСТ 18294	Вода горячего водоснабжения. Вода природная.			-бериллий	(0,1-50) мг/дм ³
354.	ГОСТ 31940 (метод 3) (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода для гемодиализа. Вода минеральная.	11.07.11	2202	- сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³ (10 - 2500) мг/дм ³
355.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная.	11.07.11	2202	- жесткость общая	от 0,1 °Ж
356.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	- щелочность свободная - щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ванная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.			-гидрокарбонаты (бикарбонаты) -карбонаты -марганец	(6,1 – 6100) мг/дм ³ (6 – 6000) мг/дм ³ от 10 мкг/дм ³
357.	ГОСТ 4974					
358.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода для гемодиализа	11.07.11	2202	-хлор остаточный связанный -хлор остаточный свободный -хлорамин	- - -
359.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	11.07.11	2202	-химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 800) мгО/дм ³
360.	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97	Вода природная			- кальций	от 1,0 мг/дм ³
361.	РД 52.24.403-95	Вода сточная			-кальций	(1,0 – 1000,0) мг/дм ³
362.	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97				- хлориды	от 10,0 мг/дм ³
363.	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97				-жесткость общая	От 0,1°Ж
364.	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97				-растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мгО ₂ /дм ³
365.	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97				-взвешенные вещества	от 3,0 мг/дм ³
366.	ПНД Ф 14.1.2.4.7-96				-примеси	от 10,0 мг/дм ³
367.	ПНД Ф 14.1.2.61-96				-молибден	(0,04-4,0) мг/дм ³
368.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000				-марганец	(0,05-5,0) мг/дм ³
369.	ПНД Ф 14.1.2.122-97				-сульфаты	(10 – 1000) мг/дм ³
370.	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97				-массовая концентрация жира	(0,5 – 50,0) мг/дм ³
371.	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97				-химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 80,0) мгО ₂ /дм ³
372.	ПНД Ф 14.1.2.206-2004				-азот общий	(1,0 – 200,0) мг/дм ³
372.	РД 52.24.514-09				-сумма (натрий+калий)	(5,0 – 20000,0) мг/дм ³
373.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная. Вода дистиллированная.	11.07.11	2202	- водородный показатель pH	(1 – 14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
374.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная	11.07.11	2202	-растворенный кислород -биохимическое потребление кислорода (БПК) - перманганатная окисляемость - алюминий - сероводород - сульфиды - гидросульфиды -мутность	от 0,5 мгО ₂ /дм ³ (0,5-1000) мгО ₂ /дм ³ (0,25 - 100) мг/дм ³ от 0,04 мг/дм ³ (0,002 - 10) мг/дм ³ (0,002 - 10) мг/дм ³ (0,002 - 10) мг/дм ³ по формазину - (1,0 - 100,0) ЕМФ; по каолину - от 0,1 мг/дм ³ (0,5 - 5,0) мг/дм ³ (0,5-20) мгО ₂ /дм ³ (0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
375.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода минеральная Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	11.07.11	2202	-хлор общий	от 0,051 мг/дм ³
376.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00				-растворенный кислород	от 0,05 мг/дм ³
377.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				-биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 0,1 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³
378.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				-фосфат-ионы - фосфаты -полифосфаты -фосфор общий	от 0,051 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³
379.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	11.07.11	2202	-общая минерализация (сухой остаток)	(1 - 35000) мг/дм ³
380.	РЭ кислородомер «Анион 4140»				-сухой и прокаленный остаток	(50 - 50000) мг/дм ³
381.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07				-аммиак и ионы аммония	от 0,05 мг/дм ³ ; по азоту - от 0,04 мг/дм ³
382.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10				- нитриты	(0,002 - 5,0) мг/дм ³
383.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	11.07.11	2202	- нитраты (по NO ₃)	(0,1 - 100,0) мг/дм ³
384.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10				-цветность	(1-500) градусов
385.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				-фторид-ион	(0,1-1,0) мг/дм ³
386.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				-фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
387.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода горячего водоснабжения	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-	2202, 3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
388.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02				-фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
389.	ГОСТ 4386				-фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция непродовольственного назначения	32.99.5			
390.	ГОСТ 18164	Вода питьевая. Вода минеральная.	11.07.11	2202	- сухой остаток	-
391.	Руководство по эксплуатации карманного кондуктометра для чистой воды РWT	Вода дистиллированная	-	-	- удельная электропроводимость	(0,1-99,9) мкСм/см
392.	ГОСТ 27026				- массовая концентрация остатка после выпаривания	-
393.	ГОСТ 6709 п.3.5				- массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
	п.3.11				- массовой концентрации кальция	-
	п.3.15				- массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	-
	п.3.7				- массовая концентрация сульфатов	-
	п.3.8				- массовая концентрация хлоридов	-
	п.3.6				- массовая концентрация нитратов	-
	п.3.9				- массовая концентрация алюминия	-
	п.3.10				- массовая концентрация железа	-
394.	ГОСТ 32220	Вода минеральная	11.07.11	2202	- герметичность	-
395.	ГОСТ Р 54316				- общая минерализация	-
396.	ГОСТ 23268.3 п.2а				- гидрокарбонат-ионы (бикарбонат-ионы)	от 100 мг/дм ³
397.	ГОСТ 23268.4				- сульфат-ионы	от 4,0 мг/дм ³
398.	ГОСТ 23268.5 п.2	Вода минеральная. Вода для гемодиализа.	11.07.11	2202	- ионы кальция	от 10,0 мг/дм ³
399.	ГОСТ 23268.8 п.3	Вода минеральная	11.07.11	2202	- нитрит-ионы	(0,1 - 0,6) мг/дм ³
400.	ГОСТ 23268.9 п.4				- нитрат-ионы	от 10 мг/дм ³
401.	ГОСТ 23268.10				- ионы аммония	(0,5 - 4,0) мг/дм ³
402.	ГОСТ 23268.12				- перманганатная окисляемость	-
403.	ГОСТ 23268.17 п.2				- хлорид-ионы	от 20 мг/дм ³
404.	ГОСТ 32037	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная	11.07.11	2202	- диоксид углерода	-

1	2	3	4	5	6	7
405.	ГОСТ 23268.2	ванная в ёмкости. Вода минеральная Напитки				-
406.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	2202, 3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-метакремниевая кислота - кремний	от 1,4 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ , в пересчете на метакремниевую кислоту - от 1,4 мг/дм ³
407.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода минеральная. Продукция непроизводственного назначения			-хром (6) -хром (3) -хром общий	от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³
408.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода горячего водоснабжения. Продукция непроизводственного назначения			- железо	от 0,1 мг/дм ³
409.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.			-железо	от 0,05 мг/дм ³
410.	ГОСТ 31956 метод А	Вода горячего водоснабжения. Вода природная. Вода сточная. Продукция непроизводственного назначения			- общий хром - хром (6) - хром (3)	(0,025-2500,0) мг/дм ³ (0,025-2500,0) мг/дм ³ (0,025-2500,0) мг/дм ³
411.	метод В	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07.11	2202	- хром (6)	(0,005 - 5,0) мг/дм ³
411.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода сточная. Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения Продукция непроизводственного назначения	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	2202, 3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
412.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07.11	2202	- цианиды	(0,02-0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ванная в ёмкости Вода природная Вода сточная. Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения				
413.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода сточная. Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения Продукция непродовольственного назначения	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	2202, 3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	- бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
414.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода для гемодиализа Вода горячего водоснабжения Сточная вода	11.07.11	2202	- нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
415.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	12.00.1-17.29.1;	2202, 3208-3215, 3401-	- формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
416.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода природная Вода сточная Вода горячего водоснабжения Продукция непродовольственного назначения	20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3826, 3901-9706	- фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
417.	ГОСТ Р 51577 п.6.8 п. 6.7.	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18	3306	- фторид-ион	-
418.	ГОСТ 7983	Продукция парфюмерно- косметической и эфирномасличной промышленности, в т.ч. в потребительской таре	20.42.1-20.42.2	3301-3307, 3401	-массовая доля суммы тяжелых металлов -фторид-ион	-
419.	ГОСТ 26930				- водородный показатель pH	(0-14) ед pH
420.	ГОСТ 31676 п.5.1 п.5.2 п.5.3				-мышьяк	от 2,5 мкг
					-ртуть	(0-15) мг/кг
					-свинец	(0-15) мг/кг
					-мышьяк	(0-15) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.4				-кадмий	(0-15) мг/кг
421.	ГОСТ 29188.2				- водородный показатель pH	(0-14) ед pH
422.	ГОСТ 29188.4				-массовая доля воды и летучих веществ	-
423.	ГОСТ 29188.5				-связанная щелочь	(0-100)%
424.	ГОСТ 790 п. 2				- отбор проб	
	п. 3.3				- массовая доля свободной едкой щелочи	-
	п. 3.7.				-массовая доля примесей нерастворимых в воде	-
425.	ГОСТ 29188.0 п.3.1				- цвет	
426.	ГОСТ 31698				- внешний вид	
427.	ГОСТ 5972				-однородность	
					-запах	
					-массовая доля влаги и летучих веществ	-
					- цвет	
					- внешний вид	
					-вкус	
					-запах	
428.	ГОСТ 22567.10				-массовая доля активного кислорода	-
429.	ГОСТ Р 51577				-массовая доля этилового спирта	-
430.	ГОСТ 26927 п.2	Продукция непродовольственного назначения Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания Биологически активные добавки к пище Продукция непродовольственного назначения	12.00.1- 17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-ртуть	от 0,15 мкг в объеме пробы
431.	МУ 1637-77	Продукция непродовольственного назначения Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			-аммиак	(0,02-0,4) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
432.	ГОСТ 32386	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения	-	-	-массовая доля активного хлора	(0,2 — 8,0) % (3,0 — 200,0) г/дм ³
433.	ГОСТ 32385				-рН	-
434.	РЭ анализатора «Палладий-3М-02», РЭ анализатора «Палладий-3», РЭ газоанализатора К — 100	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух Продукция непродовольственного назначения	-	-	-оксид углерода	(0 — 50) мг/м ³
435.	МУК 4.1.2473-09	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	- азота диоксид	(1,00 — 20,00) мг/м ³
436.	МУ 2391-81				-отбор проб	
437.	МУ 4945-88				- кремний диоксид (свободный)	(0,1-3,0) мг/м ³ от 2,2%
					-марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					-дижелезо триоксид	по железу — (1,5 — 15,0) мг/м ³ ; по окислам железа (,2 — 22,0) мг/м ³
438.	МУ 2013-79				- хром (VI) триоксид	(0,003 — 0,060) мг/м ³
					-свинец и его неорганические соединения /по свинцу	(0,004 — 0,040) мг/м ³
439.	МУ 4588-88				-серная кислота	(0,5-2,5) мг/м ³
440.	МУ 4592-88				-этановая (уксусная) кислота	(2,5 — 25,0) мг/м ³
441.	МУК 4.1.2469-09				- формальдегид	(0,25 — 3,00) мг/м ³
442.	МУ 1645-77				- гидрохлорид	(0,6 — 20,0) мг/м ³
443.	МУ 1644-77				- хлор	(0,125 — 3,000) мг/м ³
444.	МУ 1633-77				- хромовый ангидрид	(0,005 — 0,019) мг/м ³
445.	МУ 5937-91				-едкие щелочи	(0,2-3,5) мг/м ³
446.	МУ 1650-77				-О-, м-, п-ксилол (диметилбензол) .	(4-200) мг/дм ³
447.	МУ 1461-76				-фенол	(0,12 - 0,6) мг/м ³
448.	РД 52.04.186-89 п.7.4, п.5.2, п.5.3	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	- марганец и его соединения/в пересчете на марганец (VI)	(0,001 — 0,005) мг/м ³
449.	РД 52.04.186-89 п.7.4	Атмосферный воздух			-диоксид азота	(0,02 — 1,4) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.1.4; 5.2.1.6				-оксид азота	(0,013 — 0,91) мг/м³
450.	РД 52.04.186-89 п.7.5 п.5.2.7.4				- сероводород	(0,004 — 0,12) мг/м³
451.	РД 52.04.186-89 п.7.5 п.5.2.1.1				-аммиак	(0,01-2,5) мг/дм³
452.	РД 52.04.186-89 п.7.4 п.5.3.3.5				-гидроксибензол	(0,004-0,200) мг/дм³
453.	РД 52.04.186-89 п.7.4 п.5.2.3.2				-гидрофторид	(0,002-0,700) мг/дм³
454.	РД 52.04.186-89 п.7.4 п.5.2.5.10				-хром /в пересчете на хрома (VI) оксид	(0,0004-0,0015) мг/дм³
455.	МУК 4.1.2468-09	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-пыль	(1,0 — 250,0) мг/м³
456.	РД 52.04.186-89, п.8.1 п.5.2.6	Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	- пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50,00) мг/м³
457.	МУ 5836-91	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-индустриальные масла	(2,5 — 50,0) мг/м³
458.	ГОСТ 12.1.014	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-аммиак -ацетон (пропан-2-он) -бензин (растворитель, топливный) - азота диоксид - керосин - сероводород - стирол (этилбензол) - уксусная кислота - уайт – спирт	(2,0-20,0) мг/м³ (10,0 — 100) мг/м³ (50-10000) мг/м³ (100 — 2200) мг/м³ (50-1200) мг/м³ (1000-4000) мг/м³ (1,0 — 30,00) мг/м³ (30,0 — 250,00) мг/м³ (1-30) мг/м³ (2,0 — 30,0) мг/м³ (10,0 — 120,00) мг/м³ (0,05 — 15,00) мг/м³ (2 — 120) мг/м³ (5 — 500) мг/м³ (2,5 — 150) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					-углеводороды нефти - формальдегид - хлор -углерод оксид -бутанол -нитраты -водородный показатель pH -влажность -массовая доля влаги и сухого вещества -ртуть -ртуть	(50,0 – 1200) мг/м³ (1000 – 4000) мг/м³ (1,0-40,0) мг/м³ (10,0 – 100) мг/м³ (1000-4000) мг/м³ (5 – 50) мг/м³ (50 – 350) мг/м³ (10, – 200) мг/м³ - - - - (0,0025-0,25) мг/кг (0,1-10,0) мкг/дм³ (0,1-5,0) мкг/дм³
459.	ГОСТ 27894.4 п.4	Торф и продукты его переработки	-	-		
460.	ГОСТ 26483	Почва и питательные грунты	-	-		
461.	ГОСТ 28268-89	Торф и продукты его переработки	-	-		
462.	ГОСТ Р ИСО 11465					
463.	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	-	-		
464.	МИ 2725-2002					
465.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная Вода горячего водоснабжения Вода для гемодиализа Продукция непромышленного назначения	11.07.11	2202		
466.	МИ 2878-2004	Почва и питательные грунты Торф и продукты его переработки	-	-		(0,025-25,00) мг/кг
467.	М 03-06-2004, утв. ООО «Люмекс» от 10.12.2004	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-		(0,00002 -0,02) мг/м³
468.	МУК 4.1.646-96	Напитки	11.07.11	2202		(0,05-10,0) мг/дм³
469.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-	Вода питьевая				(0,001-100,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
	2000	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода горячего водоснабжения Вода природная Очищенные сточные воды				
470.	ГОСТ 30349	Плодоовощная продукция	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2308-2309, 3003-3004, 3301-3307, 3401	-ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) -ДДТ и его метаболиты -ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) -ДДТ и его метаболиты	ГЖХ - 0,001 мг/кг ТСХ - от 1 мкг. ГЖХ - от 0,007 мг/кг ТСХ - от 1 мкг. ГЖХ - от 0,005 мг/кг ТСХ - от 0,05 мг/кг
471.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты				
472.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучлочные изделия Плодоовощная продукция Масленичная продукция и жи-ровые продукты. Молоко и молочные продукты Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Вода природная Вода сточная Почва и питательные грунты			-2,4-Д кислота, её соли и эфиры	ГЖХ - от 0,08 мг/кг ТСХ - от 0,6 мг/кг ТСХ - от 0,6 мг/кг ГЖХ - от 0,02 мг/кг ТСХ - от 0,6 мг/кг ГЖХ - от 0,1 мг/кг ТСХ - от 0,6 мг/кг ГЖХ - от 0,04 мг/кг ТСХ - от 0,6мг/кг от 0,6мг/кг (0,005 - 2,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		Торф и продукты его переработки				
473.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки			-Г-2 токсин	от 0,05мг/кг
474.	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки			-афлатоксин М1	(0,0005-0,005)мг/кг
		Пищевые продукты и продовольственное сырье Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных			-афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
475.	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки			-ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
		Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных			-ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
					-гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
476.	МУ 1218-75	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучулочные изделия			-ртутьорганические пестициды	от 10 мкг/кг
477.	МУ 4120-86	Вода			- α-ГХЦГ	от 0,005 мг/дм ³
					- γ-ГХЦГ	от 0,005 мг/дм ³
					- ДДЭ	от 0,005 мг/дм ³
					- ДДД	от 0,005 мг/дм ³
					- ДДТ	от 0,005 мг/дм ³
478.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция общественного питания	10.11.1-11.07.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106,	-медь -цинк -свинец -кадмий	(0,6-200) мг/кг (1-400) мг/кг (0,02-50) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
479.	МУ 31-07/04	тания		2308-2309, 3003-3004, 3301-3307, 3401	-йод	(0,02-2000) мг/кг
480.	МУК 4.1.1509-03	Напитки			-мышьяк	(0,002-0,4) мг/кг
481.	ГОСТ 31628-2012	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			-мышьяк	(0, 2-400,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты				(0,04-1,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия				(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки				(0,04-3,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				(0,03-10,0) мг/кг
		Масленичная продукция и жи-ровые продукты				(0,04-1,10) мг/кг
		Мясо и мясная продукция; пти-ца, яйца и продукты их перера-ботки				(0,002-3,0) мг/кг
		Плодоовощная продукция				(0,02-2,0) мг/кг
		Продукты детского питания				(0,01-5,0) мг/кг
		Пищевые продукты и продо-вольственное сырье				(0,05-5,0) мг/кг
		Продукция общественного пи-тания				
		Биологически активные добав-ки к пище				
482.	МУ 08-47/077	Жировые продукты (масла рас-тительные и продукты их пере-работки- маргарин, майонез; масла животные- сливочные масла, жиры)	10.41.1-10.42.1	0209, 1501-1522	-мышьяк -железо	(0,04-1,0) мг/кг (0,9-70,0) мг/кг
483.	МУ 31-20/07	Жиры, жировые продукты, мас-ла, масляное сырье и саха-роspirты			-никель	(0,05-15,0) мг/кг
484.	МУ 31-08/04	Вода природная	12.00.1-	3208-3215,	- иодид-ион	(0,0001-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
485.	МУ 31-14/06	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	17.29.1; 20.12.1- 22.29.2; 31.01.1- 32.99.5	3401-3826, 3901-9706	- иодат-ион	0,0005-1,0) мг/дм ³
486.	ГОСТ 31866	Вода дистиллированная			-кобальт	(0,0005-0,5) мг/дм ³
		Вода горячего водоснабжения			-никель	(0,0005-0,5) мг/дм ³
		Продукция непромышленного назначения			-медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					-цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					-свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					-кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					-мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
					-ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
487.	МУК 4.1.1504-2003	Питьевая, природная и сточная вода	-	-	-марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
					-цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					-кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					-свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					-медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					-мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-ртуть	(0,00005-0,004) мг/дм ³
					-селен	(0,0005-0,050) мг/дм ³
					-свинец	(0,5-60,0) г/кг
					-медь	(1,0-100,0) мг/кг
					-цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					-марганец	(50-3000) г/кг
					-мышьяк	(0,10-40,0) мг/кг
					-кадмий	(0,10-20,0) мг/кг
					-ртуть	(0,1-30,0) г/кг
					-кобальт	(0,4-200,0) мг/кг
					-никель	(0,2-200,0) мг/кг
					-кадмий	(0,2-5,0) мг/кг
					-свинец	(0,2-5,0) мг/кг
492.	МУ 31-18/06				-левомицетин (хлорамфеникол)	(0,0001-10,0) мг/кг
493.	МУК 4.1.1500-03	Парфюмерно-косметическая продукция в потребительской таре	20.42.1- 20.42.2	3301-3307, 3401		(0,01-10,0) мг/кг
494.	МУК 4.1.1912-04	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки к пище	10.11.1- 11.07.9; 10.89.19. 210	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106		

1	2	3	4	5	6	7
495.	MP №17ФЦ/3735,	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки к пище			-афлатоксин M1	(0,00025-0,00200) мг/кг от 0,000005 мг/кг —молоко от 0,00005 мг/кг —сыр
496.	MP №17ФЦ/3737,	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Корма			-афлатоксин B1 -Г-2 токсин -зеараленон	(0,0017-0,0450) мг/кг (0,05-0,40) мг/кг (0,05-0,40) мг/кг
497.	MP №17ФЦ/3738	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки Корма			-Дезоксиниваленол	(0,2-6,0) мг/кг
3.	Методы исследования физических факторов ионизирующей природы					
498.	МУ 2.6.1.2838-11 (п. 1-5, п. 7; приложение 1,2)	Жилые и общественные здания. Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 — 1*10 ³) мкЗв/ч
499.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.1-5, п.7-9; приложение 1,2)	Территория жилой застройки	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 — 1*10 ³) мкЗв/ч
500.	Инструкция МЗ СССР №3255 от 09.04.85		-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 — 1*10 ³) мкЗв/ч
501.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 — 1*10 ³) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7	
4.	Методы исследования физических факторов неионизирующей природы						
502.	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22-139) дБА	
503.	ГОСТ 31192.1		Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания	-	-	-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ
504.	ГОСТ 31192.2			-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ		
505.	ГОСТ 31191.1			-напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м		
506.	ГОСТ 31319			-напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м		
507.	МУК 4.3.2491-09	-коэффициент естественной освещенности		(0,5-4) %			
508.	МУК 4.3.2812-10	Жилые и общественные здания Территория	-	-	-освещенность	(1-200000) лк	
509.	ГОСТ 24940		-коэффициент естественной освещенности	(0,5-4) %			
510.	ГОСТ 33393		-освещенность	(1-200000) лк			
511.	МУК 4.3.2756-10		-коэффициент пульсации	(1-100) %			
			-температура	(от – 20 до 70) °С			
		Жилые и общественные здания	-	-	-относительная влажность	(0,5-99) %	
			-скорость движения воздуха	(0-20) м/с			
			-интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м²			
512.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96		-температура поверхности	(от – 20 до 250) °С			
			-общий уровень звукового давления инфразвука; -уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	(22-139) дБА			
513.	СанПиН №2971-84	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	-напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м	
514.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07		-напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м			
515.	МУК 4.3.2194-07		-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(22-139) дБА			
			-уровни звука	(от – 20 до 70) °С			
516.	ГОСТ 30494		-температура воздуха	(от – 20 до 70) °С			

1	2	3	4	5	6	7
					-относительная влажность воздуха	(0,5-99) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
517.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячего водоснабжения			-температура поверхности	(от -20 до 250) °C
5.	Методы исследования микробиологических, паразитологических показателей					
518.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11.1-	0201-0410,	- бактерии рода Salmonella	-
519.	ГОСТ 32010		11.07.9	0701-0910,	- бактерии рода Shigella	-
520.	ГОСТ 31747			1101-1109,	- бактерии группы кишечных палочек (ко- лиформные бактерии)	-
521.	ГОСТ 31746			1501-2106	- коагулазоположительные стафилококки S.aureus	-
522.	ГОСТ 30726				-бактерии вида Escherichia coli	-
523.	ГОСТ 32064				-бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
524.	ГОСТ 32031				- Listeria monocytogenes	-
525.	ГОСТ 28566				Энтерококки	-
526.	ГОСТ 10444.15				-количество мезофильных аэробных и фа- культативно-анаэробных микроорганизмов	-
527.	ГОСТ 28560				-бактерии родов Proteus, Morganella, Provi- dencia	-
528.	ГОСТ 10444.9				- Clostridium perfringens	-
529.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	-
					- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорга- низмы групп V.cereus и V.polymyxa	
					- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорга- низмы группы V.subtilis	
					- Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens	
					- Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens)	
					- неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесне- вые грибы, и (или) дрожжи	
					- спорообразующие термофильные анаэ-	

1	2	3	4	5	6	7
530.	ГОСТ 10444.12	Молоко и молочные продукты			робные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
531.	ГОСТ 10444.11				-дрожжи и плесневые грибы	-
532.	ГОСТ 10444.8				- молочнокислые микроорганизмы	-
533.	ГОСТ 32901				-презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i>	-
		Молоко			-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
534.	ГОСТ 30347				- бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
535.	ГОСТ 33951				- промышленная стерильность	
536.	ГОСТ 23454				- <i>Staphylococcus aureus</i>	-
537.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			- молочнокислые микроорганизмы	-
					- ингибирующие вещества	-
					- отбор проб	-
					- <i>Bifidobacterium bifidum</i>	
538.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			-сульфитредуцирующие клостридии	-
539.	ГОСТ 7702.2.7				- бактерии рода <i>Proteus</i>	-
540.	ГОСТ 31468				- сальмонеллы	-
541.	ГОСТ Р 50396.1				-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
542.	ГОСТ Р 54374	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			- Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	-
543.	ГОСТ Р 54674				- <i>Staphylococcus aureus</i>	-
544.	ГОСТ 32149				- бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
					- бактерии рода <i>Proteus</i>	-
545.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности			- бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	-
					- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
					- БГКП (колиформные бактерии)	
					- плесени	
		Продукты молочные для дет-			- дрожжи	
546.	ГОСТ 30705				- плесени и дрожжи	
					-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 30706	ского питания			-дрожжи и плесневые грибы	-
548.	ГОСТ 26968	Сахар			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
549.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			- дрожжи и плесневые грибы	-
550.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			- <i>Listeria monocytogenes</i>	-
551.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
552.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов, гидробионты			- Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	
553.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			- <i>E.coli</i>	
554.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная продукция			- коагулазоположительные стафилококки (<i>S.aureus</i>)	
555.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			- сальмонеллы	
					- энтерококки	
					- <i>B.cereus</i>	
					- дрожжи и плесневые грибы	
					- ацидофильные бактерии	
					- бифидобактерии	
					- промышленная стерильность	
					- сульфитредуцирующие клостридии	
					- пробиотические микроорганизмы	-
					- бифидобактерии	-
					- <i>V.parahaemolyticus</i>	-
					- личинки гельминтов	
					- яйца гельминтов	
					- цисты кишечных патогенных простейших	-
					Антибиотики:	
					- тетрациклиновая группа	0,01 ЕД на г/мл
					- стрептомицин	0,5 ЕД на г/мл
					- пенициллин	0,01 ЕД на г/мл

1	2	3	4	5	6	7
556.	МУК 4.2.801-99	Товары бытовой химии	20.41.3- 20.41.4	3301-3307; 3401	- общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы - бактерии семейства Enterobacteriaceae - P.aeruginosa - Staphylococcus aureus	-
557.	МУК 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости Питьевая вода Вода плавательных бассейнов, аквапарков Емкости и укупорочные изделия	-	-	- ОМЧ при температуре 22°C - ОМЧ при температуре 37°C - Общие колиформные бактерии - Глюкозоположительные колиформные бактерии - Pseudomonas aeruginosa - колифаги - ОМЧ - колиформы - Ооцисты криптоспоридий	-
558.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов, аквапарков Вода техническая Вода природная Вода сточная	-	-	- ОМЧ при температуре 37°C - Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии - Споры сульфитредуцирующих клостридий - колифаги	-
559.	МУК 4.2.1884-04		-	-	- Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии - колифаги - патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella - ОМЧ при температуре 22°C - ОМЧ при температуре 37°C - споры сульфитредуцирующих клостридий - Escherichia coli - энтерококки - стафилококки	-

1	2	3	4	5	6	7
560.	ГОСТ 18963	Вода питьевая Напитки Воды минеральные питьевые столовые	-	-	- яйца гельминтов -цисты патогенных кишечных простейших - Ооцисты криптоспоридий - отбор проб -общее количество бактерий - бактерии группы кишечных палочек - бактерии группы кишечных палочек (ко- лиформы) фекальные	-
561.	МУ 2.1.800-99	Сточные воды	-	-	-общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии -сальмонеллы -колифаги	-
562.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, в т.ч. расфасо- ванная в емкости Вода бассейнов	-	-	- Ооцисты криптоспоридий - Цисты лямблий - Яйца гельминтов	-
563.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал	-	-	-сальмонеллы - антигена к антигенам сальмонелл	-
564.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.4.0002.15	Лекарственные средства, суб- станции, растворители, вода для инъекций, вода очищенная	-	-	- общее число аэробных микроорганизмов - общее число бактерий и грибов - энтеробактерии, устойчивые к желчи - бактерии E.coli - бактерии рода Salmonella - бактерии Pseudomonas aeruginosa - бактерии Staphylococcus aureus - грибы Candida albicans - общее число дрожжевых и плесневых грибов - стерильность питательных сред - энтеробактерии - бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
565.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.1989	Лечебные грязи	-	-	- ОМЧ - титр ЛКП	-

1	2	3	4	5	6	7
					- титр клостридий - патогенные стафилококки - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - фекальные колиформные бактерии - энтерококки - чувствительность к антибактериальным препаратам	
566.	МУК 4.2.1890-04	Патогенные биологические агенты питательные среды микробиологические	-	-		
567.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное	-	-	- эффективность паровой стерилизации - эффективность воздушной стерилизации	
568.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	-надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	
569.	МУ № 2657-82	Пищевые продукты Смывы Руки	-	-	- бактерии группы кишечных палочек - общая бактериальная обсемененность - бактерии рода <i>Proteus</i> - <i>S. aureus</i> - КМАФАнМ - бактерии рода <i>Salmonella</i> - энтеробактерии - <i>E. coli</i> - ОМЧ	
570.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух Смывы Фильтровальные установки Флаконы Питательные среды	-	-	- общее содержание микроорганизмов - общие колиформные бактерии - термотолерантные колиформные бактерии - стерильность	
571.	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала	-	-	- общее количество микроорганизмов - <i>Staphylococcus aureus</i> - плесневые и дрожжевые грибы - стафилококки - бактерии группы кишечной палочки - сальмонеллы - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	

1	2	3	4	5	6	7
572.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995	Кровь и ее препараты Изделия после стерилизации Воздух Смывы Руки персонала Локтевые сгибы доноров	-	-	-стерильность -патогенные и условно-патогенные бактерии -стерильность -золотистый стафилококк -общее содержание бактерий	-
573.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после стерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Смывы Воздух	-	-	- количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек - плесневые и дрожжевые грибы - S. aureus - P. aeruginosa -общая бактериальная обсемененность -пирегенность	-
574.	МУ 42-51-24-93	Материалы первичной упаковки	-	-	- стерильность	-
575.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 от 22.02.1991	Смывы, воздух на предприятиях производства пищевой продукции их рыбы и морских беспозвоночных, смывы на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	- ОМЧ - плесневые грибы - бактерий группы кишечных палочек - КМАФАнМ	-
576.	Инструкция Госагропром СССР от 24.06.1986	Воздух и смывы на предприятиях быстрозамороженной плодовоовощной продукции	-	-	- КМАФАнМ - плесневые грибы - дрожжи - бактерий группы кишечных палочек	-
577.	Инструкция Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000 (ГСЭН РФ № 1400/1751 от	Смывы на предприятиях по производству мясопродуктов, птицепродуктов, яиц	-	-	- КМАФАнМ - бактерии группы кишечных палочек - Staphylococcus aureus - бактерии рода Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
	22.06.2000)				-патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
578.	МР № 2959-84	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест, атмосферные осадки, выпадения	-	-	- сальмонеллы - ОМЧ - БГКП - энтерококки	-
579.	Инструкция Госагропром СССР № ИК № 10-04-06-140-87	Воздух и смывы, бутылки, упаковочный материал на предприятиях пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	- общее количество микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек	-
580.	МР 2.3.2.2327-08	Воздух, смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	- КМАФАнМ - дрожжи - плесени - бактерии группы кишечных палочек - плесневые грибы и дрожжи	-
581.	СП 4695-88	Воздух, стены холодильных камер	-	-	- общее количество плесеней - класпоризм, тамнидиум	-
582.	МР ФЦ/4022	Почва Грунты тепличные Грунты питательные Сапропели Осадки сточных вод Удобрения органические	-	-	- кооформные бактерии (БГКП) - энтерококки - сульфитредуцирующие клостридии - ОМЧ - патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла - актиномицеты и грибы	-
583.	МУК 4.2.2661-10	Почва Вода Стоки Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения Навоз, навозные стоки Снег Смывы с поверхностей Твердые бытовые отходы Пыль, воздух Трава, растения, сено	-	-	- яйца гельминтов, личинки гельминтов цисты кишечных простейших	-

1	2	3	4	5	6	7
584.	МУ № 04-723/3	Биологический материал	-	-	- энтеробактерии - антигена к возбудителям кишечных инфекций	-
585.	МР МЗ РСФСР от 23.11.1990				- условно-патогенные микроорганизмы	-
586.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Биологический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода	-	-	- возбудители пищевых отравлений	-
587.	МУ Приложение 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998	Биологический материал	-	-	- Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	-
588.	МУК 4.2.1887-04				- Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	-
589.	МУК 4.2.3065-13				- <i>Corynebacterium</i> spp.	-
590.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.1985				- бактерии рода <i>Staphylococcus</i> - бактерии семейства <i>Streptococcaceae</i> - бактерии семейства <i>Neisseriaceae</i> - бактерии рода <i>Haemophilus</i> - бактерии рода <i>Corynebacterium</i> - бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> - бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	-
591.	МУК 4.2.3145-13				- гелиминтозы	-
592.	ГОСТ 23453-2014	Сырое молоко			- протозоозы	-
593.	МУК 4.2.2218-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода питьевая Вода природная Вода сточная Биологический материал от людей Смывы	10.11.1- 10.11.6	0201-0210, 1601-1602, 0407-0408	- соматические клетки - возбудитель холеры	-

1	2	3	4	5	6	7
594.	МУ 3.1.1.2438-09	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы Биологический материал от людей			- возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	-
595.	Инструкция по приме- нению тест-систем ИФА для определения ВКЭ (векто ВКЭ- антиген)	Материал членистоногих			- антиген вируса клещевого энцефалита	-

1	2	3	4	5	6	7
613150, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.96						
1.	Методы отбора проб					
1.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.	10.11.1-	0201-0410,	-	-
2.	ГОСТ 32164-2013	Радиационный контроль	11.07.9	0701-0910,	-	-
3.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые для микробиологических исследований		1101-1109, 1501-2106	-	-
4.	ГОСТ 9792	Мясо и мясная продукция			-	-
5.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясная продукция; птица			-	-
6.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			-	-
7.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания для определения пестицидов			-	-
8.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты			-	-
9.	ГОСТ Р ИСО 707				-	-
10.	ГОСТ 29142	Масленичная продукция и жиловые продукты			-	-
11.	ГОСТ 10852				-	-
12.	ГОСТ 13979.0				-	-
13.	ГОСТ Р ИСО 5555				-	-
14.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия			-	-
15.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			-	-
16.	ГОСТ Р 50437	Бобовые			-	-
17.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы			-	-
18.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			-	-
19.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия			-	-
20.	ГОСТ Р 54640	Сахар			-	-
21.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные			-	-
22.	ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные			-	-

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые, лечебно-столовые, лечебные				
23.	ГОСТ 12786	Пиво				
24.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			-	-
25.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товаров народного потребления	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2; 31.01.1-32.99.5	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-	-
26.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия из них			-	-
27.	ГОСТ 938.0	Кожа				
28.	ГОСТ 3885	Химические реактивы			-	-
29.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические			-	-
30.	ГОСТ 30145	Масла эфирные				
31.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы			-	-
32.	ГОСТ 30108	Строительные материалы				
33.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	-	-
34.	ГОСТ 17.4.3.01				-	-
35.	ГОСТ 28168				-	-
36.	ГОСТ Р 54332	Торф		-	-	-
37.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2202	-	-
38.	ГОСТ 31942	Вода для микробиологического анализа			-	-
39.	ГОСТ 31861	Вода				
40.	МУ МЗ РФ № 2000/34	Минеральные воды для бальнеотерапии	-	-	-	-
41.	МР 0100/13609-07-34	Питьевая вода	11.07.11	2202	-	-
42.	МУ 2.6.1.1981-05				-	-
43.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды,	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		атмосферные осадки				
44.	РД 52.04.186 -89	Воздух жилых и общественных зданий	-	-		
45.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух			-	-
46.	Р 2.2.2.006-05	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-	-
47.	ГОСТ 12.1.005				-	-
2.	Методы исследования физических факторов ионизирующей природы					
48.	МУ 2.6.1.2838-11 (п. 1-5, п. 7; приложение 1,2)	Жилые и общественные здания. Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
49.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.1-5, п.7-9; приложение 1,2)	Территория жилой застройки	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
50.	Инструкция МЗ СССР №3255 от 09.04.85		-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
51.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	- мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
3.	Методы исследования физических факторов неионизирующей природы					
52.	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22-139) дБА
53.	ГОСТ 31192.1	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ
54.	ГОСТ 31192.2					
55.	ГОСТ 31191.1	Жилые и общественные здания	-	-	-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
56.	ГОСТ 31319					
57.	МУК 4.3.2491-09	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
58.	МУК 4.3.2812-10				-коэффициент естественной освещенности	(0,5- 4) %
59.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания	-	-	-коэффициент естественной освещенности	(1-200000) лк (0,5- 4) %

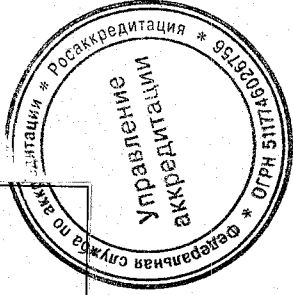
1	2	3	4	5	6	7
		Территория			-освещенность	(1-200000) лк
60.	ГОСТ 33393	Промышленные объекты	-	-	-коэффициент пульсации	(1-100) %
61.	МУК 4.3.2756-10	(рабочие места, производственная зона)			-температура	(от -20 до 70) °C
		Жилые и общественные здания			-относительная влажность	(0,5-99) %
62.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					-температура поверхности	(от -20 до 250) °C
					-общий уровень звукового давления инфразвука;	(22-139) дБА
63.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания	-	-	-уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	
		Территория жилой застройки			-уровни звукового давления в октавных полосах среднестатистических частот	(22-139) дБА
64.	МУ 4949-89	Территория жилой застройки	-	-	-уровни звука	
					-общий уровень звукового давления инфразвука;	(22-139) дБА
65.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	-уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	
					-температура воздуха	(от -20 до 70) °C
					-относительная влажность воздуха	(0,5-99) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
66.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячего водоснабжения	-	-	-температура поверхности	(от -20 до 250) °C
67.	Руководство по эксплуатации на термометр контактный цифровой	Готовые блюда	-	-	-температура воды	(от -25 до 80)°C
					-температура готовых блюд	(от -25 до 80)°C



Заместитель главного врача, руководитель
должность
уполномоченного лица

К.В. Ердяков
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510166
на 27 листах



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Машигина С.А.

Болтрина А.А.

М.В. НАЗАРОВА

25 ОКТ 2017