



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

17 1 ОКТ 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510166

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 173 листах, лист 1

**1 Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

610000, Россия, Кировская область, Киров, ул. Свободы, д. 64 а, Административное здание, Здание лабораторного корпуса, Производственное здание № 2

612960, Россия, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а

613040, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а, помещение (№ 1005) в административном здании

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
610000, Россия, Кировская область, Киров, ул. Свободы, д. 64 а, Административное здание, Здание лабораторного корпуса, Производственное здание № 2						
1.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты. Радиационный контроль	10.11.1-10.89.9	0201-0410, 0701-0910,	-отбор проб	
2.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты. Радиационный контроль		1101-1109, 1501-2209	-отбор проб	
3.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			-отбор проб	
4.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			-отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			-отбор проб	-
6.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы			-отбор проб	-
7.	МУ МЗ СССР №2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды			-отбор проб	-
8.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			-отбор проб	-
9.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур			-отбор проб	-
10.	ГОСТ Р ИСО 5555 п. 6.8	Животные и растительные жиры и масла			-отбор проб	-
11.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.			-отбор проб	-
12.	ГОСТ 12569	Сахар			-отбор проб	-
13.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			-отбор проб	-
14.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры			-отбор проб	-
15.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			-отбор проб	-
16.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			-отбор проб	-
17.	ГОСТ 12786	Пиво			-отбор проб	-
18.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			-отбор проб	-
19.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция			-отбор проб	-
20.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция			-отбор проб	-
21.	ГОСТ 13586.3	Зерно			-отбор проб	-
22.	ГОСТ 32190 (кроме п.6.3, 6.4)	Масла растительные			-отбор проб	-
23.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские			-отбор проб	-
24.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			-отбор проб	-
25.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые			-отбор проб	-
26.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие			-отбор проб	-
27.	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые			-отбор проб	-
28.	ГОСТ 33770	Соль пищевая			-отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания			-отбор проб	-
30.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товаров народного потребления	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-отбор проб	-
31.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные	22.29.2;		-отбор проб	-
32.	ГОСТ 30108	Строительные материалы для радиоло-	31.01.1-		-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		гических исследований	32.99.5			
33.	ГОСТ 31632	Сигареты	12.00.1	2402	-отбор проб	-
34.	ГОСТ 23268.0	Минеральные воды	11.07.11	2201-2202	-отбор проб	-
35.	ГОСТ 31942	Вода			-отбор проб	-
36.	ГОСТ 31861	Вода			-отбор проб	-
37.	MP 0100/13609-07-34	Питьевая вода			-отбор проб	-
38.	МУ 2.6.1.1981-05	Питьевая вода			-отбор проб	-
39.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			-отбор проб	-
40.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лёд и атмосферные осадки			-отбор проб	-
41.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух			-отбор проб	-
42.	Р 2.2.2006-05	Факторы рабочей среды			-отбор проб	-
43.	ГОСТ Р 57256	Воздух закрытых помещений			-отбор проб	-
44.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны			-отбор проб	-
45.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы			-отбор проб	-
46.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы			-отбор проб	-
47.	ГОСТ 28168	Почвы			-отбор проб	-
48.	ГОСТ Р 54332	Торф			-отбор проб	-
49.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.1- 10.13.1, 10.85.11, 10.89.1	0201-0210, 0407-0408, 0410, 1601- 1602	-внешний вид и цвет -поверхности туши -мышцы на разрезе -запах -консистенция -состояние жира -прозрачность бульона -свежесть	- - - - - - -
50.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты			-внешний вид -запах -цвет -вкус -консистенция	- - - - -
51.	ГОСТ 9957				-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
52.	ГОСТ 23042				-массовая доля жира	(от 0,2 до 50)%
53.	ГОСТ 8558.2				-массовая доля нитрата	(от 0,00075 до 0,07) %
54.	СТБ ISO 1442				-массовая доля влаги	-
55.	ГОСТ 19342	Печень крупного рогатого скота и сви-ней замороженная			-внешний вид -цвет	- -

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-консистенция состояния мышц на разрезе	
					-состояние и вид кожи	
					-прозрачность бульона	
57.	ГОСТ 31490 п.6.2	Мясо птицы механической обвалки			-цвет	
					-запах	
58.	ГОСТ 31654 п.7.2, 7.4	Яйца куриные пищевые			-чистота скорлупы	
					-запах	
					-состояние воздушной камеры и ее высота	
					-масса яиц	
					-состояние и положение желтка	
					-плотности и цвет белка	
59.	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-текстура	
					-консистенция	
60.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты			-рН	
61.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-консистенция	
					-массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	(2-20 и свыше)%
					-кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					-перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг
					-кислотность	(0,3-10)еТ
					-качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	
					-свежесть	
62.	ГОСТ 32224	Мясо и мясные продукты для детского питания			-размеры костных частиц	
63.	ГОСТ Р 54048	Свинина для детского питания			-толщина подкожного слоя шпика при прямом	

1	2	3	4	5	6	7
					срезе	
64.	ГОСТ ИСО 13493	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Мышечная ткань мяса, включая мясо птицы			-левомицетин	от 6,5 мкг/кг
65.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			-рН	(4,5-9,5) ед. рН
					-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)%
66.	ГОСТ 23392	Мясо			-свежесть	-
67.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			-остаточная активность кислой фосфатазы	-
68.	ГОСТ Р 54754	Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания			-масса, объем	-
69.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			-массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
70.	ГОСТ Р 55484				-натрий	(1,0-500,0) мг/кг
					-калий	(1,0-500,0) мг/ кг
					-марганец	(0,1-500,0) мг/ кг
71.	ГОСТ 32008				-массовая доля азота	-
72.	ГОСТ Р 55573 п.5				-массовая доля кальция	(10,0-1200,0) мг/кг
73.	ГОСТ 32009				-массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%
74.	ГОСТ 25011				-массовая доля белка	-
75.	ГОСТ ISO 1841-2				-массовая доля хлоридов	(не менее 0,25)%
76.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержущие			-массовая доля начинки или покрытия	-
77.	ГОСТ 31466 п.8	Продукты переработки мяса птицы			-массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
78.	МУК 4.1.2552а-09	Мясо птицы			-четырёххлористый углерод	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					-хлороформ	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					-1,2-дихлорэтан	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					-1,1-дихлорэтилен	(0,0001-0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-метиленхлорид	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					-тетрахлорэтилен	(0,0005-0,01) мг/дм ³
79.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			-внешний вид	-
					-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 свыше)%
80.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			-массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	-
81.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное			-массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	-
82.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки			-массовая доля костных включений	(от 0,1 до 1,5) %
83.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные			-массовая доля нитрита натрия	(от 0,00002 до 0,012) %
84.	ГОСТ 10574				-массовая доля крахмала	-
85.	ГОСТ 29301				-массовая доля крахмала	-
86.	ГОСТ 9794				-массовая доля общего фосфора	(0,04 – 0,25)%
87.	ГОСТ 9793				-массовая доля влаги	-
88.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			-массовая доля жира	-
89.	ГОСТ 26186				-массовая доля хлоридов	-
90.	ГОСТ 26188				-рН	-
91.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие			-внешний вид	-
					-цвет	-
					-запах	-
					-вкус	-
					-консистенция	-
					-масса, объем	-
					-массовая доля мяса и жира	-
					-массовая доля мясного ингредиента	-
					-массовая доля желе	-
					-массовая доля составных частей	-
92.	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко и молочные продукты	10.51.1-	0401-0406	-массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.5, 10.52.1, 10.86.1		-кислотность	
94.	ГОСТ 8218	Молоко			-группа чистоты	
95.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания			-индекс растворимости	
96.	ГОСТ 30627.2				-массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	
97.	ГОСТ 30627.4				-витамин РР (ниацин)	
98.	ГОСТ 30648.1				-массовая доля жира	
99.	ГОСТ 30648.4				-кислотность	
100.	ГОСТ Р 53946				Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	-массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке
					-массовая доля СОМО	
					-кислотность (% молочной кислоты)	
101.	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания	10.83.1, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	2101-2106	-массовая доля каротиноидов	$(0,8 \cdot 10^{-3} - 6,7 \cdot 10^{-3})\%$
102.	ГОСТ Р 50364	Напитки кофейные растворимые			-внешний вид	
					-цвет	
					-вкус	
103.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые			-массовая доля влаги	в обеденных и сладких блюдах (5,0-15,0)%, в сухих завтраках (3,0-11,0)%
104.	ГОСТ 15113.5				-кислотность	
105.	ГОСТ 15113.6 п.3				-массовая доля сахарозы	
106.	ГОСТ 15113.2				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
					-массовая доля металломагнитной примеси	
					-массовая доля минеральных примесей	
			-массовая доля поваренной соли.			
107.	ГОСТ 15113.7		-внешний вид			
108.	ГОСТ 15113.3		-цвет			
			-запах			
		-вкус				
		-консистенция				
		-готовность блюда				
109.	ГОСТ 15113.9	-массовая доля жира				
110.	ГОСТ 15113.4	-массовая доля влаги				

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 15113.1				-масса	
					-качество упаковки	
112.	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты			-массовая доля золы	
113.	ГОСТ 31457 п.7.2, п.7.9	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-цвет	
					-структура	
					-масса	
114.	ГОСТ 28283	Молоко коровье			-вкус и запах	
115.	ГОСТ Р 52054 п.6.2	Молоко натуральное коровье сырое			-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
116.	ГОСТ Р 53513 п. 8.4	Пахта и напитки на ее основе			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
117.	ГОСТ 31450 п.7.2	Молоко питьевое			-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
118.	ГОСТ 31451 п.7.2	Сливки питьевые			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
119.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
120.	ГОСТ 31454 п. 7.2	Кефир			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
121.	ГОСТ 31455 п. 7.2	Ряженка			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
122.	ГОСТ 31456	Простокваша			-вкус и запах	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2				-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
123.	ГОСТ 33491 п. 7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
124.	ГОСТ Р 52974 п. 6.2	Кумыс			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус и запах	
					-цвет	
125.	ГОСТ Р 53438 п. 8.2	Сыворотка молочная			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
126.	ГОСТ 32261	Масло сливочное			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
					-упаковка и маркировка	
					-термоустойчивость	
127.	ГОСТ 32899	Масло сливочное с вкусовыми компонентами			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
					-упаковка и маркировка	
128.	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный			-вкус и запах	
					-цвет	
					-упаковка и маркировка	
129.	ГОСТ 27568 п. 3.3	Сыры сычужные твердые для экспорта			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-рисунок	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	
					-внешний вид	
130.	ГОСТ 32260 п. 7.5	Сыры полутвердые			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-рисунок	

1	2	3	4	5	6	7
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	
					-внешний вид	
					-упаковка и маркировка	
131.	ГОСТ 32263 п. 6.5	Сыры мягкие			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-рисунок	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	
					-внешний вид	
					-вкус и запах	
132.	ГОСТ Р 53421 п. 8.5	Сыры рассольные			-консистенция	
					-рисунок	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	
					-внешний вид	
					-качество заливки (рассола, маринада)	
					-вкус и запах	
133.	ГОСТ Р 53437 п.7.5	Сыры Сулугуни и Слоистый			-консистенция	
					-рисунок	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	
					-вкус и запах	
134.	ГОСТ Р 53502 п.8.3	Продукты сырные плавленые			-консистенция	
					-рисунок	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	

1	2	3	4	5	6	7
					-размер	
					-внешний вид	
135.	ГОСТ 30625 п.7.2	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
136.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания			-тиамин (витамин В1)	(0,1 -0,4) мкг/см ³ раствора, поступающего на измерение
137.	ГОСТ 30627.6				-рибофлавин (витамин В2)	(0,5-2,0) мкг/см ³ раствора, поступающего на измерение
138.	ГОСТ 30648.5				-активная кислотность	
139.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			-массовая доля белка	
140.	ГОСТ 29247	Консервы молочные			-массовая доля жира	
141.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			-рН	(3-8) ед. рН
142.	ГОСТ 24065	Молоко			-массовая доля соды	
143.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			-содержание аммиака	
144.	ГОСТ 24067	Молоко			-перекись водорода	
145.	ГОСТ Р 53435 п.8.6	Сливки - сырые			-перекись водорода	
146.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			-термоустойчивость по алкогольной пробе	
147.	ГОСТ 26754	Молоко			-температура	(0 – 100) °С
148.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока			-массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
149.	ГОСТ Р 54758				-массовая доля СОМО	
150.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока			-плотность	(1015-1040) кг/м ³
					-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-упаковка и маркировка	
					-термоустойчивость	
					-определение фальсификации молочного жира жирами растительного происхождения	
					-жирно-кислотный состав молочного жира:	
					-масляная кислота	(0-100)%
					-капроновая кислота	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					-каприловая кислота	(0-100)%
					-каприновая кислота	(0-100)%
					-деценовая кислота	(0-100)%
					-лауриновая кислота	(0-100)%
					-миристиновая кислота	(0-100)%
					-миристолеиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитолеиновая кислота	(0-100)%
					-стеариновая кислота	(0-100)%
					-олеиновая кислота	(0-100)%
					-линолевая кислота	(0-100)%
					-линоленовая кислота	(0-100)%
					-арахиновая кислота	(0-100)%
					-бегеновая кислота	(0-100)%
					-прочие кислоты	(0-100)%
					-фосфатаза	-
					-пероксидаза	-
151.	ГОСТ 3623 п.6.2 п.7.1	Молоко и молочные продукты			-массовая доля СОМО	-
152.	ГОСТ Р 52791	Молоко сухое			-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
153.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущенные с сахаром			-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля сухого молочного остатка	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					-кислотность (% молочной кислоты)	-
154.	ГОСТ 31703	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром			-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля сухого молочного остатка	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					-кислотность (% молочной кислоты)	-
155.	ГОСТ 31981	Йогурты			-внешний вид	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-запах	-
					-цвет	-
					-массовая доля сухих обезжиренных веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ Р 54666	Молоко сгущенное стерилизованное			-массовая доля сухих веществ	
157.	ГОСТ Р 52686	Сыры			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-массовая доля влаги в обезжиренном веществе	
158.	ГОСТ Р 53512	Продукты сырные			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-рисунок	
					-цвет теста	
					-массовая доля влаги в обезжиренном веществе	
159.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-вид на разрезе	
					-форма	
					-количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	
160.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты			-индекс растворимости	
161.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция			-массовая доля СОМО	(0,5-99,0)%
162.	СТБ ISO 8070				-натрий	
					-калий	
					-магний	
					-кальций	
163.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			-индекс растворимости	
164.	ГОСТ 25101	Молоко			-температура замерзания	(от - 0,505 до - 0,575) °С
165.	ГОСТ 30562				-температура замерзания	
166.	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры			-массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %
167.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленный			-массовая доля общего фосфора	
168.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты			-массовая доля нитратов	
					-массовая доля нитритов	
169.	ГОСТ Р 51464				-массовая доля влаги и сухих веществ	
170.	ГОСТ Р 52993				-влага	
171.	ГОСТ Р 51470				-массовая доля белка	
172.	ГОСТ Р 51460	Сыр			-массовая доля нитратов	от 5,0мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля нитритов	от 0,5мг/кг
173.	ГОСТ 8764	Консервы молочные			-массовая доля влаги	-
174.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания			-массовая доля влаги и сухих веществ	-
175.	ГОСТ 30648.2				-массовая доля белка	-
176.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			-массовая доля влаги	-
177.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			-масса	-
					-массовая доля влаги	-
178.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			-вкус и запах	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-состояние внутренней поверхности металлических банок	-
					-масса	-
					-массовая доля влаги	-
					-группа чистоты	-
					-герметичность тары	-
					-спирт (алкоголь)	-
					-массовая доля жира	-
179.	ГОСТ 3629	Молочные продукты			-упаковка и маркировка	-
180.	ГОСТ 22760					
181.	ГОСТ Р 55063 п.7.1.1,	Сыры и сыры плавленые				
	7.1.2					
	п.7.6				-массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
	п.7.9, 7.10				-массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)% (1,0-8,0)%
	п.7.8				-массовая доля жира	(7,0-39,0)%
182.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			-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)%
					-массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
					-кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)°Т
					-массовая доля жира	(50,0-75,0)%
						(0-85,0)%
183.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные			-массовая доля влаги	-
184.	ГОСТ Р 51452				-массовая доля жира	(0-20 и свыше)%
185.	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная			-массовая доля сывороточных белков методом	(0,40-2,00)%

1	2	3	4	5	6	7
					Кельдаля	
186.	ГОСТ 29248	Консервы молочные			-массовая доля сахарозы	-
					-массовая доля лактозы	-
187.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания			-массовая доля сахарозы	-
188.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			-массовая доля белка	(0,10-100,00)%
189.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные			-кислотность	(50-180)°Т (5,0-30,0) моль/г
190.	ГОСТ Р 51468	Казеины			-кислотность	-
191.	ГОСТ 33613	Масло сливочное			-кислотность молочной плазмы	(3,0-9,0) ед. рН
192.	ГОСТ 3627	Молочные продукты			-массовая доля хлористого натрия	-
193.	ГОСТ Р 52688	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие			-массовая доля поваренной соли	(60,0-100,0)%
194.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			-кислотность	(2-250) °Т
195.	ГОСТ Р 54667				-массовая доля сахарозы	(1,0 – 50,0)%
					-массовая доля общего сахара	(2,0 – 50,0)%
196.	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока			-массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
197.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			-ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг (метод ГЖХ) (0,05-5,0) мг/кг (метод ТСХ)
					-ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (метод ГЖХ) (0,05-5,0) мг/кг (метод ТСХ)
						от 0,00005 мг/кг сыр
198.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты			-β-ситостерин	-
					-кампестерин	-
					-стигмастерин	-
					-брасикастерин	-
199.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция			-жирно-кислотный состав молочного жира	-
					-масляная кислота	(0-100)%
					-капроновая кислота	(0-100)%
					-каприловая кислота	(0-100)%
					-каприновая кислота	(0-100)%
					-деценовая кислота	(0-100)%
					-лауриновая кислота	(0-100)%
					-миристиновая кислота	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					-миристолеиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитолеиновая кислота	(0-100)%
					-стеариновая кислота	(0-100)%
					-олеиновая кислота	(0-100)%
					-линолевая кислота	(0-100)%
					-линоленовая кислота	(0-100)%
					-арахиновая кислота	(0-100)%
					-бегеновая кислота	(0-100)%
200.	ГОСТ 33490				-броссикастерин	-
					-кампестерин	-
					-стигмастерин	-
					-бета-ситостерин	-
201.	ГОСТ Р ИСО 22935-2				-внешний вид	-
					-запах	-
					-консистенция	-
202.	ГОСТ Р ИСО 22935-3				-соответствие органолептических свойств на основе бальной системы	1-5 баллов
203.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока			-вкус и запах	-
					-цвет	-
					-консистенция и внешний вид	-
					-упаковка и маркировка	-
204.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	10.41.1- 10.42.1	1501-1522	-жирно-кислотный состав молочного жира	-
					-масляная кислота	(0-100)%
					-капроновая кислота	(0-100)%
					-каприловая кислота	(0-100)%
					-каприновая кислота	(0-100)%
					-деценовая кислота	(0-100)%
					-лауриновая кислота	(0-100)%
					-миристиновая кислота	(0-100)%
					-миристолеиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитолеиновая кислота	(0-100)%
					-стеариновая кислота	(0-100)%
					-олеиновая кислота	(0-100)%
					-линолевая кислота	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					-линоленовая кислота	(0-100)%
					-арахиновая кислота	(0-100)%
					-бегеновая кислота	(0-100)%
					-масляная кислота	(0-100)%
					-прочие кислоты	(0-100)%
					-жирно-кислотный состав растительного масла:	-
					-масляная кислота	(0-100)%
					-капроновая кислота	(0-100)%
					-каприловая кислота	(0-100)%
					-каприновая кислота	(0-100)%
					-деценовая кислота	(0-100)%
					-лауриновая кислота	(0-100)%
					-миристиновая кислота	(0-100)%
					-миристолеиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитолеиновая кислота	(0-100)%
					-стеариновая кислота	(0-100)%
					-олеиновая кислота	(0-100)%
					-линолевая кислота	(0-100)%
					-линоленовая кислота	(0-100)%
					-арахиновая кислота	(0-100)%
					-бегеновая кислота	(0-100)%
					-гондоиновая кислота	(0-100)%
					-эйкозодиеновая кислота	(0-100)%
					-эруковая кислота	(0-100)%
					-лигноцериновая кислота	(0-100)%
					-селахолевая кислота	(0-100)%
					-докозодиеновая кислота	(0-100)%
					-жирно-кислотный состав молочного жира	-
205.	ГОСТ 31665				-масляная кислота	(0-100)%
					-капроновая кислота	(0-100)%
					-каприловая кислота	(0-100)%
					-каприновая кислота	(0-100)%
					-деценовая кислота	(0-100)%
					-лауриновая кислота	(0-100)%
					-миристиновая кислота	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					-миристолеиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитолеиновая кислота	(0-100)%
					-стеариновая кислота	(0-100)%
					-олеиновая кислота	(0-100)%
					-линолевая кислота	(0-100)%
					-линоленовая кислота	(0-100)%
					-арахиновая кислота	(0-100)%
					-бегеновая кислота	(0-100)%
					-масляная кислота	(0-100)%
					-прочие кислоты	(0-100)%
					-жирно-кислотный состав растительного масла: -	
					-масляная кислота	(0-100)%
					-капроновая кислота	(0-100)%
					-каприловая кислота	(0-100)%
					-каприновая кислота	(0-100)%
					-деценовая кислота	(0-100)%
					-лауриновая кислота	(0-100)%
					-миристиновая кислота	(0-100)%
					-миристолеиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитиновая кислота	(0-100)%
					-пальмитолеиновая кислота	(0-100)%
					-стеариновая кислота	(0-100)%
					-олеиновая кислота	(0-100)%
					-линолевая кислота	(0-100)%
					-линоленовая кислота	(0-100)%
					-арахиновая кислота	(0-100)%
					-бегеновая кислота	(0-100)%
					-гондоиновая кислота	(0-100)%
					-эйкозодиеновая кислота	(0-100)%
					-эруковая кислота	(0-100)%
					-лигноцериновая кислота	(0-100)%
					-селахолевая кислота	(0-100)%
					-докозодиеновая кислота	(0-100)%
206.	ГОСТ 31754 п.6				-массовая доля трансизомеров жирных кислот	не более 10 %
207.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			-вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					-запах	
					-консистенция	
					-цвет	
					-прозрачность	
					-массовая доля веществ, не растворимых в эфире	
					-массовая доля влаги и летучих	
					-кислотное число	
					-степень окислительной порчи жира	
208.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые			-массовая доля молочного жира	(5 – 85)%
209.	ГОСТ 30089	Масла растительные			-массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %
210.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20.1-10.20.4, 10.85.12	0301-0308, 1604-1605	-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
					-вкус и запах	
					-наличие плесени	
					-вкус и запах после варки	
211.	ГОСТ Р 51494	Филе из океанических и морских рыб мороженое			-масса	
212.	Дополнение к ВГН МЗ СССР № 4274-87 от 31.03.87	Рыбопродукты			-гистамин	
213.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			-массовая доля сорбиновой кислоты	
					-массовая доля жира	
					-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	
					-массовая доля перекиси водорода	
					-кислотность	
					-массовая доля хлористого натрия	
					-аммиак	

1	2	3	4	5	6	7
					-сероводород	-
					-растворимость концентрата (бульонных кубиков, таблеток)	-
214.	ГОСТ 1368	Рыба			-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
					-масса	-
215.	ГОСТ 27001 п.1	Пресервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля бензойнокислого натрия	-
216.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			-рН	-
217.	ГОСТ 19182 п.3	Пресервы рыбные			-буферность	-
218.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			-массовая доля жира	-
219.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля сухих веществ	-
220.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			-внешний вид	-
					-запах	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-массовая доля составных частей	-
					-масса	-
221.	ГОСТ 27207				-массовая доля поваренной соли	-
222.	ГОСТ 27082				-общая кислотность	-
223.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-массовая доля глазури, снега, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС, пленочного материала	-
					-масса	-
224.	ГОСТ Р 51496	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые			-масса нетто	-
225.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			-массовая доля отстоя в масле	-
226.	ГОСТ 32157				-массовая доля отстоя в масле	-
227.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-внешний вид	-
					-цвет	-
					-консистенция	-
					-вкус	-
					-запах	-
					-масса	-
					-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	-
228.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71.1-	1701-1704,	-массовая доля общей сернистой кислоты	(0,02-0,100)%

1	2	3	4	5	6	7
229.	ГОСТ 5903		10.72.1, 10.81.1- 10.82.3, 01.49.21	0409	-массовая доля сахара	-
230.	ГОСТ 31902				-массовая доля редуцирующих веществ	-
231.	ГОСТ 31681 п.9				-массовая доля жира	(0-60)%
232.	ГОСТ 5897				-массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-30)%
					-методы определения органолептических показателей	-
		-массовая доля глазури	-			
233.	ГОСТ 31776	Перга	-масса нетто	-		
			-массовая доля составных частей	-		
			-внешний вид	-		
			-цвет	-		
			-поражение восковой молью	-		
			-механические примеси	-		
			-запах	-		
			-вкус	-		
			-рН	-		
			-массовая доля воды	-		
			-массовая доля воска	-		
			-массовая доля сырого протеина	-		
			-окисляемость	-		
234.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные	-рН	-		
			-массовая доля золы	-		
			-цвет	-		
			-реакция на падь	-		
			-продолжительность растворения в воде	-		
235.	ГОСТ 32168	Мед	-рН	(3,0-6,9) ед. рН		
236.	ГОСТ 12577	Сахар - рафинад	-свободная кислотность	-		
237.	ГОСТ 32169	Мед	-массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг		
238.	ГОСТ 31768 п. 3.3 п.3.4	Мед натуральный	-качественная реакция гидроксиметилфурфураль	-		
			-цветность	(20-200) ед. оптической плотности		
239.	ГОСТ 12572	Сахар	-внешний вид	-		
240.	ГОСТ 12576		-запах	-		
			-вкус	-		
			-цвет	-		

1	2	3	4	5	6	7
					-чистота раствора	-
					-диастазное число	(3,0-40,0 включ.) ед. Готе
241.	ГОСТ Р 54386	Мед			-массовая доля нерастворимых в воде примесей	-
242.	ГОСТ 32167				-массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00- 96,00)%
					-массовая доля сахарозы	(1,00-26,00)%
243.	ГОСТ 28886	Прополис			-массовая доля флавоноидных соединений	-
					-массовая доля механических примесей и воска	-
					-окисляемость	-
244.	ГОСТ 31774	Мед			-массовая доля воды	(13,0-25,0)%
245.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские			-массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
					-массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0)%
246.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия			-массовая доля спирта	-
247.	ГОСТ Р 54642	Сахар			-массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00)%
248.	ГОСТ 12574	Сахар – песок и сахар - рафинад			-массовая доля золы	-
249.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские			-массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
					-массовая доля золы	-
250.	ГОСТ 26521	Сахар			-масса нетто	-
251.	ГОСТ 12573				-массовая доля ферропримесей	-
252.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			-намокаемость	-
253.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой			-массовая доля мелочи	-
254.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			-кислотность	-
					-щелочность	-
					-рН	-
255.	РСТ РСФСР 669 п.2.5	Капуста китайская свежая	10.31.1-	0701-0910,	-внешний вид	-
256.	ГОСТ 1722 п.3.2	Свекла столовая свежая	10.39.3, 10.83.1, 10.85.13	2001-2009, 2101	-внешний вид	-
					-запах и вкус	-
					-внутреннее строение	-
257.	ГОСТ 1723 п.3.2.3	Лук репчатый свежий			-внешний вид	-
					-запах и вкус	-
258.	ГОСТ 32572	Чай			-внешний вид чайного листа	-
					-внешний вид разваренного чайного листа	-
					-цвет настоя	-
					-цвет разваренного листа	-
					-вкус настоя	-
259.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие			-внешний вид	-
					-зрелость	-

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ 7178	Дыни свежие			-внешний вид	
					-запах и вкус	
					-зрелость плодов	
261.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая			-внешний вид	
					-плотность кочанов	
					-запах, вкус	
262.	ГОСТ 7975 п.8.5	Тыква продовольственная свежая			-внешний вид	
263.	ГОСТ 7977 п.3.2.2	Чеснок свежий			-внешний вид	
					-запах и вкус	
264.	ГОСТ Р 55885 п.9.3.4	Перец сладкий свежий			-внешний вид	
265.	ГОСТ 16270 п.2а.3	Яблоки свежие ранних сортов созревания			-внешний вид	
					-зрелость	
266.	ГОСТ 19215 п.3.3	Клюква свежая			-внешний вид	
					-запах	
					-размер	
					-окраска	
267.	ГОСТ 20450 п.3.3	Брусника свежая			-внешний вид	
					-запах	
					-размер	
					-окраска	
268.	ГОСТ Р 54702 п.9.3	Персики и нектарины свежие			-внешний вид	
					-запах	
					-вкус	
269.	ГОСТ 21921 п.3.4	Вишня свежая			-внешний вид	
					-зрелость	
270.	ГОСТ 21922 п.3.4	Черешня свежая			-внешний вид	
					-зрелость	
271.	ГОСТ Р 55909 п.9.3.5	Чеснок свежий			-внешний вид	
					-запах и вкус	
272.	ГОСТ 27573 п.9.5	Плоды граната свежие			-внешний вид	
					-вкус и запах	
273.	ГОСТ Р 51603 п.7.2.5	Бананы свежие			-внешний вид	
					-вкус и запах	
					-зрелость	
					-степень застуженности	
274.	ГОСТ 32284 п.9.2.6	Морковь столовая свежая, реализуемая			-внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
		в розничной торговой сети			-запах и вкус	
275.	ГОСТ Р 51783 п.7.2.6	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети			-внешний вид	
276.	ГОСТ Р 53884 п.8.3	Земляника, реализуемая в розничной торговле			-запах и вкус	
277.	ГОСТ 32287 п.9.3.3	Ядра орехов лещины			-степень зрелости	
					-запах и вкус	
					-внешний вид	
					-запах и вкус	
					-состояние ядер	
278.	ГОСТ Р ИСО 7540	Паприка молотая порошкообразная			-вкус и запах	
279.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый			- внешний вид	
					-цвет	
					-вкус	
					-посторонние примеси	
280.	ГОСТ 28880	Пряности и приправы			- внешний вид	
281.	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый			-цвет	
					-вкус	
					-рН	
					-полная растворимость	
282.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля жира	
283.	ГОСТ 29032				-оксиметилфурфурол	от 2мг/кг
284.	ГОСТ 29186	Пектин			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-массовая доля влаги	
285.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и ово-			-массовая концентрация летучих кислот	($4 \cdot 10^{-2}$ до 1) %.
286.	ГОСТ 25555.4	щей			-щелочность	
					-массовая доля золы	
287.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля бензойной кислоты	
288.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля сухих веществ	
289.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и ово-			-прозрачность и растворимость	
290.	ГОСТ 24556	щей			-массовая доля аскорбиновой кислоты	в продуктах с массовой долей не менее 1×10^{-3} %
291.	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые неочищенные			-дефекты	
292.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			-массовая доля титруемых кислот	массовой концентрации – (2-21)г/дм ³ ;

1	2	3	4	5	6	7
						массовой доли – (0,2-2,1)%
293.	ГОСТ Р 51438				-азот	(300-2000)(мг/дм ³ , мг/кг)
294.	ГОСТ Р 51436				-щелочность	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (или ммоль NaOH/кг)
295.	ГОСТ Р 51430				-фосфор	(20-350)мг/дм ³
296.	ГОСТ Р 51433				-массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % (еБрикса) (0-85)%
297.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля сахарозы	-
298.	ГОСТ 29059				-массовая доля редуцирующих сахаров	-
299.	ГОСТ Р 50476				-пектиновые вещества	-
300.	ГОСТ Р 50479				-массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	-
301.	ГОСТ 25555.5 п.6, п.7	Продукты переработки фруктов и овощей			-витамин РР	-
302.	ГОСТ 8756.10				-массовая доля диоксида серы	(2·10 ⁻³ -1)% (1·10 ⁻² -2)%
303.	ГОСТ ISO 2448				-массовая доля мякоти	(1,0-30)%
304.	ГОСТ 8756.22	Флодоовощные консервированные продукты			-массовая доля этилового спирта	продукты, содержащие до 5 % этилового спирта
305.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты			-каротин	от 0,1 мкг/см ³
306.	ГОСТ 33462	Продукция соковая			-массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%
					-магний	(5-500) мг/дм ³
					-кальций	(5-1000) мг/ дм ³
					-калий	(5-5000) мг/ дм ³
					-натрий	(5-2000) мг/ дм ³
					-сульфаты	(0-100) мг/дм ³
307.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные			-внешний вид (форма, цвет)	-
308.	ГОСТ 28875	Пряности			-запах	-
					-вкус	-
					-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					-общая зола	-
					-массовая доля золы	-
					-массовая доля легковесных зерен	-
					-массовая доля золы	-
309.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			-массовая доля золы	-
310.	ГОСТ ISO 1576	Чай			-массовая доля золы	-
311.	ГОСТ ISO 1575	Чай			-массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
312.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные			-массовой концентрации золы	от 1 до 15 г/дм ³
					-массовой доли золы	от 1 до 15 г/кг
313.	ГОСТ 24027.2	Сырье лекарственное растительное			-общая зола	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
314.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			-массовая доля составных частей	-
315.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
316.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			-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 запасов	-
317.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			-внешний вид	-
					-примеси	-
					-массовая доля земли	-
318.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля			-внешний вид	-
					-запах	-
					-цвет	-
					-вкус	-
					-консистенция	-
319.	ГОСТ 24027.1	Сырье лекарственное растительное			-массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					-примеси	-
					-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
320.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			-массовая доля металлических примесей	-
					-зараженность вредителями хлебных запасов	-
321.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-
322.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и ово-			-массовая доля растительных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
323.	ГОСТ ISO 762	щей			-массовая доля минеральных примесей	
324.	ГОСТ ISO 750				-титруемая кислотность	
325.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай			-массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	
326.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля растворимых сухие вещества	(4-25) %
					-относительная плотность	
327.	РСТ РСФСР 608	Грибы. Шампиньоны свежие культивируемые			-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	
328.	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные			-внешний вид	
					-цвет	
					-консистенция	
					-запах	
					-вкус	
	п.5				-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	
329.	ГОСТ 32288	Орехи лещины			-внешний вид	
					-цвет	
					-вкус	
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	
330.	ГОСТ 32775	Кофе жареный			-массовая доля экстрактивных веществ	
331.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая			-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	
332.	ГОСТ 6882	Виноград сушеный			-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	
					-внешний вид	
333.	ГОСТ 32857 п.9.3.3	Ядра миндаля сладкого			-вкус и запах	
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	
334.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого			-внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
					-вкус и запах	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
335.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая			-внешний вид	-
					-запах и вкус	-
					-плотность кочана	-
					-зачистка кочана	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций	-
					-масса	-
336.	ГОСТ Р 55906 п.9.3.4	Томаты свежие			-внешний вид	-
					-вкус, запах и цвет	-
					-степень зрелости	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
337.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая			-внешний вид	-
					-запах и вкус	-
					-внутреннее строение	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
338.	ГОСТ 32286	Сливы			-внешний вид	-
					-запах и вкус	-
					-степень зрелости слив	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
339.	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный			-внешний вид	-
					-запах и вкус	-
					-вид внутренней части клубня	-
					-наличие пораженных, поврежденных клубней	-
					-массовая доля плодов с отклонениями по фракциям, массовая доля фракций, масса	-
340.	МУ МЗ СССР № 5048-89	Продукция растениеводства			-нитраты	от 30 мг/кг
341.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			-нитраты	-
342.	ГОСТ 26181				-массовая доля сорбиновой кислоты	-
343.	ГОСТ 30349	Флодоовощная продукция			-ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	от 0,001 мг/кг (метод ГЖХ) от 1 мкг (метод ТСХ)

1	2	3	4	5	6	7
					-ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг (метод ГЖХ) от 1 мкг (метод ТСХ)
					-кельтан	от 0,005 мг/кг (метод ГЖХ) от 1 мкг (метод ТСХ)
					-гептахлор	от 0,005 мг/кг (метод ГЖХ) от 1 мкг (метод ТСХ)
					-альдрин	от 1 мкг (метод ТСХ)
344.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок			-патулин	от 10 мкг/дм ³
345.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, соковая продукция			-патулин	от 10 мкг/дм ³ (метод ТСХ) (10-75) мкг/дм ³ (метод ВЭЖХ)
346.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			-массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%
347.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля осадка	-
348.	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная			-внешний вид	-
					-цвет	-
					-запах	-
					-вкус	-
349.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.1- 10.42.1	0209, 1501- 1522	-прозрачность	-
					-запах	-
					-цвет	-
350.	ГОСТ 8807 п.6.4	Масло горчичное			-вкус	-
					-цвет	-
351.	ГОСТ 8808 п.6.4	Масло кукурузное			-вкус	-
352.	ГОСТ 31759 п.8.3	Масло рапсовое			-вкус	-
353.	ГОСТ 8989 п.4.3	Масло конопляное			-вкус	-
354.	ГОСТ 31760 п.8.3	Масло соевое			-вкус	-
355.	ГОСТ 1129 п.8.3, 8.12	Масло подсолнечное			-вкус	-
					-холодный тест	-
356.	ГОСТ 31647 п.6.3	Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности			-вкус	-
357.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			-консистенция	-
					-внешний вид	-
					-цвет	-
					-запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					-вкус	-
					-рН	-
					-массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %
					-массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
					-кислотность	(0,05-10,0)%
					-массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0)%
					-кислотное число	(0,1-45) ммоль/кг
					-массовая доля жира	(5-95) %
					-стойкость эмульсии	-
358.	ГОСТ 5480	Масла растительные			-мыло (качественная проба)	-
359.	ГОСТ 5487				-качественная реакция на хлопковое масло	-
360.	ГОСТ 5488				-качественная реакция на кунжутное масло	-
361.	ГОСТ 26593				-перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
362.	ГОСТ 5477				-цветное число	-
363.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			-перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
364.	ГОСТ 32189		Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			-цвет
					-запах и вкус	-
					-консистенция	-
					-прозрачность	-
					-рН	-
					-массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20)%
					-массовая доля бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту);	-
					-массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20)%
					-массовая доля сорбата калия (в пересчете на сорбиновую кислоту)	-
					-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)еК
					-массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
					-кислотное число	(0,5-3,0)°К
365.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			-кислотность	-
					-кислотное число	-

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ Р 50456	Масла растительные			-массовая доля влаги и летучих веществ	-
367.	ГОСТ 31933				-кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
368.	ГОСТ 31753 п.4				-содержание фосфора	(2,0-2300) мг/кг
					-фосфорсодержащие вещества	в пересчете на стеароолеолецитин – (0,005-6,0) % в пересчете на оксид фосфора – (0,0005-0,53) %
369.	ГОСТ 5474				-массовая доля золы	-
370.	ГОСТ 5481				-нежировые примеси, отстой	-
371.	ГОСТ 5479				-массовая доля неомыляемых веществ	-
372.	ГОСТ 30418				-массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100) %
					-жирно-кислотный состав растительного масла:	-
					-масляная кислота	(0,1-100) %
					-капроновая кислота	(0,1-100) %
					-каприловая кислота	(0,1-100) %
					-каприновая кислота	(0,1-100) %
		-деценовая кислота	(0,1-100) %			
		-лауриновая кислота	(0,1-100) %			
		-миристиновая кислота	(0,1-100) %			
		-миристолеиновая кислота	(0,1-100) %			
		-пальмитиновая кислота	(0,1-100) %			
		-пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %			
		-стеариновая кислота	(0,1-100) %			
		-олеиновая кислота	(0,1-100) %			
		-линолевая кислота	(0,1-100) %			
		-линоленовая кислота	(0,1-100) %			
		-арахиновая кислота	(0,1-100) %			
-бегеновая кислота	(0,1-100) %					
-гондоиновая кислота	(0,1-100) %					
-эйкозодиеновая кислота	(0,1-100) %					
-эруковая кислота	(0,1-100) %					
-лигноцериновая кислота	(0,1-100) %					
-селахоловая кислота	(0,1-100) %					
-докозодиеновая кислота	(0,1-100) %					
373.	ГОСТ 11812	-массовая доля влаги и летучих веществ	-			
374.	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая	-	-	-жирно-кислотный состав растительного масла:	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция			-масляная кислота	(0,1-100) %
					-капроновая кислота	(0,1-100) %
					-каприловая кислота	(0,1-100) %
					-каприновая кислота	(0,1-100) %
					-деценвая кислота	(0,1-100) %
					-лауриновая кислота	(0,1-100) %
					-миристиновая кислота	(0,1-100) %
					-миристолеиновая кислота	(0,1-100) %
					-пальмитиновая кислота	(0,1-100) %
					-пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %
					-стеариновая кислота	(0,1-100) %
					-олеиновая кислота	(0,1-100) %
					-линолевая кислота	(0,1-100) %
					-линоленовая кислота	(0,1-100) %
					-арахиновая кислота	(0,1-100) %
					-бегеновая кислота	(0,1-100) %
					-гондоиновая кислота	(0,1-100) %
					-эйкозодиеновая кислота	(0,1-100) %
					-эруковая кислота	(0,1-100) %
					-лигноцеринвая кислота	(0,1-100) %
					-селахолевая кислота	(0,1-100) %
					-докозодиеновая кислота	(0,1-100) %
375.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	11.01.1- 11.07.1	2201-2208	-внешний вид	-
					-вкус	-
					-цвет	-
					-растворимость	-
376.	ГОСТ 32051 п.6.1.1, п.6.1.2	Продукция винодельческая			-внешний вид (прозрачность, наличие осадка)	-
377.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			-кислотность	(1-5) см ³ /100 см ³
378.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			-стойкость	-
379.	ГОСТ 30060	Пиво			-внешний вид	-
					-прозрачность	-
					-вкус	-
					-высота пены	-

1	2	3	4	5	6	7
					-пеностойкость	-
					-кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
380.	ГОСТ 12788				-рН	(3,8 – 4,8) ед. рН
381.	ГОСТ 31764				-железо	(1,0-20,0) мг/кг
382.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция			-медь	(1,0-10,0) мг/кг
					-свинец	(0,1-1,0) мг/кг
					-кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
					-мышьяк	(0,1-0,5) мг/кг
383.	ГОСТ 31711	Пиво			-прозрачность	-
					-вкус	-
					-объёмная доля спирта	[(0-8,6) ± 0,5] %
					-массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88)%
384.	ГОСТ 32038				-полнота налива	-
385.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья			-массовая доля действительного экстракта	-
386.	ГОСТ Р 54464	Напитки солодовые			-массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
387.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			-массовая концентрация сахаров	(0,1-1,5) г/100 см ³
					-объёмная доля этилового спирта	(0-100) %
					-полнота налива	-
388.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
					-объёмная доля этилового спирта	-
389.	ГОСТ 32095				-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
390.	СТБ 1932	Винодельческая продукция и винодельческое сырье			-массовая концентрация сахаров	содержание сахара более 1 г в 100 см ³
391.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки			-объёмная доля этилового спирта	(0-100) %
392.	ГОСТ 3639	Растворы водно – спиртовые			-щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
393.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			-объёмная доля этилового спирта	(0-100) %
					-полнота налива	-
394.	ГОСТ 12789	Пиво			-цвет	(0,1 – 4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
395.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый спирт			-метиловый спирт	(0,0001-0,05) %
					-уксусный альдегид	(0,5-10) мг/дм ³
					-сивушное масло:	-
					-изопропиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-пропиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
					-изобутиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
					-бутиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
					-изоамиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
					-сложные эфиры:	-
					-метилловый эфир уксусной кислоты	(0,5-10) мг/дм ³
					-этиловый эфир уксусной кислоты	(0,5-10) мг/дм ³
					-сивушное масло	-
396.	ГОСТ 32039				-2-пропанол	(0,5-12) мг/дм ³
					-1-пропанол	(0,5-12) мг/дм ³
					-1-бутанол	(0,5-12) мг/дм ³
					-изобутиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³
					-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
					-кротональдегид	(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
					-метилловый спирт	(0,0001-0,05) %
					-бензоат натрия	от 45 мг/дм ³
397.	ГОСТ 30059 п.3	Безалкогольные напитки различных типов			-массовая доля сухих веществ	-
398.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промыш-				

1	2	3	4	5	6	7	
		ленности					
399.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для её производства			-массовая концентрация общего экстракта		
400.	ГОСТ 32001				-массовая доля приведенного экстракта		
401.	ГОСТ 32114				-массовая концентрация летучих кислот		
402.	СТБ 1931		Винодельческая продукция и винодельческое сырье			-массовая доля титруемых кислот	
403.	МУК 4.1.2041а-06	Вина и виноматериалы			-α-ГХЦГ	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					-β-ГХЦГ	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					-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	
404.	ГОСТ 32037		Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			-двуокись углерода (диоксид углерода; свободный диоксид углерода)	
405.	ГОСТ 7698		Крахмал	10.62.11	1108	-внешний вид	
					-цвет		
					-запах		
					-массовая доля влаги		
					-массовая доля золы		
					-массовая доля протеина		
					-массовая доля сернистого ангидрида		
					-кислотность		
					-цветная реакция с йодом		
406.	ГОСТ 11293	Желатин		20.59.60	3503	-внешний вид	
					-цвет		
					-запах		
					-вкус		
					-размер		
					-посторонние примеси		
					-массовая доля золы		
					-массовая доля влаги		
407.	ГОСТ 27558		Мука и отруби	01.11.11,	1001-1008,	-цвет	
				01.11.49,	1101-1106,	-запах	

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.1-	1901-1905	-вкус	
			10.61.4,		-хруст	
408.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.71.1-		-цвет	
			10.73.1,		-запах	
					-вкус	
					-развариваемость	
409.	ГОСТ 31743	Изделия макаронные			-цвет	
					-форма	
					-вкус	
					-запах	
					-белизна	
410.	ГОСТ 26361	Мука			-витамин РР (никотиновая кислота)	
411.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
412.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			-массовая доля лома и крошки	
413.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные			-число падения	
414.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки			-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
415.	ГОСТ 10853	Семена масличные			-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
416.	ГОСТ 13586.6	Зерно			-массовая доля белка	
417.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			-массовая доля белковых веществ	
418.	ГОСТ 25832	Хлебобулочные диетические изделия			-массовая доля углеводов	
419.	ГОСТ 10844	Зерно			-кислотность по болтушке	
420.	ГОСТ 26312.6	Крупа			-кислотность по болтушке	
421.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			-кислотность	
422.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			-кислотность	
423.	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия			-массовая доля сахара	
424.	ГОСТ 5698				-массовая доля поваренной соли	
425.	ГОСТ 5668				-массовая доля жира	
426.	ГОСТ 21094				-влажность	
427.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур			-кислотное число жира	(0,8-25) мг КОН
428.	ГОСТ 9404	Мука и отруби		-влажность		
429.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные		-форма		
				-вкус		

1	2	3	4	5	6	7
					-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 варочную 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	
430.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			-крупность	
431.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			-внешний вид	
432.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			-цвет	
					-вкус	
					-запах	
					-хрупкость	
					-количество сухарей	
					-влажность	
					-набухаемость	
					-влажность	
					-намокаемость	
433.	ГОСТ 686	Сухари армейские			-кислотность	
					-влажность	
434.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные			-коэффициент набухаемости	
435.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			-вкус	
					-запах	
					-состояние изделий после приготовления	

1	2	3	4	5	6	7
					-влажность	
					-массовая доля металломагнитной примеси	
					-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
					-кислотность	
					-кислотное число жира	
					-перекисное число жира	
436.	ГОСТ 13586.5	Зерно			-влажность	
437.	ГОСТ 26312.7	Крупа			-влажность	
438.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты			-влажность	
439.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой			-внешний вид	
					-запах	
					-вкус	
					-цвет	
					-массовая доля влаги	
					-массовая доля минеральных примесей	
					-массовая доля экстракта в сухом солоде	
					-кислотность	
440.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные			-массовая доля начинки	
441.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			-пористость	
442.	ГОСТ 10847	Зерно			-зольность	
443.	ГОСТ 26312.5	Крупа			-зольность	
444.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			-зольность	
445.	ГОСТ 26312.4	Крупа			-доброкачественное ядро	
					-испорченные ядра	
					-крупность	
					-сорная примесь	
					-массовая доля минеральных примесей	
					-сорная примесь	
446.	ГОСТ 10854	Семена масличные			-примеси	
447.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная			-качество сырой клейковины	
					-количество сырой клейковины	
448.	ГОСТ 28796				-массовая доля сырой клейковины	
449.	ГОСТ 28797				-содержание сухой клейковины	
450.	ГОСТ Р 54478	Зерно			-качество сырой клейковины	
					-массовая доля сырой клейковины	

1	2	3	4	5	6	7
451.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			-массовая доля жира	
452.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			-массовая доля жира	
453.	ГОСТ 29139	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			-рибофлавин(витамин В2)	(0,10-0,60) мг/100г
454.	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			-тиамин (витамин В1)	(0,25-1,00) мг/100г
455.	ГОСТ ISO 520	Зерновые и бобовые			-масса 1000 зерен или 1000 семян	
456.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные			-коэффициент набухаемости	
457.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			-внешний вид (форма, поверхность, цвет)	
					-состояние мякиша	
					-вкус	
					-запах	
					-масса	
458.	ГОСТ 13586.4	Зерно			-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
459.	МУ 4356-87				-байтан (триадименол)	от 0,026 мг/кг (метод ГЖХ)
460.	ГОСТ 26312.3	Крупа			-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
					-загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
461.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			-кислотность	
462.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			-кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
463.	ГОСТ 31748				-афлатоксин В1	Предел количественного определения 8 мкг/кг
464.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты			-дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг (метод ТСХ) от 0,05 мг/кг (метод ВЭЖХ)
					-зеараленон	от 0,1 мг/кг (метод ТСХ) от 0,005 мг/кг (метод ВЭЖХ)
465.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)			-зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
466.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			-Т-2 токсин	от 600 мкг/кг
					-охратоксин А	от 0,01 мг/кг
467.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)			-фумонизин В1	от 0,01 мг/кг
					-фумонизин В2	от 0,04 мг/

1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ 13685 п. 2.10	Соль поваренная	10.84.3	2501	-рН	-
469.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая			-массовая доля нерастворимого в воде остатка	(от 0,01 до 0,90)% (от 97,0 до 99,9)%
470.	ГОСТ 33771				-массовая доля хлористого натрия	(97,0-99,9)%
471.	ГОСТ Р 54729				-расчетный метод определения основного вещества по солевому составу	(от 0,05 до 5,00)%
472.	ГОСТ Р 54730				-массовая доля влаги	(0,01-0,25) %
473.	ГОСТ Р 54353				-калий	(от 0,10 до 1,60)%
474.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная			-массовая доля сульфат-иона	(20-60) · 10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г
475.	ГОСТ 33769	Соль пищевая			-массовая доля йода	(от 58,0 до 61,0)%
476.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая			-массовая доля хлор-иона	(от 0,005 до 0,30)%
					-массовая доля магний-иона	(от 0,01 до 0,70)%
			-массовая доля кальций-иона	-		
477.	МУ Минторг СССР № 1-40/3805 от 11.11.91	Продукция общественного питания	10.11.1- 10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-нитраты	-
					-нитриты	-
					-массовая доля белка	-
					-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	-
					-содержание яиц	-
478.	МУ 4237-86	Готовые блюда и суточные рационы			-массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
479.	РСТ РСФСР 107	Вареники быстрозамороженные			-массовая доля жира	
					-массовая доля белка	
					-энергетическая ценность, калорийность блюда	
					-внешний вид	
					-масса	
					-массовая доля составных частей	
					-толщина тестовой оболочки	
480.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-влажность	
					-массовая доля сухого вещества	
					-подъемная сила	
					-стойкость	
					-кислотность	
481.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище			-общий сахар и сахароза	
	глава 1, раздел 2, п.12				-гистамин	от 10мг/кг
	глава 5, раздел 4, п.1				-пектин	
	глава 1, раздел 3, п.3				-массовая доля жира	
	глава 1, раздел 3, п.4				-массовая доля белка	
	глава 1, раздел 1, п.1				-витамин С	
	глава 2, раздел 1, п.5				-перекисное число	
	глава 5, раздел 6, п.1				-кальций	(100-10000) мг/кг
	глава 2, раздел 2, п.1				-железо	(10-200) мг/кг
					-хром	(0,01-1,0) мг/кг
					-никель	(0,02-10,0) мг/кг
					-марганец	(0,1-30,0) мг/кг
					-магний	(100-10000) мг/кг
					-медь	(0,5-30,0) мг/кг
					-цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					-кобальт	(0,02-5,0) мг/кг
482.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых про-	Пищевые продукты			-кислотное число	
					-нитриты	
					-нитраты	

1	2	3	4	5	6	7
	дуктов под ред. И.М. Скурихина, А.В. Тутельяна				-витамин РР (ниацин)	
					-массовая доля жира	
					-массовая доля белка	
					-общий сахар и сахароза	
					-витамин С	
					-органолептический анализ	
483.	ГОСТ ISO 8588	Органолептический анализ. Методология			-органолептический анализ	
484.	ГОСТ Р 53159				-органолептический анализ	
485.	ГОСТ Р 53161				-метод органолептической оценки	
486.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания			-массовая доля фосфора	
487.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые			-массовая доля белка	
488.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			-олово	10 мкг в колориметрируемом объеме
489.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые			-железо	10 мкг в колориметрируемом объеме
490.	ГОСТ 26928				-герметичность тары	
491.	ГОСТ 8756.18 п 3.3, п.4	Продукты пищевые консервированные			-состояние внутренней поверхности металлической тары	
492.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
493.	СТБ 1313				-свинец	(0,02-10) мг/кг
494.	СТ РК СТБ 1315	Продукты консервированные			-свинец	(0,01-6,0) мг/кг
495.	МУ 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
496.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			-олово	(0,2-400,0) мг/дм ³
497.	ГОСТ Р 51766				-никель	(0,02-10,0) мг/кг
498.	ГОСТ 26927 п.2				-хром	(0,01-1,0) мг/кг
499.	ГОСТ 26930				-медь	(0,5-30) мг/кг
					-цинк	(1-100) мг/кг
					-свинец	(0,01-1,00) мг/кг
					-кадмий	(0,01-1,00) мг/кг
					-медь	(0,5-30,0) мг/кг
					-цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					-железо	(10,0-200,0) мг/кг
					-мышьяк	(0,01-20) мг/кг
					-ртуть	от 0,15 мкг
					-мышьяк	от 2,5 мкг при использовании моноэтаноламина 5мкг - с

1	2	3	4	5	6	7
						уротропином
500.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые			-селен	от 0,02 мг/кг
501.	ГОСТ Р 53183				-мышьяк	от 0,008 мг/кг
502.	ГОСТ EN 14083	Пищевые продукты			-ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
503.	МУК 4.1.1023-01				-свинец	0,004 кг/дм ³
504.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье			-кадмий	0,0004 кг/дм ³
505.	ГОСТ 31745				-полихлорированные бифенилы	от 0, 01 мг/кг
506.	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты			-Т-2 токсин	от 0,05мг/кг
	п.4				-бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг
507.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье			-афлатоксин М1	(0,0005-0,005)мг/кг
508.	МУК 4.4.1.011-93 п.2-п.7				-афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
509.	МУК 4.1.3217-2014				-афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
510.	Инструкция МЗ СССР № 4398-87 от 10.07.87 прямая флюориметрия люмифлавиновый вариант	Пищевые продукты			-афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
511.	Инструкция МЗ СССР № 4399-87 от 10.07.87				-охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
512.	МУК 4.1.2889-11	Жидкие пищевые продукты			-нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 1 мкг/кг
513.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье			-массовая доля фосфора	-
514.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые			-рибофлавин (витамин В2)	(0,5-2)мкг/см ³ раствора, по- ступающего на измерение (0,02-0,20) мкг/см ³ раствора, поступающего на измерение
515.	МУ 31-07/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы			-тиамин(витамин В1)	(0,1-0,4) мкг/см ³ раствора, поступающего на измерение (0,05 – 5000) мкг/дм ³
516.	МУК 4.1.1501	Пищевые продукт и продовольственное сырье			-бис-(2-этилгексил)фталат	(0,6-200) мг/кг
					-медь	(1-400) мг/кг
					-цинк	(0,02-50) мг/кг
					-свинец	(0,002-5,0) мг/кг
					-кадмий	(0,005-100) мг/кг
					-йод	(0,02-2000) мг/кг
					-йод	
					-кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					-свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					-медь	(0,05-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					-цинк	(0,50-100,0) мг/кг
					-мышьяк	(0, 2-400,0) мг/кг
517.	ГОСТ 31628-2012	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				(0,04-1,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты				(0,001-2,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия				(0,04-3,0) мг/кг
		Напитки				(0,03-10,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				(0,04-1,10) мг/кг
		Масленичная продукция и жировые продукты				(0,002-3,0) мг/кг
		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки				(0,02-2,0) мг/кг
		Плодоовощная продукция				(0,01-5,0) мг/кг
		Продукты детского питания				(0,05-5,0) мг/кг
		Пищевые продукты и продовольственное сырье				
		Продукция общественного питания				
		Биологически активные добавки к пище				
518.	МУК 4.1 1912-04	Продукты животного происхождения			-левомицетин (хлорамфеникол)	(0,0001-10,0)мг/кг (метод ИФА) (0,01-10,0) мг/кг (метод ВЭЖХ)
519.	МР №17ФЦ/3737	Зерновые культуры, комбикорма, орехи			-афлатоксин В1	(0,0017-0,0450) мг/кг
					-Т-2 токсин	(0,05-0,40) мг/кг
					-зеараленон	(0,05-0,40) мг/кг
520.	МР №17ФЦ/3738	Зерновые культуры, солод, корма			-дезоксиниваленол	(0,2-6,0) мг/кг
521.	МУ 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства			-охратоксин А	от 0,000625 мг/кг
					-фумонизины В1 и В2	от 0,025 мг/кг
522.	ГОСТ 31653	Корма			-афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг
					-охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг
					-Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг
					-зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг
					-фумонизин В1	(0,050-5,000) мг/кг
523.	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва			-карбофос (малатион)	от 0,2-0,5 мкг (метод ТСХ)
					-метафос	от 0,2-0,5 мкг (метод ТСХ)
					- хлорофос (трихлорфон)	от 0,2-0,5 мкг (метод ТСХ)
					-ДДВФ (дихлорфос)	от 0,2-0,5 мкг (метод ТСХ)
					-фосфамид (диметоат)	от 0,2-0,5 мкг (метод ТСХ)
					-фозалон	от 0,2-0,5 мкг (метод ТСХ)

1	2	3	4	5	6	7
					-трихлорметафос-3	от 0,2-0,5 мкг (метод ТСХ)
					-базудин (диазинон)	от 0,2-0,5 мкг (метод ТСХ)г
					-свинец	(0,5-5,0) мг/кг
524.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные, корма, кормовые добавки для животных			-кадмий	(0,05-0,5) мг/кг
525.	МУ 1542-76	Зерно кукурузы, яблоки, виноград, мандарины, капуста почва, вода			-атразин	от 0,02 мг/кг (метод ГЖХ)
					-симазин	от 0,02 мг/кг (метод ГЖХ)
					-прометрин	от 0,04 мг/кг (метод ГЖХ)
526.	МУ 2837-83	Сахарная свекла			-бетанал(фенмедифам)	от 0,01 мг/кг (метод ГЖХ)
		Вода, почва				от 0,005 мг/дм ³ (мг/кг) (метод ГЖХ)
527.	МУ 5023-89	Картофель, свекла, огурцы, томаты, лук, виноград, вода, почва			-ридомил(металаксил)	(0,04- 4,00) мг/кг овощи (метод ГЖХ)
						(0,05-4,0) мг/кг почва (метод ГЖХ)
						(0,002-0,100) мг/кг вода (метод ГЖХ)
						(0,2- 16,0) мг/кг овощи (метод ТСХ)
						(0,002 – 0,08) мг/дм ³ вода (метод ТСХ)
						(0,05 – 2,0) мг/кг почва (метод ТСХ)
						(1,0-4,0) мг/кг биообъекты (метод ТСХ)
528.	МУ 4344-87	Растения, почва, вода водоемов			-фастак (альфа-циперметрин)	(0,005-0,5) мг/кг
					-децис (дельтаметрин)	(0,005-0,5) мг/кг
529.	МУ 2473-81	Растения, почва, вода водоемов			-амбуш(перметрин)	(0,01-0,04) мг/кг
					-рипкорд (циперметрин)	(0,01-0,04) мг/кг
					-децис(дельтаметрин)	(0,01-0,04) мг/кг
					-сумицидин (фенвалерат)	(0,01-0,04) мг/кг
530.	МУ 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, фураж, вода, почва			-2,4-Д кислота, её соли и эфиры	от 0,04 мг/кг молоко (метод ГЖХ)
						от 0,1 мг/кг сливочное масло (метод ГЖХ)
						от 0,08 мг/кг мясо (говядина) (метод ГЖХ)

1	2	3	4	5	6	7
						от 0,02 мг/кг гравы (метод ГЖХ) от 0,02 мг/кг зерно (метод ГЖХ) от 0,002 мг/л вода (метод ГЖХ) от 0,01 мг/кг почва (метод ГЖХ) от 0,6 мг/кг мясо (метод ТСХ) от 0,4 мг/кг молоко (метод ТСХ) от 0,8 мг/кг сливочное масло (метод ТСХ) от 0,06 мг/кг гравы (метод ТСХ) от 0,3 мг/кг зерно (метод ТСХ) от 0,04 мг/л вода (метод ТСХ) от 0,2 мг/кг почва (метод ТСХ)
531.	МУ 3016-89	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31.1-10.39.3, 10.83.1, 10.85.13	0701-0910, 2001-2009, 2101	-байлетон (триадимефон)	(0,02-0,34) мг/кг овощи, фрукты (метод ГЖХ) (0,002 – 0,0034) мг/дм ³ вода (метод ГЖХ) (0,025 – 1,7) мг/кг почва (метод ГЖХ) (0,1-1,7) мг/кг зерно (метод ГЖХ) (0,02-0,16) мг/кг фрукты (метод ТСХ) (0,002 – 0,016) мг/дм ³ вода (метод ТСХ) (0,3-1,6) мг/кг зерно (метод ТСХ)

1	2	3	4	5	6	7
532.	МУ 6181-91	Вода, почва, растения			-альто (ципроконазол)	(0,005-0,5) мг/кг (метод ГЖХ) от 2 мкг (метод ТСХ)
533.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма, табачные изделия			-ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) -ДДТ и его метаболиты -гексахлорбензол -гептахлор -альдрин -кельтан -дильдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
534.	МУ 2998-84	Почва, растительные пробы			-рамрод(пропахлор)	от (0,02 -0,04) мг/кг
535.	МУ 2067-79	Растительные объекты			-бенлат (беномил) по БМК (карбендазим)	от 0,1 мг/кг
536.	МУ 3064-84	Вода Зерно			-витавакс (карбоксин)	от 0,1 мг/кг е от 0,02 мг/дм ³ в воде
537.	МУК 4.1.1132-02	Вода Зерно			-2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,05-0,005) мг/кг (метод ГЖХ) 0,0001-0,01) мг/дм ³ (метод ГЖХ)
538.	МУ 5044-89	Вода Зерно			-ТМТД (тирам)	(0,01-0,5) мг/кг
539.	МУ 1218-75	Зерновые культуры, растительный материал, вода			-ртутьорганические пестициды	от 10 мкг/кг (при величине пробы 50г)
540.	МУК 4.1.2662-10	Овощи, продукты животноводства, корма			- 2,4-Д кислота	(0,0001 – 0,001) мг/дм ³ (0,01 – 0,1) мг/кг
541.	ГОСТ 23268.1 п.2	Вода водоёмов	11.07.11	2202	-прозрачность	-
542.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Почва			-цвет	-
543.	ГОСТ 23268.4	Минеральные воды			-гидрокарбонат-ионы	от 5 мг в пробе (мг/дм ³)
544.	ГОСТ 23268.5 п.2 п.3, п.5				-сульфат-ионы	от 0,2 мг в пробе (мг/дм ³)
545.	ГОСТ 23268.6 п.4				-ионы кальция	более 1 мг в пробе (мг/дм ³)
546.	ГОСТ 23268.7 п.3				-магний	(1,0 – 250,0) мкг/см ³ (мг/дм ³)
547.	ГОСТ 23268.8 п.3				-натрий	от 1 мг/дм ³
548.	ГОСТ 23268.9 п.4				- калий	от 1 мг/дм ³
					-нитрит-ионы (нитриты (по NO ₂))	(от 0,005 до 0,030) мг в пробе (мг/дм ³)
					-нитрат-ионы (нитраты; нитраты (по NO ₃))	(от 10 до 70) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7			
549.	ГОСТ 23268.10				-ионы аммония	(от 0,05 до 4) мг/дм ³			
550.	ГОСТ 23268.11				-железо (II) (железо (суммарное))	от 0,5 мг в пробе (мг/дм ³)			
					-железо (III) (железо (суммарное))	от 0,5 мг в пробе (мг/дм ³)			
551.	ГОСТ 23268.12				-перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³			
552.	ГОСТ 23268.15 п.2				-бромид-ионы (бром)	(от 0,05 до 0,1) мг в пробе (мг/дм ³)			
					-хлорид-ионы	более 20 мг/дм ³			
553.	ГОСТ 23268.17 п.2				-фторид-ионы (фтор)	(от 0,005 до 50) мг в пробе (мг/дм ³)			
554.	ГОСТ 23268.18 п.2								
555.	РД 52.24.391-2008				Природные воды			-калий	от 1,0 мг/дм ³
								-натрий	от 1,0 мг/дм ³
					-запах	(0 – 5) баллов			
556.	РД 52.24.496-2005 п.9.2	Поверхностные воды суши			-аммиак и ионы аммония (аммиак (по азоту); аммиак и аммоний-ион; аммиак и аммонийный-ион (по азоту))	(от 0,1 до 300) мг/дм ³			
557.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, природная			-нитриты (по NO ₂) (нитрит-ион)	(от 0,003 до 30) мг/дм ³			
	(метод Б)				-нитраты (по NO ₃)	(от 0,5 до 1000) мг/дм ³			
	(метод Д)				-цветность	от 1,0 градуса			
558.	ГОСТ 31868 (метод Б)						-сульфаты (сульфаты (SO ₄ ²⁻))	(от 2 до 50) мг/дм ³	
559.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-сульфаты (сульфаты (SO ₄ ²⁻))	(от 10 до 2500) мг/дм ³			
	(метод 2)				-хром (VI)	(от 0,025 до 25) мг/дм ³			
560.	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода природная, питьевая			-общий хром (хром (с учетом валового содержания всех форм); хром общий (Cr))	(от 0,025 до 25) мг/дм ³			
					-хром (III)	(от 0,025 до 25) мг/дм ³			
					-хром (VI)	(от 0,005 до 0,05) мг/дм ³			
					-жесткость воды (жесткость общая)	от 0,1 °Ж (мг-экв/л)			
561.	ГОСТ 31954 (метод А)				-свободная щелочность	(от 0,1 до 100) ммоль/дм ³			
562.	ГОСТ 31957 (метод А)				-общая щелочность	(от 0,1 до 100) ммоль/дм ³			
					-гидрокарбонаты (бикарбонаты; гидрокарбонат-ион (НСО ₃ ⁻))	(от 6,1 до 6100) мг/дм ³			
					-карбонаты	(от 6 до 6000) мг/дм ³			
563.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1				-запах при 20°С	(0 – 5) балл			
	п.5.8.2				- запах при 60°С (запах при нагревании до 60°С)				
					- вкус и привкус (привкус)	(0 – 5) балл			
564.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-хлор остаточный связанный	-			
					-хлор остаточный свободный	-			

1	2	3	4	5	6	7
					-хлорамин	
565.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная			-химическое потребление кислорода (ХПК) (химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость))	(от 10 до 800) мгО/дм ³
566.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-общее железо (железо (Fe, суммарно); железо (включая хлорное железо) по Fe)	от 0,1 мг/дм ³
567.	ГОСТ 18164				-сухой остаток (общая минерализация (сухой остаток); минерализация воды; минерализация общая)	
568.	ГОСТ Р 54316	Воды минеральные природные питьевые			-минерализация воды	
569.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные воды			-железо общее (железо (суммарно); железо (включая хлорное железо) по Fe)	от 0,05 мг/дм ³
570.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные воды			-кальций	(от 1,0 до 2000) мг/дм ³
571.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				-хлориды	(от 10,0 до 5000) мг/дм ³
572.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				-растворенный кислород	(от 1,0 до 15,0) мг/дм ³
573.	ПНД Ф 14.1:2.104-97				-летучие фенолы ((фенольный индекс); (фенолы летучие (суммарно); (гидроксибензол))	от 2 мкг/дм ³
574.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				-взвешенные вещества	(от 3,0 до 5000) мг/дм ³
575.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Питьевые, природные воды	11.07.11	2201-2202	-рН (водородный показатель)	(1 – 14) единиц
576.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Природные поверхностные пресные, грунтовые воды			-растворенный кислород	
					-биохимическое потребление кислорода (БПК)	(от 0,5 до 1000) мгО ₂ /дм ³
577.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, природные воды	11.07.11	2201-2202	-перманганатная окисляемость	(от 0,25 до 100) мг/дм(мгО ₂ /л)
578.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				-алюминий	от 0,04 мг/дм ³
579.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				-сероводород	от 0,002 до 10 мг/дм ³
					-сульфиды	(от 0,002 до 10) мг/дм ³
					-гидросульфиды (гидросульфид-ион)	(от 0,002 до 10) мг/дм ³
580.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				-мутность (по каолину)	от 0,1 мг/ дм ³
					-мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ
581.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевые, поверхностные воды			-кремний (силикаты (по Si); (кремний (по Si))	от 0,5 мг/дм ³
582.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Питьевые, природные воды			-ортофосфаты (в пересчете на PO ₄)	от 0,05 мг/дм ³
					-полифосфаты (в пересчете на PO ₄)	от 0,1 мг/дм ³
					-фосфор общий (в пересчете на PO ₄)	от 0,1 мг/дм ³
					-общая минерализация (сухой остаток)	(от 1,0 до 35000) мг/дм ³
583.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010				-формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
584.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96				-формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
585.	РД 52.24.492-2006	Природные воды	11.07.11	2201-2202	-нитриты в пересчете на азот (нитриты (по	от 0,005 мг/дм ³
586.	Методика	Природные, питьевые воды				

1	2	3	4	5	6	7
	№ 01.1:1.2.4.13-05 ФР.1.31.2006.02322				NO ₂); нитрит-ион)	
587.	Методика № 01.1:1.2.3.4.14-05 ФР.1.31.2006.02323				- нитраты (нитраты (по NO ₃))	от 0,4 мг/дм ³
588.	Методика № 01.1:1.2.17-05 ФР.1.31.2006.02326	Поверхностные, грунтовые воды			-химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	(от 4 до 10000) мг/дм ³ O ₂
589.	Методика № 01.1:1.2.4.20-05 ФР.1.31.2006.02329	Вода природная, питьевая	11.07.11	2201-2202	-фторид-ионы (фтор; фториды (F ⁻))	от 0,1 мг/дм ³
590.	Методика № 01.02.216 ФР.1.31.2013.14168				-силикаты и кремневая кислота в пересчете на элементарный кремний (кремний; активированная кремнекислота (по Si); силикаты (по Si))	от 0,005 мг/дм ³
591.	ФР.1.31.2012.12801				-магний	от 0,05 мг/дм ³
					-медь	от 0,001 мг/дм ³
					-цинк	от 0,001 мг/дм ³
					-стронций	от 1,0 мг/дм ³
					-молибден	от 0,001 мг/дм ³
592.	ГОСТ 31870 метод 1	Вода питьевая Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-мышьяк	от 0,005 мг/дм ³
					-свинец	от 0,001 мг/дм ³
					-кадмий	от 0,0001 мг/дм ³
					-марганец	от 0,001 мг/дм ³
					-бериллий	от 0,0001 мг/дм ³
					-селен	от 0,002 мг/дм ³
					-барий	от 0,01 мг/дм ³
					-кобальт	от 0,001 мг/дм ³
					-никель	от 0,001 мг/дм ³
					-серебро	от 0,0005 мг/дм ³
					-олово	от 0,005 мг/дм ³
					-медь	от 0,001 мг/дм ³
					-титан	от 0,1 мг/дм ³
					-сурьма	от 0,005 мг/дм ³
					-цинк	от 0,001 мг/дм ³
					-хром	от 0,001 мг/дм ³
					-алюминий	от 0,01 мг/дм ³
593.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, природная			-сурьма	(0,0005-0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-мышьяк	(0,0005-0,3) мг/дм ³
					-свинец	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					-кадмий	(0,00001-0,1) мг/дм ³
					-бериллий	(0,00002-0,001) мг/дм ³
					-селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					-кобальт	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					-никель	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					-серебро	(0,00005-0,01) мг/дм ³
					-олово	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					-медь	(0,0001-0,5) мг/дм ³
					-хром	(0,0002-100,0) мг/дм ³
					-свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					-кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
594.	СТБ ГОСТ Р 51309	Вода питьевая Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения				
595.	ГОСТ 31950	Вода Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
596.	СТБ ГОСТ Р 51212	Вода питьевая Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения	11.07.11	2201-2202	-ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
597.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого назначения Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-хлороформ	(0,05-10,0) мг/дм ³
					-четырёххлористый углерод	(0,001-0,2) мг/дм ³
					-бромдихлорметан	(0,05-10,0) мг/дм ³
					-дибромхлорметан	(0,05-10,0) мг/дм ³
					-бромформ	(0,05-10,0) мг/дм ³
					-1,2-дихлорэтан	(0,001-0,2) мг/дм ³
					-1,1-дихлорэтилен	(0,001-0,2) мг/дм ³
					-дихлорметан (хлористый метилен)	(0,05-10,0) мг/дм ³
					-тетрахлорэтилен	(0,001-0,2) мг/дм ³
					-трихлорэтилен	(0,05-10,0) мг/дм ³
598.	МУК 4.1.657-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-бутилакрилат	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
599.	Методика анализа минеральных вод, под ред.	Минеральная вода	11.07.11	2201-2202	-органический углерод	

1	2	3	4	5	6	7
	П.Н. Палея, Глава V, §8					
600.	СанПиН 2.1.4.2653-10	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			-комплексные показатели токсичности: -по $\sum NO_2$ и NO_3 -по \sum тригалометанов	
601.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2009	Вода питьевая, поверхностная, подземная, пресная			-фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³
602.	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая			-фторид-ион	от 0,05мг/дм ³
603.	ГОСТ 31857 метод 1	Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-200,0) мг/дм ³
604.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая			-поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
605.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99				-цианиды	(0,02-0,4) мг/дм ³
606.	ГОСТ 31949	Вода питьевая Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-бор -бор (в пересчете на ортоборную кислоту)	(0,05-5,0) мг/дм ³
607.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода природная, питьевая			-бор -бор (в пересчете на ортоборную кислоту)	(0,05-500,0) мг/дм ³
608.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная (включая морскую), питьевая			-нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
609.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода природная, питьевая			- формальдегид	от 0,02 мг/дм ³
610.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				-фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
611.	МУК 4.1.1265-03	Вода питьевая, поверхностная, подземная Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-формальдегид	от 0,02 мг/дм ³
612.	М 01-54-2014	Вода природная и пластовая			-флуоресцеин	(0,001-0,1) мг/дм ³
613.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			-гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-гептан	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-п-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-м-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-изопропилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-о-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					-стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					- α -метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-акрилонитрил	(0,01-0,1) мг/дм ³
					-ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-метанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-изо-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-н-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-н-пропилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-изо-бутанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					-н-бутанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
614.	ПНД Ф 14.1:2.3.171-2000	Вода природная			- хлороформ (трихлорметан)	(0,001-100) мг/дм ³
					- четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,001-100) мг/дм ³
					- 1,1-дихлорэтилен	(0,001-100) мг/дм ³
					- трихлорэтилен	(0,001-100) мг/дм ³
					- 1,2-дихлорэтан	(0,001-100) мг/дм ³
					- дихлорметан (метиленхлорид)	(0,001-100) мг/дм ³
615.	МУК 4.1.3086-13	Водные вытяжки из изделий и материалов на основе гексаметилендиамина (полиамиды) и гексаметилендиизоцианата (полиуретаны)			- гексаметилендиамин	(0,005-0,5) мг/дм ³
616.	МУ 4395-87 п.7.4.1	Водные и лимоннокислые вытяжки из консервной тары			- эпихлоргидрин	от 0,01 мг/дм ³
617.	МКХА РЦэм №100-04 ФР 1.31.2005.01386	Жидкие отходы и очищенные сточные воды, оборотная и техническая вода, бытовые и дождевые стоки, талая вода, вода промзоны и дренажная вода			- изопропиловый спирт	(0,008-0,1) мг/дм ³
618.	МУК 4.1.654-96	Вода питьевая Вода горячего водоснабжения Водные вытяжки из материалов различного состава			- изобутиловый спирт	(0,075-29) мг/дм ³
619.	МУК 4.1.656-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			- метилметакрилат	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					- метилакрилат	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
620.	МУК 4.1.745-99	Вода централизованных систем питье-			- диметилловый эфир терефталевой кислоты	(0,15 – 3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7					
630.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04				- ДДТ	(0,00001 – 5,0) мг/дм ³					
					- атразин	(0,00005 – 2,5) мг/дм ³					
					- малатион (карбофос)	(0,00005 – 0,5) мг/дм ³					
					- метилпаратион (метафос)	(0,00005 – 0,25) мг/дм ³					
					- прометрин	(0,00005 – 3,0) мг/дм ³					
					- ридомил (металаксил)	(0,0001 – 0,1) мг/дм ³					
					- рогор (диметоат)	(0,00005 – 0,25) мг/дм ³					
					- симазин	(0,00005 – 0,25) мг/дм ³					
					- фозалон	(0,00005 – 0,25) мг/дм ³					
					- 2,4-Д кислота	(0,0001 – 10,0) мг/дм ³					
631.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			- фенол	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³					
632.	МУК 4.1.737-99				- 2-хлорфенол	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³					
					- 2,4-дихлорфенол	(0,001 – 0,02) мг/дм ³					
					- 2,6-дихлорфенол	(0,001 – 0,02) мг/дм ³					
					- 2,4,5-трихлорфенол	(0,002 – 0,02) мг/дм ³					
					- 2,4,6-трихлорфенол	(0,002 – 0,02) мг/дм ³					
					- пентахлорфенол	(0,002 – 0,02) мг/дм ³					
					- п-крезол	(0,002 – 0,02) мг/дм ³					
					- 2,6-ксиленол	(0,12 – 2,5) мг/дм ³					
					- диметилфталат	(0,1 – 3,0) мг/дм ³					
633.	МУК 4.1.738-99	- диэтилфталат	(0,1 – 3,0) мг/дм ³								
		- дибутилфталат	(0,1 – 3,0) мг/дм ³								
		- диоктилфталат	(0,1 – 3,0) мг/дм ³								
		- бенз(а)пирен	(0,002 – 0,2) мкг/дм ³								
		- бензол	(0,005 – 2,0) мг/дм ³								
634.	МУК 4.1.741-99	Вода питьевая			- толуол	(0,05 – 20) мг/дм ³					
					- хлорбензол	(0,005 – 2,0) мг/дм ³					
					- этилбензол	(0,005 – 2,0) мг/дм ³					
					- о-ксилол	(0,025 – 10) мг/дм ³					
					- стирол	(0,05 – 20) мг/дм ³					
					635.	МУК 4.1.739-99	Вода поверхностная (источник питьевой)			- фенол	(0,0005 – 0,1) мг/дм ³
										- 2-хлорфенол	(0,0005 – 0,1) мг/дм ³
- 2,4-дихлорфенол	(0,001 – 0,1) мг/дм ³										
- 2,6-дихлорфенол	(0,001 – 0,1) мг/дм ³										
- 2,4,5-трихлорфенол	(0,001 – 0,1) мг/дм ³										
636.	МУК 4.1.667-97	Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			- 2,4,6-трихлорфенол	(0,002 – 0,2) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
					п-крезол	(0,002 – 0,2) мг/дм ³
					- 2,6-ксиленол	(0,1 – 1,0) мг/дм ³
					- п-нитрофенол	(0,01 – 0,2) мг/дм ³
637.	МУК 4.1.1205-03	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			- бензол	(0,005 – 20) мг/дм ³
					- толуол	(0,03 – 20) мг/дм ³
					- хлорбензол	(0,005 – 20) мг/дм ³
					- этилбензол	(0,005 – 20) мг/дм ³
					- м-ксилол	(0,005 – 20) мг/дм ³
					- п-ксилол	(0,005 – 20) мг/дм ³
					- о-ксилол	(0,005 – 20) мг/дм ³
					- стирол	(0,03 – 20) мг/дм ³
					- изопропилбензол	(0,03 – 20) мг/дм ³
638.	МУК 4.1.3169-14	Вода и водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения			- диметилфталат	(0,010 – 1,2) мг/дм ³
					- диметилтерефталат	(0,005 – 1,2) мг/дм ³
					- диэтилфталат	(0,005 – 1,2) мг/дм ³
					- дибутилфталат	(0,004 – 1,2) мг/дм ³
					- диоктилфталат	(0,010 – 1,2) мг/дм ³
639.	НДП 30.1:2:3.117-2012	Воды питьевые, природные Водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения	11.07.11	2201-2202	- фенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 3-метилфенол (м-крезол)	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 4-метилфенол (п-крезол)	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 2,4-диметилфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 2,6-диметилфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 2-хлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 3-хлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 4-хлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 2,4-дихлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 2,6-дихлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 2,4,5-трихлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 2,4,6-трихлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- 2,3,4,6-тетрахлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- пентахлорфенол	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					- качественная идентификация	-
640.	ГОСТ 27026	Реактивы. Вода дистиллированная			-нелетучий остаток (массовая концентрация остатка после выпаривания)	-
641.	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная			-массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.6				-массовая концентрация нитратов	
	п.3.7				-массовая концентрация сульфатов	
	п.3.8				-массовая концентрация хлоридов	
	п.3.9а				-массовая концентрация алюминия	
	п.3.10				-массовая концентрация железа	
	п.3.11				-массовой концентрации кальция	
	п.3.15				-массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	
642.	Руководство по эксплуатации «Мультитест КСЛ-111», глава 4				-удельная электропроводимость	(0-20)См/м
643.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.1.0004.15, метод 3	Вода очищенная			-рН	
644.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.1.0020.15				- электропроводность	от 0,1 мкСм/см
645.	ГФ XIII издания ОФС 1.2.2.2.0001.15, метод 1				-алюминий	
646.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.2.2.0002.15				-аммоний	
647.	ГФ XIII издания ФС.2.2.0020.15				-кислотность или щелочность	
					-сухой остаток	
					-восстанавливающие вещества	
					-углерода диоксид	
					-нитраты и нитриты	
					-хлориды	
					-сульфаты	
					-кальций и магний	
					-тяжелые металлы	
648.	ГОСТ Р 51577 п.6.10	Средства гигиены полости рта жидкие	20.41.31.	3301-3307,	-массовая доля этилового спирта	
649.	ГОСТ 31649 п.6.7	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	20.42.1	3401	- водородный показатель рН	(0-14) ед. рН
	п.6.5				- кислотное число	
	п.6.6				-карбонильное число	
650.	ГОСТ 31698 п.6.5	Продукция косметическая порошкообразная и компактная			- водородный показатель рН	(0-14) ед. рН
	п.6.4				- массовая доля воды и летучих веществ	
	п.6.6				- степень компактности	

1	2	3	4	5	6	7	
651.	ГОСТ 31677	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке			- прочность и герметичность аэрозольной упаковки		
	п.8.1				- водородный показатель рН	(0-14) ед. рН	
	п.8.10				- пенное число		
	п. 8.12.1				- устойчивость пены		
	п.8.12.2				- массовая доля нелетучих веществ		
	п.8.13				- время высыхания лака		
	п. 8.14				- водородный показатель рН	(0-14) ед. рН	
652.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая			- свинец	(0,20-25,00) мг/кг	
653.	ГОСТ 33023				- мышьяк	(0,20-25,00) мг/кг	
654.	ГОСТ 33021				- ртуть	(0,05-10,00) мг/кг	
655.	ГОСТ 33022				- массовая доля свободной едкой щелочи		
656.	ГОСТ 790 п. 2, п. 3.3	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное мыло			- массовая доля свободного углекислого натрия		
	п. 3.4				- массовая доля примесей нерастворимых в воде		
	п. 3.7				- массовая доля хлористого натрия		
	п. 3.8.				- цвет		
657.	ГОСТ 29188.0 п.4, п.5.1	Продукция парфюмерно- косметическая			- внешний вид		
	п.5.1				- запах		
	п.5.2				- формальдегид	(0,01-0,25) мг/м ³ при отборе 4-5 дм ³	
658.	МУК 4.1.1272-2003	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного назначения					
659.	ГОСТ 22648 п. 3.2	Пластмассы	22.29.1- 22.21.9	3901-3926	- акрилонитрил	от 0,002 мг/дм ³	
					- метилметакрилат	от 0,01 мг/дм ³	
					- винилацетат	от 0,001 мг в 5 см ³ (0,11-3,6) мг/м ³	
	п.3.5					- винилацетат	от 0,05 мг/дм ³
	п.3.6					- запах вытяжки	
	п. 2					- привкус вытяжки	
660.	МУК 2.3.3.052-96 п.8.2.	Изделия из полистирола и сополимеров стирола, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			- акрилонитрил	от 0,002 мг/дм ³	
					- метилметакрилат	от 0,010 мг/дм ³	
					- изменение цвета		
	п.6					- запах образца	
						- запах вытяжки	
						- привкус вытяжки	
661.	МУ 1695-77	Воздух			- толуилендиизоционат (4-метилфенилен-1,3-	0,2 мкг в анализируемом объ-	

1	2	3	4	5	6	7
	(вариант №2)				диизоцианат)	ем раствора (от 0,0016 мг/м ³)
662.	МУ 1833-78 п.5	Печатные краски, предназначенные для полиграфического оформления упаковочных материалов, применяемых в пищевой промышленности	20.30.1-20.30.2	3201-3203	-прочность фиксации краски	
663.	МУ 2.1.674-97	Строительные материалы с добавлением промходов			-запах	
664.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7.1.2 п.7.1.3 п.8.2 п.8.1	Игрушки	32.40.1-32.40.4	9503	- запах образца - запах водной вытяжки - устойчивость к действию слюны - устойчивость к действию пота - устойчивость к влажной обработке	
665.	ГОСТ 25779 п.3.68	Игрушки			- устойчивость к действию слюны - устойчивость к действию пота - устойчивость к влажной обработке	
666.	МУ 1637-77	Воздух Воздушная вытяжка из продукции не продовольственного назначения			-аммиак	-1 мкг в анализируемом объеме раствора (0,02-0,4) мг/м ³ (1,0-5,0) мг/м ³
667.	ГОСТ 25617 п.18	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные	13.10.1-14.19.9	5001-6308	-свободный формальдегид	
668.	ГОСТ 3816 п.3 п.7	Полотна текстильные			-гигроскопичность -водопоглощение	
669.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Одежда для детей, подростков и взрослых			-запах образца	
670.	ГОСТ 31280 п. 3.2 п. 3.4	Меха и меховые изделия	14.20.1, 15.11.1-15.20.4	4201-4205, 4301-4304	-формальдегид -водовываемый хром (VI) -водородный показатель pH -водородный показатель pH	(0-14) ед. pH (0-14) ед. pH
671.	ГОСТ 32165	Шкурки меховые и овчины выделанные			-формальдегид	
672.	ГОСТ Р 53017					
673.	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа всех видов				
674.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции Гражданское строительство	22.29.1-22.21.9	3901-3926	-запах	
675.	Инструкция МЗ СССР № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пище-			-формальдегид -этиленгликоль	от 0,1мг/ л от 0,001мг в колориметрируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
		выми продуктами				(0,25-2,5) мг/дм ³
					-гексаметилендиамин	0,0025 мг в колориметрируемом объеме
					-метанол	от 0,25мг/ дм ³
					-муть	-
					-осадок	-
					-запах образца	-
					-запах в вытяжках	-
					-привкус водной вытяжки	-
					-формальдегид	от 0,1мг/дм ³
676.	Инструкция МЗ РБ 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 Приложение 32	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами			-этиленгликоль	от 0,001мг в колориметрируемом объеме (0,25-2,5) мг/дм ³
	Приложение 12				-гексаметилендиамин	- от 0,0025мг в колориметрируемом объеме
	Приложение 21				-метанол	от 0,25мг/ дм ³
	п.23.1				- муть (мутность) вытяжек	-
	п.23.2				-осадок	-
	п.14				-запах образца	-
	п.24				-запах вытяжек	-
	п.25				-привкус	-
677.	Инструкция МЗ СССР № 4259-87 п.6.1	Полимерные материалы , предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении			-запах вытяжки	-
	п.6.2				-привкус вытяжки	-
	п.6.3				-муть (мутность) вытяжки	-
	п.6.4				-осадок	-
	п.7.8				-ε-капролактam	от 0,02мг/л
678.	MP 1328-75	Вода, воздух, биологические среды. Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			-ε-капролактam (водная вытяжка)	-
					-ε-капролактam (воздух)	-
679.	ГОСТ 19245 п. 3.13	Коляски детские	30.92.40	8715001000	-наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм	-

1	2	3	4	5	6	7
680.	ГОСТ Р 50962 п. 5.5	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.21- 22.29.29	3922-3926	-сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75 ⁰ С	
	п.5.7				-стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	
	п.5.11				-прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	
	п.5.18				-стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	
	п.5.22				- герметичность	
681.	ГОСТ 24788	Стальная хозяйственная эмалированная посуда	27.52.11	7323940000	-прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических	
682.	ГОСТ ISO 9727-7	Пробки корковые цилиндрические	16.29.9	4501-4503	-определение количества пыли.	
683.	ГОСТ 12602	Бумага и картон	17.11.1-	4801-4823	-капиллярная впитываемость	
684.	ГОСТ Р 52354 п. 5.5	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.29.1		-поверхностная впитываемость	
685.	СП 4105-86 п.3.3 вариант А п.3.3 вариант Б	Бумага и картон			-хром (6+)	от 0,05мг/л
					-хром общий	от 0,05мг/л
686.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон			-водородный показатель рН	(0-14) ед рН
687.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.41.1-	3401-3402, 3405	-массовая доля активного хлора	(0,2 – 8,0) % (3,0 – 200,0) г/дм ³
			20.41.4		-рН	(0-14) ед. рН
688.	ГОСТ 32385				-метанол	(0,1-5,0) мг/см ³
689.	МР № 01.035-08	Стеклоомывающие жидкости				
690.	МУ МЗ СССР от 19.10.90 п.4.1	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.1	4001-4016	-запах образца	
					-запах вытяжки	
					-привкус вытяжки	
					-мутность вытяжки	
					-осадок	
	п.5.1.2.				-изменение рН водной вытяжки	(0-14) ед. рН
691.	ГОСТ Р 51068 п.6.2 п.6.5	Соски латексные детские			-внешневидовые характеристики	
	п.6.4				-устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением	
					-отсутствие слипания	
692.	«Методические указания по санитарно-гигиениче-	Резиновые и латексные медицинские изделия			-тиурам Е	от 0,025 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
	ской оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86 п.7.3.2.1				-тиурам Д	от 0,025 мг/л
693.	МУ 4077-86 п.3.2	Резины и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			-запах вытяжки	-
	п.5.2.1				-привкус вытяжки	-
	п.5.2.3				-муть (мутность) вытяжки	-
	п.5.3				-осадок	-
	п.5.2.5				-тиурам Д	от 0,025мг/ дм ³
	п.7.1				-сульфенамид Ц	(0,03-0,08) мг/л
					-каптакс	(0,02-0,03) мг/л
				-альтакс	(0,03-0,05) мг/л	
				-агидол 1	от 0,05мг/мл	
				-дифенилгуанидин	от 0,05мг/л	
				-кислотное число	-	
694.	Инструкция МЗ РБ 4.1.10-15-92-2005 п.4				-запах	-
	п.5.1.1				-привкус	-
	п.5.1.3				-муть (мутность)	-
	п.5.1.5				-осадок	-
	п.5.2				-тиурам Д	от 0,025мг/л
					-тиурам Е	от 0,025мг/л
					-сульфенамид Ц	(0,03-0,08) мг/л
					-каптакс	(0,02-0,03) мг/л
					-альтакс	(0,03-0,05) мг/л
					-дифенилгуанидин	от 0,05 мг/л
					-агидол-1 (инол)	от 0,05 мг/л
695.	ГОСТ 3935	Сигареты	12.00.11	2402	-влажность табака	-
					-длина сигарет	-
					-длина фильтрующего мундштука	-
696.	ГОСТ 33448	Упаковка	13.92.21, 17.12.14,	3923, 4819, 6909, 7010	-ацетон	(0,05 – 0,20) мг/дм ³
			17.29.19,		-ацетальдегид	(0,10 – 0,40) мг/дм ³
697.	ГОСТ 33446	Упаковка	22.02.1		-формальдегид	(0,020-0,200) мг/дм ³
698.	ГОСТ 33447	Упаковка			-формальдегид	(0,0020-0,0100) мг/м ³
699.	Руководство по эксплуатации газоанализатора К-100	Атмосферный воздух			-оксид углерода (углерода оксид)	(0 – 50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
700.	Руководство по эксплуатации прибора параметров контроля воздушной среды метеометр МЭС-200А	Воздушная среда			-оксид углерода (углерода оксид)	(0-20) мг/м ³
					-сероводород (дигидросульфид)	(0-10) мг/м ³
					-диоксид серы (сера диоксид)	(0-10) мг/м ³
701.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Н-320	Атмосферный воздух			-аммиак	(0-1,0) мг/м ³
702.	МУК 4.1.1364-03	Воздух рабочей зоны			-панкреатин	(0,5-5,0) мг/м ³
703.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аминосоединений в воздухе производственных помещений № 07/61 от 14.07.2006	Воздух производственных помещений			-газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)	(0,05 — 1,0) мг/м ³
704.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			-азота диоксид	(1,00 — 20,00) мг/м ³
705.	МУ 5886-91				-кремний диоксид кристаллический	(0,05 — 30,0) мг/м ³ от 0,25%
706.	МУ 2391-81				-кремний диоксид (свободный)	(0,1-3,0) мг/м ³ от 2,2%
707.	МУ 4574-88				-щелочи едкие	(0,25 — 5,00) мг/м ³
					-динатрий карбонат	(1-20) мг/м ³
708.	МУ 4852-88				-линкомицин	(0,16 — 2,7) мг/м ³
709.	МУ 4945-88 п.3.1				-марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					-медь	(0,4 — 8,0) мг/м ³
					-никель	(0,025-1,250) мг/м ³
					-дижелезо триоксид	по железу: (1,5 - 15,0) мг/м ³ ; по окислам железа (1,2-22,0) мг/м ³
					-хром (VI) триоксид	(0,003 — 0,060) мг/м ³
710.	МУ 1639-77				-озон	(0,05 — 0,24) мг/м ³
711.	МУ 1634-77				-цинк оксид	(0,1 — 1,5) мг/м ³
712.	МУК 4.1.2466-09				-алюминий	(0,4 — 8,0) мг/м ³
					-диалюминия триоксид (оксид алюминия)	(0,76 — 14,88) мг/м ³
713.	МУ 2013-79				-свинец и его неорганические соединения /по свинцу	(0,004 — 0,040) мг/м ³
714.	МУ 5126-89	-свинец на коже	(0,2 — 1,0) мг/м ³			
715.	МУК 4.1.2470-09	-дигидросульфид	(5,0 — 40,0) мг/м ³			
716.	МУ 4588-88	-серная кислота	(0,5-2,5) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
717.	МУК 4.1.2469-09				-формальдегид	(0,25 — 3,00) мг/м ³
718.	МУК 4.1.1342-03				-гидрофторид/в пересчете на фтор	(0,05 — 1,60) мг/м ³
719.	МУ 1700-77				-фурфурол (фуран-2-альдегид)	(1,6 — 19,0) мг/м ³
720.	МУ 1645-77				-хлористый водород (гидрохлорид)	(0,6 — 20,0) мг/м ³
721.	МУ 1644-77				-хлор	(0,125 — 3,000) мг/м ³
722.	МУ 1633-77				-хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты (хром (VI) триоксид)	(0,005 — 0,019) мг/м ³
723.	МУ 2917-83				-цианистый водород (гидроцианид)	(0,14 — 1,40) мг/м ³
724.	МУ 5937-91				-аэрозоль едких щелочей (щёлочи едкие)	(0,2-3,5) мг/м ³
725.	МУ 1648-77				-ацетон (пропан-2-он)	от 2,5мг/м ³
726.	МУ 1650-77				-о-, м-, п-ксилол (диметилбензол)	(4-200)мг/дм ³
727.	МУ 1641-77				-аэрозоль серной кислоты (серная кислота)	(0,5 - 2,5) мг/м ³
728.	РД 52.04.186-89 п.2.5, 4.4 п.5.2.5.3 п.5.2.1.4 п.5.2.7.4 п.5.2.8.1 п.5.2.4 п.5.2.6 п.5.2.5.2 п.5.3.5.2	Атмосферный воздух			-марганец и его соединения/в пересчете на марганец (VI)	(0,001 — 0,005) мг/м ³
					-диоксид азота (азота диоксид)	(0,02 — 1,4) мг/м ³
					-оксид азота (азот (II)оксид)	(0,013 — 0,91) мг/м ³
					-сероводород (дигидросульфид)	(0,004 — 0,12) мг/м ³
					-водород цианистый	(0,0025 — 0,1) мг/м ³
					-ангидрид фосфорный (дифосфор пентаоксид)	(0,0005 — 0,0150) мг/м ³
					-пыль (взвешенные частицы) (взвешенные вещества)	(0,26-50,00) мг/м ³
					-железо	(0,01-1,5) мкг/м ³
					-трихлорметан (хлороформ)	(0,015-1,5) мг/м ³
					-тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,0016-0,16) мг/м ³
					-тетрахлорэтилен	(0,0016-0,16) мг/м ³
					-трихлорэтилен	(0,015-1,5) мг/м ³
					-акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,013-0,180) мг/м ³
729.	ПНДФ 13.1:2:3.62				-белок	-
730.	МР 2954-83				-пыль	(1,0 – 250,0) мг/м ³
731.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			-масла нефтяные минеральные (индустриальные масла)	(2,5 – 25,0) мг/м ³
732.	МУ 5836-91				-аммиак	(2,0-20,0) мг/м ³ (10,0 – 100) мг/м ³
733.	ГОСТ 12.1.014				-ацетон (пропан-2-он)	(100 – 2200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					-бензин (растворитель, топливный)	(50 – 1200) мг/м ³ (1000-4000) мг/м ³
					-гидрофторид (фтористый водород)	(0,25-2) мг/м ³ (2-20) мг/м ³
					-дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
					-азота диоксид	(1-20) мг/м ³ (5-50) мг/м ³
					-сера диоксид	(5-130) мг/м ³
					-керосин	(50 – 900) мг/м ³ (500 – 4000) мг/м ³
					-метанол	(5 – 250) мг/м ³
					-озон	(0,05 – 15,00) мг/м ³
					-пропанол	(5 – 200) мг/м ³
					-сероводород	(2 – 120) мг/м ³
					-стирол (этилбензол)	(5 – 500) мг/м ³
					-трихлорэтилен	(2,5 – 150) мг/м ³
					-уксусная кислота	(2-30) мг/м ³ (30-300) мг/м ³
					-уайт – спирт	(50-900) мг/м ³ (500 – 4000) мг/м ³
					-углеводороды нефти	(50-1200) мг/м ³ (1000 – 4000) мг/м ³
					-формальдегид	(1-40) мг/м ³ (10 – 100) мг/м ³
					-хлористый водород	(2 – 150) мг/м ³
					-хлор	(0,5 – 200) мг/м ³
					-этанол	(200 – 5000) мг/м ³
					-углерод оксид	(5-350) мг/м ³
					-этилмеркаптан	(0,3 – 50) мг/м ³
					-метилмеркаптан	(0,3 – 50) мг/м ³
734.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	-ртуть	(0,00001 — 0,05000) мг/ м ³
735.	Методика М-01В/2011	Промышленные выбросы в атмосферу Воздух рабочей зоны	-	-	-кадмий	(0,01-4,0) мг/м ³
736.	МКХА РЦэм № 01-00 от	Воздух рабочей зоны	-	-	-винилхлорид (хлорэтен)	(0,2-20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	18.04.2000 «ЭАИЦ – СОЮЗ»	Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного назначения				
737.	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух			-диметилфталат	(0,005 – 0,1) мг/м ³
738.	МУК 4.1.607-96 п.8.9	Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного назначения			-хлорэтен (винилхлорид)	(0,0025-0,05) мг/м ³
739.	МУК 4.1.624-96				-метанол	(0,05-5,0) мг/м ³
					-этанол	(0,05-5,0) мг/м ³
740.	МУК 4.1.599 – 96				-ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,008-0,1) мг/м ³
741.	РД 52.44.593-97	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий			-мышьяк	(0,2-4) мг/м ³
742.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного 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
743.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного назначения			-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	(0,005-0,06) мг/м ³
					-стирол	(0,001-0,012) мг/м ³
					-α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³
744.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух Воздушная вытяжка из продукции не-			-фенол	(0,001-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственного назначения				
745.	МУК 4.1.025-95 п.1.5.1	Атмосферный воздух			-метилметакрилат (водная вытяжка)	(0,0008-0,5) мг/дм ³
	п.2.3	Вода водоёмов хозяйственно-питьевого			-метилакрилат (водная вытяжка)	(0,0008-0,5) мг/дм ³
	п. 2.4	водопользования			-метилметакрилат (воздух)	(0,002-0,2) мг/м ³
	п. 3.2	Водная и воздушная вытяжка из про-			-метилакрилат (воздух)	(0,002-0,2) мг/м ³
		дукции непродовольственного назначе-			-бутилакрилат (воздух)	(0,002-0,1) мг/м ³
		ния				
746.	Методика МЗ РБ № 49-9804	Атмосферный воздух			-дибутилфталат	(0,05-10,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			-диоктилфталат	(0,05-10,0) мг/м ³
		Воздушная вытяжка из продукции не-				
		продовольственного назначения				
747.	МУ 4166-86	Воздух рабочей зоны			-ацетон (пропан-2-он)	(1,0 – 100) мг/м ³
					-бензол	(1,0 – 100) мг/м ³
748.	МУ 4168-86				-ацетон (пропан-2-он)	(5 – 50) мг/м ³
					-бутанол(бутиловый спирт)	(5 – 50) мг/м ³
					-о-, м-, п-ксилол (диметилбензол)	(5 – 50) мг/м ³
					-толуол (метилбензол)	(5 – 50) мг/м ³
					-циклогексан	(5 – 50) мг/м ³
					-этилацетат	(5 – 50) мг/м ³
					-этилбензол	(5 – 50) мг/м ³
749.	МУ 4167-86				-бензол	(0,4 – 40) мг/м ³
					-о-, м-, п-ксилол (диметилбензол)	(2,0 - 40,0) мг/м ³
					-стирол (этилбензол)	(2 – 40) мг/м ³
					-толуол (метилбензол)	(2,0 – 40) мг/м ³
					-бутилацетат	(50 – 500) мг/м ³
750.	МУ 4201-86				-этилацетат	(50 – 500) мг/м ³
					-гексан	(10 – 50) мг/м ³
751.	МУ 4577-88				-изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(5 – 50) мг/м ³
					-дихлорэтан	(5 – 50) мг/м ³
752.	МУ 4178-86				-трихлорэтилен	(5 – 50) мг/м ³
					-хлороформ (трихлорметан)	(5 – 50) мг/м ³
					-четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(5 – 50) мг/м ³
					-диэтиловый эфир (этиловый эфир)	(20 – 160) мг/м ³
753.	МУ 2343-81				-этанол	(20 – 160) мг/м ³
					-изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	(1,0 – 50) мг/м ³
754.	МУ 5242-90				-метанол	(1 – 15) мг/м ³
755.	МУ 4591-88				-уксусная кислота	(2 – 20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
756.	МУ 2768-83				-тетрахлорэтилен	(5 – 50) мг/м ³
757.	МУ 5284-90				-уайт-спирит	(20 – 400) мг/м ³
758.	МУ 4530-87				-циклогексанон	(1 – 30) мг/м ³
					-циклогексанол	(1 – 30) мг/м ³
759.	МУ 4533-87 п.2				-эпихлоргидрин	(0,4 – 10) мг/м ³
760.	МУ 4894-88				-этилцеллозольв (2-этоксиэтанол)	(2,5 – 50) мг/м ³
761.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	Воздух рабочей зоны (промышленные выбросы) Атмосферный воздух			-сумма предельных углеводородов C ₁₂ –C ₁₉	(0,80 – 10000) мг/м ³
762.	МУ 2918-83	Воздух рабочей зоны			-ацетальдегид	(3-30) мг/м ³
763.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного назначения			-бенз(а)пирен	(0,0005-10,0) мкг/м ³ (0,02-5000) мкг/м ³
764.	МУК 4.1.614-96	Атмосферный воздух Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного назначения			-диэтилфталат	(0,008-0,1) мг/м ³
765.	МУК 4.1.1616-03	Воздух рабочей зоны			-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/м ³
766.	МУК 4.1. 1699-03	Воздух рабочей зоны			-кальций сульфат дигидрат	(1,0-13,0) мг/м ³
767.	ГОСТ 30255	Воздух. Мебель, древесные и полимерные материалы			-формальдегид	(0,003-3,0) мг/м ³
768.	МР 3315-82	Воздух. Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			-формальдегид	-
769.	ГОСТ Р ИСО 16200-1	Воздух рабочей зоны			-ацетонитрил	(1 – 1000) мг/м ³
770.	МУ 4592-88				-уксусная кислота	(2,5 – 25,0) мг/м ³
771.	Методика НППФ «Экосистема» М-21 от 30.10.2007	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны			-никотин	(0,0005 – 2,0) мг/м ³
772.	МУК 4.1.1044а-01	Атмосферный воздух Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного назначения			-акрилонитрил	(0,01 – 1,0) мг/м ³
					-ацетонитрил	(0,05 – 2,0) мг/м ³
					-диметилформамид	(0,001 – 0,1) мг/м ³
773.	МУК 4.1.2594-10	Воздух			-стирол	(0,001 – 0,05) мг/м ³
					-фенол	(0,001 – 0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
774.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений Воздушная вытяжка из продукции не-продовольственного назначения			нафталин	(0,001 – 0,05) мг/м ³
					бензол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³
					толуол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³
					хлорбензол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³
					дихлорбензол	(0,0035 – 1,0) мг/м ³
					этилбензол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³
					м-ксилол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³
					п-ксилол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³
					о-ксилол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³
					стирол	(0,0005 – 3,1) мг/м ³
					изопропанол	(0,0025 – 1,2) мг/м ³
					изобутанол	(0,0025 – 6,0) мг/м ³
					этилацетат	(0,0005 – 1,0) мг/м ³
					бутилацетат	(0,0005 – 1,0) мг/м ³
					бутанол-1	(0,0005 – 1,0) мг/м ³
					α-метилстирол	(0,0005-10,0) мг/м ³
					ацетофенон	(0,0005-10,0) мг/м ³
					пропанол-1	(0,005-3,0) мг/м ³
					уксусная кислота	(0,003-10,0) мг/м ³
					ацетон	(0,0005-1,67) мг/м ³
фурфурол	(0,0005-0,33) мг/м ³					
метилацетат	(0,0005-1,67) мг/м ³					
фенол	(0,0005-10,0) мг/м ³					
		качественная идентификация			-	
775.	МУК 4.1.618-96	Атмосферный воздух			гексен-1	(0,01-4,0) мг/м ³
					гептен-1	(0,01-4,0) мг/м ³
					ацетофенон	(0,001-0,2) мг/м ³
					циклогексанон	(0,01-4,0) мг/м ³
776.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух			сероводород	(0,006 – 0,1) мг/м ³
					формальдегид	(0,01 – 0,6) мг/м ³
777.	РД 52.04.824-2015				формальдегид	(0,01 – 0,2) мг/м ³
778.	РД 52.04.823-2015				сера диоксид	(0, 1 – 8,0) мг/м ³
779.	РД 52.04.822-2015				хлорид водорода (гидрохлорид)	(0,04 – 2,0) мг/м ³
780.	РД 52.04.793-2014				гидрофторид (фтороводород)	(0,0030 – 0,25) мг/м ³
781.	МИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны			дигидросульфид (сероводород)	(0,0048 – 5,0) мг/м ³
					гидроксибензол (фенол)	(0,0018 – 0,15) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					-гидрохлорид (хлороводород)	(0,06 -2,5) мг/м ³
					- хлор	(0,018 – 0,5) мг/м ³
					-метантиол	(0,003 — 0,4) мг/м ³
782.	МИ-4215-026-56591409-2014				-меркаптаны	(0,003 — 0,4) мг/м ³
783.	МВИ-4215-006-565914009-2009				-сажа (углерод)	(0,03 – 2,0) мг/м ³
784.	МИ-4215-007-565914009-2009				-масло минеральное	(0,030 – 2,5) мг/м ³
785.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Геолан-2П»	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух			-формальдегид	(0,01-2,0) мг/м ³
					-серы диоксид	(0,01-20) мг/м ³
					-азота диоксид	(0,01-10) мг/м ³
					-азота (II) оксид	(0,01-20) мг/м ³
					-дигидросульфид	(0,01-20) мг/м ³
					-аммиак	(0,1-100) мг/м ³
					-метан	(0,001-2,2)%
					-пропан	(0,001-2,0)%
					- мышьяк	от 0,2 мг/кг
786.	ФР 1.31.2015.21786	Почва			-ион хлорида	-
787.	ГОСТ 26425 п.1				-фтор	(2,0 – 200) мг/кг
788.	Руководство ГК СЭН РФ по санитарно-химическим исследованиям почвы,1993				- азот нитратов (нитраты (по NO ₃))	-
789.	ГОСТ 26951				-обменный аммоний	-
790.	ГОСТ 26489				-водородный показатель pH	-
791.	ГОСТ 26483				-нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
792.	ПНД Ф 16.1:2.21-98				-влажность	-
793.	ГОСТ 28268				-свинец	(0,1-10,0) мг/кг
794.	ФР .31.2012.13573	Почва			-медь	(0,002-25,0)мг/кг
					-цинк	(0,025-5,0) мг/кг
					- марганец	(0,005-20,0) мг/кг
					- кобальт	(0,05-20,0) мг/кг
					- никель	(0,1-10,0) мг/кг
					- хром	(0,1-5,0) мг/кг
					-кадмий	(0,01-5,0) мг/кг
					-ртуть	(0,025-25,00) мг/кг
795.	МИ 2878-2004					

1	2	3	4	5	6	7
796.	ГОСТ Р 53217				- α-ГХЦГ	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- β-ГХЦГ	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- γ-ГХЦГ	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- гептахлор	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- альдрин	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- гексахлорбензол	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- ДДЭ	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- ДДД	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- ДДТ	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					- полихлорированные бифенилы	(0,00025 – 0,5) мг/кг
					797.	МУК 4.1.1062-01
- 2-хлорфенол	(0,01 – 1,0) мг/кг					
- 2,4-дихлорфенол	(0,01 – 1,0) мг/кг					
- 2,6-дихлорфенол	(0,01 – 1,0) мг/кг					
- 2,4,5-трихлорфенол	(0,01 – 1,0) мг/кг					
- 2,4,6-трихлорфенол	(0,01 – 1,0) мг/кг					
- пентахлорфенол	(0,01 – 1,0) мг/кг					
- п-крезол	(0,01 – 1,0) мг/кг					
- 2,6- диметилфенол	(0,01 – 1,0) мг/кг					
798.	ГОСТ 26426 п.2	Почвы			-сульфаты	
799.	ГОСТ 26427				-калий	
800.	ГОСТ 26428 п.1				-натрий	
					-магний	
801.	ГОСТ 26424				-кальций	
		-карбонаты				
		-гидрокарбонаты (бикарбонаты)				
802.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения			-нитритный азот	от 0,037 мг/кг
803.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08				-фосфаты	от 25,0 мг/кг
804.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-03				- бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
805.	МР № ЦОС ПВ Р 005-95 Приложение 1	Вода из централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и очищенная вода			-индекс токсичности	
806.	МР №29 ФЦ/1504-2001	Спирты и водки	11.01.10	2208	-индекс токсичности	
807.	МУ 1.1.037-95	Продукция из полимерных и других материалов	22.11.01	3901-4016	-индекс токсичности	
			22.29.2			

1	2	3	4	5	6	7	
808.	ГОСТ Р 53485	Текстильный материал и одежда	13.10.1-14.19.9	5001-6308	-индекс токсичности		
809.	ГОСТ 32075				-индекс токсичности		
810.	MP 29 ФЦ/2688-03	Воздух			-индекс токсичности		
811.	ГОСТ 33506 п. 9	Продукция парфюмерно- косметическая	20.41.1-20.41.4,	3301-3307, 3401-3402,	-индекс токсичности		
812.	MP 29 ФЦ/4746-01	Товары бытовой химии	20.42.1	3405	-индекс токсичности		
813.	ПНД Ф Т 14.1.2:4:15-09; 16.1.2:2.3:3.13-09	Почва, отходы производств потребления, осадки сточных вод, а также поверхностные, грунтовые, питьевые воды			-индекс токсичности		
814.	MP 2.1.7.143.7	Отходы производства и потребления			-индекс токсичности		
815.	MP 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления			-фитотоксичность		
816.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», Менделеево	Исследуемый объект: продовольственная и непродовольственная продукция, объекты и факторы внешней среды			-цезий-137 -калий-40 -радий-226 -торий-232 -удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1,0-50000) Бк	
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости			-радон-222	(1,0-50000) Бк	
		Вода природная			-объемная активность радона-222	(1,0-50000) Бк	
		Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)					
		Жилые и общественные здания				-плотность потока радона-222	(1,0-50000) Бк
817.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», Менделеево	Территория жилой застройки					
		Почва и другие объекты окружающей среды			-стронций-90	(0,5-1·10 ⁶) Бк	
		Исследуемый объект: продовольственная и непродовольственная продукция, объекты и факторы внешней среды				-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,5-1·10 ⁶) Бк
818.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного	Вода питьевая					
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости				-суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	(0,02 – 100) Бк/дм ³
		Вода природная					

1	2	3	4	5	6	7
	альфа-радиометра с программным обеспечением «прогресс», Менделеево					
819.	МР «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения», Москва, ФГУП «ВИМС»	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная			-суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	(0,02 – 100) Бк/дм ³
					-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,1 – 1000) Бк/дм ³
820.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом			-плотность потока альфа-частиц	(5-10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
					-плотность потока бета-частиц	(6-10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
					-мощность дозы гамма-излучения	0,0001-30 мЗв/ч
					-объемная активность радона-222	(20 – 1·10 ⁵) Бк/м ³
821.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ "Нитон" от 26.02.93	Воздух закрытых помещений				
822.	РЭ Альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО»				-эквивалентная равновесная объемная активность радона-222	(1 – 1·10 ⁶) Бк/м ³
					-эквивалентная равновесная объемная активность торона-220	(1 – 1·10 ⁶) Бк/м ³
823.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ "Нитон" от 26.02.93	Территория жилой застройки Почва и другие объекты окружающей среды			-плотность потока радона-222	(3 – 1·10 ⁵) мБк/с·м ²
824.	МР МЗ СССР от 03.12.79	Атмосферные осадки, выпадения Воздух			-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(1 – 3000) имп/сек
					-цезий-137	(1 – 3000) имп/сек
					-стронций-90	(1 – 3000) имп/сек
					-цезий-137	Не ниже 3,7 имп/(мин·Бк)
825.	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная			-стронций-90	Не ниже 7,5 имп/(мин·Бк)

1	2	3	4	5	6	7
826.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2209	-цезий-137	(0,8 – 200) Бк
827.	МУК 4.3.2503-09				-стронций-90	(0,2 – 200) Бк
828.	ГОСТ 32161				-цезий-137	(1,0-50000) Бк
829.	ГОСТ 32163				-стронций-90	(0,5-1·10 ⁶) Бк
830.	MP 2.6.1.0028-11	Воздух			-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(1 – 3000) имп/сек
831.	СанПиН 2.6.1.3287-15 раздел V	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			-плотность потока альфа-излучения	(5 – 1·10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
832.	СП 2.6.1.3241-14 раздел VI				-плотность потока бета-излучения	(6 – 1·10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
833.	СП 879-71 приложение 1,2, раздел 5				-мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
834.	МУ 2.6.1.1193-03 раздел 4, 5				-мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
835.	МУ 2.6.1.2838-11 раздел 5				Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания	
836.	Инструкция МЗ СССР № 3255 от 09.04.85	Территория жилой застройки			-МЭД гамма-излучения	(0,1 – 1·10 ³) мкЗв/ч
837.	МУ 2.6.1.2398-08 раздел 5				-МЭД гамма-излучения	(0,1 – 1·10 ³) мкЗв/ч
838.	СанПиН 2.6.1.1281-03 раздел V	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), общественные здания			-плотность потока альфа-излучения	(5 – 1·10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
839.	СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002)				-плотность потока бета-излучения	(6 – 1·10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
840.	СанПиН 2.6.1.3289-15 раздел V				-мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
841.	СанПиН 2.6.1.3164-14 раздел V, VI, VII				-мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
842.	СанПиН 2.6.1.2748-10 раздел IV, приложение 1,3,4	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			-мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
843.	MP № 01/8152-8-26 от 29.07.2008 раздел 4				-мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
844.	МУ 2.6.1.2135-06 раздел 10, приложение				Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	
					-мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
845.	МУ 2.6.1.1892-04 раздел 11	Предприятия пищевой промышленности и производства лекарственных средств Парикмахерские			-мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
846.	МУ 2.6.1.2500-09 раздел 5, приложение 1				-мощность дозы гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
847.	МУ 2.6.1.1982-05				-мощность дозы рентгеновского излучения	10 нЗв – 10 Зв
848.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40.1-32.40.4	3407, 9503-9505	-эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					-уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (>30 кГц)	0,2 мВ/м – 200 В/м
					-уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой	(0,01-100) кВ/м
					-уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой	(70-175) дБ
849.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2	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
850.	ГОСТ ISO 9612				Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	
851.	ГОСТ 31192.1	-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ			
852.	ГОСТ 31192.2	-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ			
853.	ГОСТ 31191.1	-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ			
854.	ГОСТ 31319	-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ			
855.	МУК 4.3.2491-09	-напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 – 100) кВ/м			
		-напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м			
		-напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м			
856.	ГОСТ 12.1.045	-коэффициент естественной освещенности	(0,5- 4) %			
857.	МУК 4.3.2812-10	-освещенность	(1-200000) лк			
		-температура	(от – 20 до 70) °С			
858.	МУК 4.3.2756-10	-относительная влажность	(0,5-99) %			
		-скорость движения воздуха	(0-20) м/с			

1	2	3	4	5	6	7
					-интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²
					-температура поверхности	(от - 20 до 250) °С
859.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания Территория			-коэффициент естественной освещенности	(0,5- 4) %
					-освещенность	(1-200000) лк
860.	ГОСТ 33393	Промышленные объекты (рабочие ме- ста, производственная зона)			-коэффициент пульсации	(1-100) %
861.	МУК 4.3.1675—03				-концентрация аэроионов	(100–1000000)аэроионов/см ³
862.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Жилые и общественные здания			-общий уровень звукового давления инфразву- ка;	(22-139) дБА
					-уровень звукового давления в октавных поло- сах инфразвука	
863.	ГОСТ 12.3.018				-аэродинамические характеристики системы вентиляции:	
					-скорость движения воздуха	(0,05- 20,0) м/с
					-давление воздуха вточке мерного пространства	(от -2000 до 2000) Па
864.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489- 09 приложение 1				-напряженность геомагнитного поля	(1–500) мкТл
865.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места			-уровень звукового давления воздушного ульт- развука	(22-139) дБА
866.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			-напряженность магнитного поля промышлен- ной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
867.	МУК 4.3.2194-07				-уровни звукового давления в октавных поло- сах среднегеометрических частот	(22-139) дБА
					-уровни звука	
868.	МУ 4949-89	Территория жилой застройки			-общий уровень звукового давления инфразву- ка;	(22-139) дБА
					-уровень звукового давления в октавных поло- сах инфразвука	
869.	МУК 4.3.1677-03				-напряженность электрического поля	0,25 мВ/м-200 В/м
					-напряженность магнитного поля	(0,5-75) А/м
					-плотность потока энергии	(0,265 –265000) мкВт/см ²
870.	МУК 4.3.1167-02	Территория Жилые и общественные здания			-плотность потока энергии	(0,265 –265000) мкВт/см ²
871.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания			-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
					-температура поверхности	(от - 20 до 250) °С

1	2	3	4	5	6	7
872.	ГОСТ 27296 п.5, п.6, п.7				-индекс звукоизоляции ограждающих конструкций	(22-137) дБА
873.	ГОСТ Р 12.1.031				-энергетическая экспозиция лазерного излучения	($10^{-8} - 2 \times 10^{-2}$) Вт/см ²
874.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п. 6.4	Жилые здания Территория жилой застройки			-напряженность электрического поля	0,25 мВ/м-200 В/м
					-напряженность магнитного поля	(0,5-75) А/м
					-напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
875.	Руководство по эксплуатации на термометр контактный цифровой ТК-5.06	Готовые блюда			-температура готовых блюд	(от -25 до 80) °С
876.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячего водоснабжения			-температура воды	(0 - 80) °С
877.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3 п.3.3 п.4.3 п.5.3 п.6.3 п.7.3	Рабочие места			-температура воздуха	(от - 20 до 70) °С
					-относительная влажность воздуха	(0,5-99) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					-температура поверхности	(от - 20 до 250) °С
					-интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²
					-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(22-139) дБА
					-уровни звука	(22-139) дБА
					-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ
					-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
					-общий уровень звукового давления инфразвука;	(22-139) дБА
					-уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	(22-139) дБА
					-уровень звукового давления ультразвука	(22-139) дБА
					-напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					-напряженность постоянного магнитного поля	(0,3 - 2000) мТл
-напряженность электрического поля	0,25 мВ/м-200 В/м					
-напряженность магнитного поля	(0,5-75) А/м					
-плотность потока энергии	(0,265-265000) мкВт/см ²					
-напряженность электрического поля от ПЭВМ в диапазоне 5 Гц -2 кГц, (2 - 400) кГц	(7-199) В/м, (0,7-19.9) В/м					

1	2	3	4	5	6	7
					-плотность магнитного потока от ПЭВМ в диапазоне 5 Гц - 2 кГц, (2 – 400) кГц	(70-1999) нТл (7-199) нТл
	п.8.3				-напряженность электростатического поля от ПЭВМ	(0,3-180) кВ/м
	п.9.3				-энергетическая экспозиция лазерного излучения	(10 ⁻⁸ - 2×10 ⁻²) Вт/см ²
	п.10.3				-интенсивность ультрафиолетового облучения	(1,0—200000) мВт/м ²
					-коэффициент естественной освещенности	(0,5- 4) %
					-освещенность	(1-200000) лк
					-коэффициент пульсации	(1-100) %
878.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания			-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
879.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11.1-	0201-0410,	- бактерии рода Shigella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены
880.	ГОСТ 31747		10.89.9, 10.91.1- 10.92.1	0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2309	- бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии, бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы))	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
881.	ГОСТ 31659				- бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены
882.	ГОСТ 31746				- коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
883.	ГОСТ 30726				- бактерии вида Escherichia coli (E. coli, ишерихии E. coli)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
884.	ГОСТ 32064				- бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
885.	ГОСТ 32031				- бактерии Listeria monocytogenes (Listeria monocytogenes)	наличие/отсутствие
886.	ГОСТ 28805				- осмотолерантные дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
887.	ГОСТ 28566				- энтерококки (бактерии рода Enterococcus)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
888.	ГОСТ 10444.7				- ботулинические токсины и Clostridium botulinum (в составе показателей промышленной стерильности)	присутствуют/отсутствуют
889.	ГОСТ 10444.15				- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, количество мезофильных аэроб-	от 1,0 до 9,9×10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
					ных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	
890.	ГОСТ 28560				- бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> (бактерии рода <i>Proteus</i>)	обнаружены/не обнаружены
891.	ГОСТ 10444.9				- <i>Clostridium perfringens</i> (в составе показателей промышленной стерильности)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
892.	ГОСТ 31903				- антибиотики: пенициллин стрептомицин тетрациклин (тетрациклиновая группа)	
893.	ГОСТ 30425	Консервы			Промышленная стерильность: - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 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	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
894.	ГОСТ Р 56139	Продукты пищевые функциональные			- пробиотические микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
895.	МУК 4.2.1122-02, кроме раздела 7, 8.	Пищевые продукты			- бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружены/не обнаружены
896.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			- сульфитредуцирующие клостридии, растущие в анаэробных условиях (сульфитредуцирующие клостридии)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
897.	ГОСТ 10444.12				- дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесне-	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
898.	ГОСТ 10444.11				ни) - мезофильные молочнокислые микроорганизмы (в составе показателей промышленной стерильности, молочнокислые микроорганизмы, в составе показателя на промышленную стерильность - молочнокислые грибы)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
899.	ГОСТ 10444.8				- презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i> (<i>B.cereus</i> , бактерии <i>B. cereus</i>)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
900.	ГОСТ 32901 кроме п. 8.1, 8.2	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМА-ФАнМ - бактерии группы кишечных палочек (БГКП) - энтеробактерии - общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - споры мезофильных анаэробных бактерий - дрожжей и плесневых грибов - промышленная стерильность (КМАФАнМ, БГКП (коли формы)) - <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококки <i>S.aureus</i>)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены
901.	ГОСТ 30347				- <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококки <i>S.aureus</i>)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
902.	ГОСТ 33566				- дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
903.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция			- <i>Salmonella</i> spp. (патогенные, в том числе сальмонеллы)	наличие/отсутствие
904.	ГОСТ 33951				- молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
905.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко			- ингибирующие вещества	присутствие/отсутствие
906.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			- <i>Bifidobacterium bifidum</i> (бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы)	от 1x10 ⁵ до 1x10 ⁿ
907.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			- бифидобактерии	от 1x10 ⁴ до 1x10 ⁿ
908.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1- 10.13.1, 10.85.11,	0201-0210, 0407-0408, 0410, 1601-	- бактерии рода <i>Proteus</i> - сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
918.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция Масложировая продукция			- финны (цистицерки) - личинки трихинелл и эхинококков - цисты саркоцист и токсоплазм	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
919.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.1	2201-2202	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - количество мезофильных аэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) - дрожжи и плесневые грибы (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
920.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.86.1	0401, 0403, 0406, 1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек - плесневые грибы и дрожжи (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), дрожжи, плесени, общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(от 1,0 до 9,9)x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
921.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
922.	ГОСТ 30706				- дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	от 1x10 ¹ до 10x10 ⁿ
923.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста			- бактерии Enterobacter sakazakii (Enterobacter sakazakii)	обнаружены/не обнаружены от менее 0,30 до более 110
924.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			- общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - E.coli - коагулазоположительные стафилококки (S.aureus) - сальмонеллы - энтерококки - B.cereus - дрожжи и плесневые грибы - ацидофильные бактерии - бифидобактерии - промышленная стерильность - сульфитредуцирующие клостридии (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), E.coli, S.aureus, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, бактерии рода Enterococcus, B.cereus, дрожжи, плесени, сульфитредуцирующие клостридии)	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
925.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов, гидробионты	10.20.1-10.20.3, 10.85.12	0301-0308, 1604-1605	<ul style="list-style-type: none"> - парагемолитические вибрионы (V.parahaemolyticus) 	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
926.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			<ul style="list-style-type: none"> - личинки гельминтов 	обнаружены\не обнаружены
927.	МУК 4.2.3016-12, кроме п. 7.5, 7.6	Флодоовощная продукция Свежеотжатые соки	10.31.1-10.39.3, 10.85.13	2001-2009, 2101	<ul style="list-style-type: none"> - яйца гельминтов - цисты кишечных патогенных простейших 	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
928.	ГОСТ 31769	Мед	01.49.21	0409	<ul style="list-style-type: none"> - частота встречаемости пылевых зерен 	от 0,1% до 100 %
929.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	Антибиотики: <ul style="list-style-type: none"> - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин (тетрациклиновая группа) 	от 0,01 ЕД на г/мл от 0,5 ЕД на г/мл от 0,01 ЕД на г/мл
930.	МУ 3049-84				Антибиотики: <ul style="list-style-type: none"> - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин - гризин 	от 0,01 ЕД на г/мл от 0,5 ЕД на г/мл от 0,01 ЕД на г/мл от 0,1 ЕД на г/мл

1	2	3	4	5	6	7
					- бацитрацин	от 0,02 ЕД на г/мл
					- стафилококковые энтеротоксины	обнаружены\не обнаружены
931.	МУК 4.2.2429-08	Пищевые продукты, штаммы				от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
932.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены для полости рта Игрушки Средства индивидуальной защиты дерматологические Продукция, предназначенная для детей и подростков	20.42.1, 32.40.1- 32.40.4	3301-3307, 9503	- общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы - бактерии семейства Enterobacteriaceae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - стерильность (Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов, дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы, бактерии семейства Enterobacteriaceae, псевдомонас аэрогиноза, патогенные стафилококки)	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
933.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая			- Candida albicans	обнаружены\необнаружены
934.	ГОСТ ISO 21149				- мезофильные аэробные микроорганизмы (Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
935.	ГОСТ ISO 21150				- Escherichia coli	обнаружены\не обнаружены
936.	ГОСТ ISO 22717				- Pseudomonas aeruginosa	обнаружены\не обнаружены
937.	ГОСТ ISO 22718				- Staphylococcus aureus	обнаружены\не обнаружены
938.	МУК 2.1.4.1184-03 приложение 7 приложение 8 приложение 9 приложение 10 приложение 11 приложение 13	Питьевая вода, расфасованная в емкости Питьевая вода Вода плавательных бассейнов, аквапарков Емкости и укупорочные изделия			- ОМЧ при температуре 22 ⁰ С - ОМЧ при температуре 37 ⁰ С - ОМЧ - Общие колиформные бактерии - Глюкозоположительные колиформные бактерии - Pseudomonas aeruginosa - колифаги - колиформы - Ооцисты криптоспоридий	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
939.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, техническая, природная, сточная Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов, аквапарков			- ОМЧ при температуре 37 ⁰ С - Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии - Споры сульфитредуцирующих клостридий - колифаги	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 0,3 до более 240 от 0,3 до более 240 обнаружены\не обнаружены От 0,1 до 16,1 (от 0,1 до 113,9)
940.	МУК 4.2.1884-04	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в			- Общие колиформные бактерии	от менее 50 до более 24000

1	2	3	4	5	6	7
		емкости Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов, аквапарков Вода техническая Вода природная Вода сточная Вода поверхностных водоемов			Термотолерантные колиформные бактерии - колифаги - патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella - ОМЧ при температуре 22°С - ОМЧ при температуре 37°С - споры сульфитредуцирующих клостридий - Escherichia coli - энтерококки - стафилококки - яйца гельминтов - цисты патогенных кишечных простейших - Ооцисты криптоспоридий	от менее 30 до более 11000 от менее 1 до более 240 от менее 50 до более 24000 от менее 30 до более 11000 от менее 1 до более 240 обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
941.	ГОСТ 18963	Вода питьевая Напитки Воды минеральные Вода для гемодиализа			- общее количество бактерий - бактерии группы кишечных палочек - бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные, ОМЧ при 22°С, ОМЧ при 37°С, БГКП, Escherichia coli (E.coli))	От менее 3 до более 1100 обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
942.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210	Вода минеральная	11.07.11	2201-2202	- МАФАНМ - дрожжи и плесневые грибы - Pseudomonas aeruginosa - БГКП - бактерии рода Salmonella (Pseudomonas aeruginosa, количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), патогенные	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, дрожжи и плесени в сумме, дрожжи, плесени)	
943.	МУ 2.1.800-99 Приложение 6, 7, 8	Сточные воды			- общие колиформные бактерии - термотолерантные колиформные бактерии - сальмонеллы - колифаги	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
944.	МУК 4.2.2217-07, кроме раздела 9	Вода Смывы Соскобы			- Legionella pneumophila - Legionella spp	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
945.	МУК 4.2.2314-08 кроме п.5.2, 5.3	Питьевая вода Вода бассейнов			- Ооцисты криптоспоридий - Цисты лямблий - Яйца гельминтов	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
946.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал			- сальмонеллы - антитела к антигенам сальмонелл (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
947.	ГФ XIII издания ОФС 1.2.4.0003.15	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 Candidaalbicans - 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 - энтеробактерии - бактерии семейства Enterobacteriaceae	менее 10 более 10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ стерильно/нестерильно обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
948.	ГФ XIII издания ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства, субстанции, растворители, вспомогательные вещества, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды			стерильность	стерильно/нестерильно
949.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89	Лечебные грязи			ОМЧ титр ЛКП титр клостридий патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa фекальные колиформные бактерии энтерококки	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
950.	СП 4105-86	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности (упаковка)			Общее микробное число БГКП	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
951.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды микробиологические: ГРМ-агар ГРМ-бульон Среда Кода Среда Кесслер Агар ЭНДо Макконки агар Среда для выделения протей Бактоагар Плоскирева Солевой агар Среда для выделения синегнойной палочки			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	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
952.	ГОСТ ISO 11133	Среды для выделения и дифференциации коринебактерий, бордетелл, листерий, легионелл Среды для идентификации энтеробактерий Среда АГВ Среда для выделения и идентификации грибов Среды накопления для энтеробактерий			микробное загрязнение рост биохимические и физиологические характеристики антимикробное действие эксплуатационные характеристики стерильность ростовые свойства селективные свойства	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ менее 10 более 10 ⁿ стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
953.	МУК 4.2.1890-04	Патогенные биологические агенты питательные среды микробиологические			чувствительность к антибактериальным препаратам	от менее 10 мм до более 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
		ские			- чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	от 1,0 до $9,9 \times 10^n$
954.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное			- эффективность паровой стерилизации - эффективность воздушной стерилизации	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
955.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			- надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	обнаружены\не обнаружены
956.	МУ 2657-82	Пищевые продукты Смывы Руки			- бактерии группы кишечных палочек - общая бактериальная обсемененность - бактерии рода Proteus - S.aureus - КМАФАнМ - бактерии рода Salmonella - энтеробактерии - E.coli - ОМЧ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), E.coli, S.aureus, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, бактерии рода Proteus)	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до $9,9 \times 10^n$
957.	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) микроорганизмов	от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены стерильно/нестерильно от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ от 1,0 до $9,9 \times 10^n$
958.	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала			- общее количество микроорганизмов - Staphylococcus aureus - плесневые и дрожжевые грибы - стафилококки - бактерии группы кишечной палочки - сальмонеллы	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					- Pseudomonas aeruginosa - стерильность - патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружены\не обнаружены стерильно/нестерильно обнаружены\не обнаружены
959.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы и инструменты к ним			- бактерии группы кишечной палочки - Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa - грибы рода Кандида - патогенные и условно-патогенные микроорганизмы - стерильность	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены стерильно/нестерильно
960.	МУК 4.2.1089-02 кроме п.6.5	Воздух			- общее микробное число - Staphylococcus aureus - дрожжи, дрожжевые и плесневые грибы - грамотрицательные потенциально патогенные бактерии	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
961.	МУ № 287-113 приложение 3,4,6	Медицинские изделия Воздух			- золотистый стафилококк - синегнойная палочка - бактерии группы кишечной палочки - стерильность - общее микробное число	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
962.	РДИ 64-29-84	Воздух Смывы			- общее количество микроорганизмов - грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
963.	Р 3.5.1904-04	Воздух			- общее количество микроорганизмов - Staphylococcus aureus	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
964.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.95	Кровь и ее препараты Изделия после стерилизации Воздух Смывы Руки персонала Локтевые сгибы доноров Питательные среды			- стерильность - золотистый стафилококк - общее содержание бактерий - чувствительность	стерильно/нестерильно обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
965.	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 - пирогенность	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
966.	МУ 42-51-4-93	Воздух			- стерильность - общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
967.	МУ 42-51-9-93	Смывы			- стерильность - общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
968.	МУ 42-51-14-93	Руки			- стерильность - общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
969.	МУ 42-51-15-93	Одежда			- стерильность - общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
970.	МУ 42-51-24-93	Упаковка			- стерильность - общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
971.	МУК 4.2.2884-11 п.15.1.2	Объекты внешней среды (смывы)			- листерии	обнаружены\не обнаружены
972.	Инструкция Госагропром СССР от 21.11.88	Смывы на предприятиях по производству маргарина и майонеза			- бактерии группы кишечных палочек - общее количество микроорганизмов	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
973.	Инструкция ГК СЭН РФ № 01-19/9-11 от 21.07.92	Смывы на предприятиях по производству консервов			- КМАФАнМ - бактерии группы кишечных палочек	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
974.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 от 22.02.91	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	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
975.	Инструкция Госагропром СССР от 24.06.86	Воздух и смывы на предприятиях быстрозамороженной плодоовощной продукции			- КМАФАнМ - плесневые грибы - дрожжи - бактерии группы кишечных палочек	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
976.	Инструкция Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000 (ГСЭН РФ № 1400/1751	Смывы на предприятиях по производству мясopодуKтов, птицеподуKтов, яиц			- КМАФАнМ - бактерии группы кишечных палочек - Staphylococcus aureus	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	от 22.06.2000)				- бактерии рода <i>Proteus</i> - патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
977.	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	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
978.	MP 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция Воздух, смывы на предприятиях молочной промышленности			- КМАФАнМ - дрожжи - плесени - бактерии группы кишечных палочек - плесневые грибы и дрожжи - психрофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - 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 (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
979.	СП 4695-88	Воздух, стены холодильных камер			- общее количество плесеней - кладоспориум, тамнидиум	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
980.	СП 1408-76	Смывы, соскобы, воздух, руки персонала на предприятиях пищекокцентратной			- ОМЧ - БГКП	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности			-плесени	обнаружены\не обнаружены
981.	MP № 1100/27-0-117 от 10.01.2000	Бактерии			-устойчивость к дезинфекционным средствам	чувствительны/устойчивы
982.	MP № 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	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
983.	ГОСТ 33379	Удобрения органические Сапропели Сточные воды и их осадки для удобрения			-ОМЧ и спорообразующие микроорганизмы -патогенные клостридии -БГКП (колиформы) -энтеробактерии -патогенные микроорганизмы -бактерии рода Salmonella -бактерии рода Staphylococcus	от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
984.	ГОСТ Р 54001				-яйца и личинки гельминтов	обнаружены\не обнаружены
985.	МУК 4.2.2661-10 кроме 4.3, 4.4, 4.6, 11,13,14,15.5, 15.6, 15.7, 16,17	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	обнаружены\не обнаружены
986.	Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, донных отложений, загрязняющих веществ и буровых растворов от 27.04.2001 раздел 8	Сточные воды Поверхностные воды Подземные воды Донные отложения			-Острая токсичность -Хроническая токсичность	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
987.	MP № ЦОС ПВ Р 005-95	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-Острая токсичность	обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 3				- Хроническая токсичность	обнаружены\не обнаружены
988.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Биологический материал			- энтеробактерии	обнаружены\не обнаружены
989.	МР МЗ РСФСР от 23.11.90				- антитела к возбудителям кишечных инфекций	обнаружены\не обнаружены
990.	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007				- условно-патогенные микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
991.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73		Биологический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода			- бактерии семейства энтеробактерий, рода стафилококков
					- возбудители брюшного тифа и паратифов	обнаружены\не обнаружены
992.	МУ Приложение 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.98	Биологический материал			- возбудители пищевых отравлений: бактерии родов сальмонелла, шигелла, эшерихия, протеус, патогенные галлофилы, спороносные аэробы, стафилококки, энтерококки, спороносные анаэробы	обнаружены\не обнаружены
993.	МУК 4.2.1887-04				- возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены\не обнаружены
994.	Инструкция МЗ СССР от 01.09.83				- антитела к возбудителям менингококковой инфекции	обнаружены\не обнаружены
995.	МУК 4.2.3065-13		Биологический материал Питательные среды микробиологические			- Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов
					- антитела к возбудителям менингококковой инфекции	обнаружены\не обнаружены
					- Бактерии рода Bordetella	обнаружены\не обнаружены
					- антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	обнаружены\не обнаружены
					- Corynebacterium spp.	обнаружены\не обнаружены
					- противодифтерийные антитоксические антитела	обнаружены\не обнаружены
					- чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	обнаружены\не обнаружены
					- ингибирующая активность	обнаружены\не обнаружены
996.	МР МЗ РСФСР от 23.10.89	Биологический материал			- возбудители анаэробной инфекции: C.botulinum C.difficile C.perfringens C.tetani	обнаружены\не обнаружены
997.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535				- бактерии рода Staphylococcus	обнаружены\не обнаружены
					- бактерии семейства Streptococcaceae	обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	от 22.04.85				<ul style="list-style-type: none"> - бактерии семейства Neisseriaceae - бактерии рода Haemophilus - бактерии рода Corinebacterium - бактерии семейства Enterobacteriaceae - бактерии рода Pseudomonas 	<p>обнаружены\не обнаружены</p> <p>обнаружены\не обнаружены</p> <p>обнаружены\не обнаружены</p> <p>обнаружены\не обнаружены</p> <p>обнаружены\не обнаружены</p>
998.	MP МО РФ от 1999 г.				<ul style="list-style-type: none"> - патогенные, условно-патогенные, облигатные, факультативные, транзиторные микроорганизмы: бифидобактерии бактероиды лактобактерии энтерококки эшерихии условно-патогенные энтеробактерии дрожжеподобные грибы клостридии стафилококки патогенные энтеробактерии 	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
999.	МУК 4.2.3145-13 кроме 1.1.1.2.3, 1.1.1.2.4, 1.1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3, 1.4.1, 2.1.4, 2.2, 2.3.2, раздел 3, 4				<ul style="list-style-type: none"> - гельминтозы - протозоозы 	<p>обнаружены\не обнаружены</p> <p>обнаружены\не обнаружены</p>
1000.	МУК 4.2.3222-14				<ul style="list-style-type: none"> - возбудители малярии и бабезиозов 	обнаружены\не обнаружены
1001.	МУК 4.2.2304-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты БАДы	10.11.1-10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	<ul style="list-style-type: none"> -Рекombинантная ДНК растительного происхождения, характерная для генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) -Количественное определение ДНК растительного происхождения, характерной для генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) 	<p>обнаружены\не обнаружены</p> <p>0,1-5,0%</p>
1002.	MP № 0100/4430-06-34	Биологический материал от людей			<ul style="list-style-type: none"> Вирусы гриппа и ОРВИ 	обнаружены\не обнаружены
1003.	МУ 3.1.2.3047-13				<ul style="list-style-type: none"> -РНК/ДНК вирусов гриппа и ОРВИ: 	обнаружены\не обнаружены
1004.	МУК 4.2.3115-13				<ul style="list-style-type: none"> респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов, бокавируса 	

1	2	3	4	5	6	7
					-Антитела к Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae -ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae -ДНК Legionella pneumophila -ДНК возбудителя коксиеллёза	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1005.	MP 01/7161-9-34				-РНК вирусов гриппа А и В, в т.ч.субтипа А/Н1N1(sw2009)	обнаружены\необнаружены
1006.	МУК 4.2.2136-06				-РНК вирусов гриппа птиц типа А и субтипов H5N1, H5, H7, H9	обнаружены\не обнаружены
1007.	МУ1.3.1877-04				-РНК коронавирусов, вызывающих ТОРС	обнаружены\не обнаружены
1008.	МУ 3.1.2792-10				-Антитела/антигены вирусов гепатитов	обнаружены\не обнаружены
1009.	МУ 3.1.2943-11				-Антитела к возбудителям кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В, полиомиелита	обнаружены\не обнаружены
1010.	МУ 3.2.1173-02				-Антитела к возбудителям паразитарных заболеваний: описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков, аскарид, лямблий	обнаружены\не обнаружены
1011.	МУ 3.3.2.1758-03	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция (иммуно-биологические препараты)			-Антитела к вирусам гриппа	титр антител
1012.	МУ 3.1.1.2360-08	Вода питьевая, природная, сточная			-Энтеровирусы	обнаружены\не обнаружены
1013.	МУ 3.1.1.2363-08	Смывы			-РНК энтеровирусов	обнаружены\не обнаружены
1014.	МУ 3.1.1.2957-11	Биологический материал от людей			-Антиген ротавирусов	обнаружены\не обнаружены
1015.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая, природная, сточная			-Энтеровирусы -РНК/ДНК возбудителей ОКИ: род шигелла род сальмонелла термофильные кампилобактерии аденовирусы ротавирусы норовирусы астровирусы энтеровирусы вирус гепатита А	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1016.	МУК 4.2.2357-08				-Энтеровирусы	обнаружены\не обнаружены
1017.	МУК 4.2.2410-08	Биологический материал от людей			-Энтеровирусы	обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1018.	МУК 4.2.2746-10	Вода питьевая. природная, сточная Биологический материал от людей Культуры штаммов микроорганизмов			-РНК/ДНК возбудителей ОКИ: род шигелла и энтероинвазивные E.coli род сальмонелла термофильные кампилобактерии аденовирусы ротавирусы норовирусы астровирусы энтеровирусы	обнаружены\не обнаружены
1019.	МУ 15-6/12	Членистоногие			-Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружены\не обнаружены
1020.	Приказ МЗ СССР №141 от 09.04.90, прилож.2	Биологический материал от людей			-Антитела к возбудителям клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза -РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза человека	обнаружены\не обнаружены
1021.	МУК 4.2.3009-12	Членистоногие Мелкие млекопитающие Биологический материал от людей			-Антитела к вирусу Западного Нила -РНК вируса Западного Нила	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1022.	МУК 4.2.2413-08	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Корма Продукция кожевенной промышленности Меха, меховые и овчинно-шубные изделия Вода природная, сточная Смывы Почва Сырьё животного происхождения Биологический материал от людей			-Возбудитель сибирской язвы -Антиген возбудителя сибирской язвы -ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1023.	МУ 3.1.2007-05	Вода природная Мелкие млекопитающие Погадки птиц, помет хищных млекопитающих Членистоногие			-Возбудитель туляремии -Антиген возбудителя сибирской язвы -Антитела к возбудителю сибирской язвы	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Биологический материал от людей				
1024.	МУК 4.2.2218-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода питьевая, природная, сточная Смывы Ил, фито- и зоопланктон Питательные среды микробиологические (щелочной агар, основной пептон) Биологический материал от людей			- Возбудитель холеры - Антиген возбудителя холеры - ДНК возбудителя холеры	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1025.	МУ 3.1.1.2438-09	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы Мелкие млекопитающий Биологический материал от людей			- Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза - Антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза - ДНК возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1026.	МУ 3.1.1128-02	Мелкие млекопитающие			- Антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружены\не обнаружены
1027.	МР МЗ РСФСР от 1982	Биологический материал от людей			- Антигены возбудителя ГЛПС - Антитела к возбудителю ГЛПС	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1028.	МУ приложение № 3 к приказу МЗ РФ № 342 от 26.11.98	Биологический материал от людей			- Антитела к возбудителям эпидемического сыпного тифа и болезни Брилла	обнаружены\не обнаружены
1029.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, песок			- Личинки и куколки синантропных мух	обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности - 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д.17-а						
1030.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4	Пищевые продукты. Радиационный контроль	10.11.1-10.89.9,	0201-0410, 0701-0910,	-отбор проб	-
1031.	ГОСТ 32164				-отбор проб	-
1032.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	11.01.1-	1101-1109,	-отбор проб	-
1033.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	11.07.1	1501-2208	-отбор проб	-
1034.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			-отбор проб	-
1035.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы			-отбор проб	-
1036.	МУ МЗ СССР №2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды			-отбор проб	-
1037.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1038.	ГОСТ Р ИСО 5555 п. 6.8	Животные и растительные жиры и масла			-отбор проб	
1039.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.			-отбор проб	
1040.	ГОСТ 12569	Сахар			-отбор проб	
1041.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			-отбор проб	
1042.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры			-отбор проб	
1043.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			-отбор проб	
1044.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			-отбор проб	
1045.	ГОСТ 12786	Пиво			-отбор проб	
1046.	ГОСТ 13341 п. 2	Овощи сушеные			-отбор проб	
1047.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция			-отбор проб	
1048.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция			-отбор проб	
1049.	ГОСТ 13586.3 п. 5	Зерно			-отбор проб	
1050.	ГОСТ 32190 (кроме п.6.3, 6.4)	Масла растительные			-отбор проб	
1051.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские			-отбор проб	
1052.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			-отбор проб	
1053.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые			-отбор проб	
1054.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие			-отбор проб	
1055.	ГОСТ 33770	Соль пищевая			-отбор проб	
1056.	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые			-отбор проб	
1057.	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания			-отбор проб	
1058.	ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные			-отбор проб	
1059.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода			-отбор проб	
1060.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товаров народного потребления	12.00.1- 17.29.1; 20.12.1-	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-отбор проб	
1061.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные	22.29.2;		-отбор проб	
1062.	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	31.01.1-		-отбор проб	
1063.	ГОСТ 30108	Строительные материалы для радиологических исследований	32.99.5		-отбор проб	
1064.	ГОСТ 31632	Сигареты	12.00.1	2402	-отбор проб	
1065.	ГОСТ 31942	Вода	-	-	-отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
1066.	ГОСТ 31861	Вода			-отбор проб	
1067.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух			-отбор проб	
1068.	Р 2.2.2006-05	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			-отбор проб	
1069.	ГОСТ 12.1.005	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			-отбор проб	
1070.	ГОСТ Р 57256	Воздух закрытых помещений			-отбор проб	
1071.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы			-отбор проб	
1072.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы			-отбор проб	
1073.	ГОСТ 28168	Почвы			-отбор проб	
1074.	ГОСТ Р 54332	Торф			-отбор проб	
1075.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.11.1-	0201-0410,	массовая доля фосфора	
1076.	ГОСТ 26927 п.2		11.07.9	0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	ртуть	от 0,15 мкг
1077.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты			железо	(0,2-120) мг/кг
1078.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			массовая доля белка	
1079.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания			внешний вид	
					запах	
					вкус	
					консистенция	
					цвет	
1080.	ГОСТ 15113.7 п. 2	Концентраты пищевые			массовая доля поваренной соли	
1081.	ГОСТ 11293	Желатин			внешний вид	
					цвет	
					запах	
1082.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных			консистенция	
					цвет	
					запах	
					вкус	
					массовая доля составных частей	
1083.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.1-	0201-0210,	свежесть	
1084.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.13.1, 10.85.11, 10.89.1	0407-0408, 0410, 1601- 1602	внешний вид	
					запах	
					вкус	

1	2	3	4	5	6	7
					-консистенция	
					-цвет	
1085.	ГОСТ 19342	Печень крупного рогатого скота и сви- ней замороженная			-внешний вид	
					-цвет	
1086.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-консистенция	
					-состояние и вид кожи	
1087.	ГОСТ 31654 п.7.2	Яйца куриные пищевые			-чистота скорлупы	
					-запах	
1088.	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые продукты переработки яиц			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-запах	
					-консистенция	
1089.	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо и мясные продукты			-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1090.	ГОСТ 23042				-массовая доля жира	(от 0,2 до 50 вкл.) %
1091.	ГОСТ 31470 п. 4	Мясо птицы, субпродукты и полуфаб- рикаты из мяса птицы			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-консистенция	
1092.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и ово- щей, консервы мясные и мясорасте- гельные			-рН	
1093.	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясные продукты			-концентрация водородных ионов (рН)	
1094.	ГОСТ 31469 п.14	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			-рН	(От 4,5 до 9,5) ед. рН
1095.	ГОСТ Р 54754 п. 6.12	Полуфабрикаты мясные кусковые бес- костные для детского питания			-массовая доля жира	от 3,0 до 30,0)% и свыше
					-рН	
1096.	ГОСТ 9793 п. 4	Продукты мясные			-массовая доля влаги	
1097.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			-массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
1098.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			-внешний вид	
					-вкус	

1	2	3	4	5	6	7
					-запах	
					-консистенция	
					-форма и размер	
					-массовая доля влаги	
					-масса	
					-кислотность	
					-наполнитель	
					-массовая доля хлеба	
					-массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	
					-массовая доля нитрита натрия	
					-массовая доля белка	
					-массовая доля крахмала	
					-массовая доля влаги	
					-свежесть	
					-посторонние примеси	
					-посторонние примеси	
					-посторонние примеси	
1099.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное				
1100.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Продукты мясные				
1101.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты				
1102.	ГОСТ 10574	Продукты мясные				
1103.	СТБ ISO 1442	Мясо и мясные продукты				
1104.	ГОСТ 23392 п. 2	Мясо				
1105.	ГОСТ 31499 п. 7.9	Консервы мясные фаршевые				
1106.	ГОСТ 32125 п. 7.9	Мясо тушеное				
1107.	ГОСТ 608 п. 3.2	Консервы мясные «Мясо птицы в желе»				
1108.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.1-10.39.3, 10.85.13	0701-0910, 2001-2009, 2101	-массовая доля жира	
1109.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей			-массовая доля примесей растительного происхождения	
1110.	ГОСТ ISO 750				-массовая доля титруемых кислот	
1111.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			-массовая доля хлоридов	
1112.	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко и молочные продукты	10.51.1-	0401-0406	-массовая доля жира	
1113.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	10.51.5, 10.85.1,		-массовая доля жира	
1114.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.86.1		-кислотность	
1115.	ГОСТ 8218	Молоко			-группа чистоты	
1116.	ГОСТ 31457 п.7.2	Мороженое молочное, сливочное, пломбир			-внешний вид	
					-консистенция	

1	2	3	4	5	6	7
					-вкус	
					-цвет	
					-структура	
					-масса	
117.	ГОСТ Р 52054 п.6.2	Молоко натуральное коровье-сырье			-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
118.	ГОСТ Р 53513 п. 8.4	Пахта			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
119.	ГОСТ 31450 п.7.2	Молоко питьевое			-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
120.	ГОСТ 31451 п.7.2	Сливки питьевые			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
121.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
122.	ГОСТ 31454 п. 7.2	Кефир			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
123.	ГОСТ 31455 п. 7.2	Ряженка			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
124.	ГОСТ 31456 п. 7.2	Простокваша			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
125.	ГОСТ 33491 п. 7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
1126.	ГОСТ 32261 п. 7.4	Масло сливочное			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
1127.	ГОСТ 32899 п. 7.4	Масло сливочное с вкусовыми компонентами			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
1128.	ГОСТ 32262 п. 6.4	Масло топленое и жир молочный			-консистенция при (12±2)°C	
					-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
1129.	ГОСТ 31668 п. 6.2	Ацидофилин			-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-консистенция и внешний вид	
1130.	ГОСТ 31702 п. 6.2	Айран			-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-консистенция и внешний вид	
1131.	ГОСТ Р 53914 п. 7.2	Напиток молочный			-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-консистенция и внешний вид	
1132.	ГОСТ 31453 п. 7.2	Гворог			-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-консистенция и внешний вид	
1133.	ГОСТ 31534 п. 6.2	Гворог зерненный			-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-вкус и запах	
1134.	ГОСТ 27568 п. 3.3	Сыры сычужные твердые			-консистенция и внешний вид	
					-рисунок	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	

1	2	3	4	5	6	7
1135.	ГОСТ 32260 п. 7.5	Сыры полутвердые			-вкус и запах	
					-консистенция и внешний вид	
					-рисунок	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	
					-упаковка и маркировка	
1136.	ГОСТ 32263 п. 6.5	Сыры мягкие			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-рисунок	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	
					-внешний вид	
					-вкус и запах	
1137.	ГОСТ Р 53421 п. 8.5	Сыры рассольные			-консистенция	
					-рисунок	
					-качество заливки	
					-цвет теста	
					-внешний вид	
					-вкус и запах	
					-консистенция	
					-рисунок	
1138.	ГОСТ Р 53437 п.7.5	Сыры сулугуни и слоистый			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-рисунок	
					-внешний вид	
					-цвет теста	
					-массовая доля жира	
					-рН	(3 – 8) ед.рН
					-массовая доля белка	(0,10 – 100,0) %
1139.	ГОСТ 29247	Консервы молочные			-сода	
					-аммиак	
1140.	ГОСТ 32892	Молоко, молочная продукция			-массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 99,0) %
1141.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие			-плотность	(1015 – 1040) кг/м ³
1142.	ГОСТ 24065	Молоко			-внешний вид	
1143.	ГОСТ 24066					
1144.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока				
1145.	ГОСТ Р 54758 п. 6					
1146.	ГОСТ Р 52253 п. 5.1.8	Масло и паста из коровьего молока				

1	2	3	4	5	6	7
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
1147.	ГОСТ 3623 п.7.1	Молоко и молочные продукты			-фосфатаза	
1148.	ГОСТ 23327				-пероксидаза	
1149.	ГОСТ 31688 п. 7.5, п. 7.10	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром			-массовая доля белка	
					-массовая доля СОМО	
					-массовая доля сухого молочного остатка	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
1150.	ГОСТ 31703 п. 7.3, 7.5, 7.9	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром			-массовая доля жира	
					-массовая доля сухого молочного остатка	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
1151.	ГОСТ 31981 п. 7.2, п. 7.9	Йогурты			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-массовая доля СОМО	
1152.	ГОСТ Р 54666 п. 7.3	Молоко сгущенное стерилизованное			-массовая доля сухих веществ	
1153.	ГОСТ Р 52686 п. 8.2, п.8.5, п.8.8	Сыры			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-вид на разрезе	
					-цвет	
					-форма	
					-массовая доля влаги в обезжиренном веществе	
1154.	ГОСТ Р 53512 п. 8,5, п. 8.8	Продукты сырные			-вкус и запах	
					-консистенция	
					-рисунок	
					-цвет теста	
					-массовая доля влаги в обезжиренном веществе	
1155.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			-цвет	

1	2	3	4	5	6	7
					-консистенция	
					-вкус и запах	
					-состояние внутренней поверхности металлических банок	
1156.	ГОСТ Р 55063 п.7.7	Сыры, плавленые сыры			-массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
	п.7.10				-массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)% (1,0-8,0)%
	п.7.8				-массовая доля жира	(7,0-39,0)%
1157.	ГОСТ Р 55361 п.7.7	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			-массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
1158.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные			-массовая доля влаги	
1159.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские			-масса нетто	
1160.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания			-массовая доля белка	
1161.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			-кислотность	(2 - 250) °Т
1162.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			-внешний вид	
					-консистенция	
1163.	ГОСТ Р ИСО 22935-3				-запах	
					-соответствие органолептических свойств на основе бальной системы	(1-5) баллов
1164.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло, паста масляная из коровьего молока			-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
					-упаковка и маркировка	
1165.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20.1-10.20.4, 10.85.12	0301-0308, 1604-1605	-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
					-вкус и запах	
					-наличие плесени	
					-рН	
1166.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			-массовая доля жира	
					-массовая доля воды	
					-кислотность	
					-массовая доля хлористого натрия	

1	2	3	4	5	6	7
1167.	ГОСТ 1368	Рыба			-длина, масса	
1168.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих, водорослей			-общая кислотность	
1169.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля сухих веществ	
1170.	ГОСТ 27207	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля поваренной соли	
1171.	ГОСТ 26664	продуктов			-масса нетто	
					-внешний вид	
					-запах	
					-цвет	
					-вкус	
					-массовая доля составных частей	
1172.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них			-массовая доля глазури, снега, бумажного защитного покрытия на основе ПВХ, пленочного материала	
					-масса	
1173.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			-массовая доля отстоя в масле	
1174.	ГОСТ 28972	Консервы, продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			-рН	
1175.	ГОСТ 7631 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-внешний вид, цвет	
	п.6.5				-консистенция	
	п.6.7				-вкус	
	п.6.6				-запах	
	п.7.2				-размеры, масса	
	п.6.8				-состояние внутренней поверхности металлических банок	
1176.	ГОСТ 31776 п. 6.6	Перга	01.49.21	0409	-рН	
1177.	ГОСТ31766 п.63	Меды монофлорные			-рН	
1178.	ГОСТ 32169	Мед			-рН	(3,0-6,9) ед. рН
					-свободная кислотность	
1179.	ГОСТ 31774				-массовая доля воды	(13,0 - 25,0)%
1180.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	10.71.1-10.72.1, 10.81.1	1701-1704, 1905	-рН	
					-кислотность	
					-щелочность	
1181.	ГОСТ 5903				-массовая доля сахаров	

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля редуцирующих веществ	
1182.	ГОСТ 31902 п.7, 9				-массовая доля жира	от 0 до 60)%
1183.	ГОСТ 26811				-массовая доля общей сернистой кислоты	
1184.	ГОСТ 5900				-массовая доля влаги и сухих веществ	0,5 - 50,0)%
1185.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия			-массовая доля спирта	
1186.	ГОСТ 12575 п. 4	Сахар			-массовая доля редуцирующих веществ	
1187.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	10.31.1- 10.39.3, 10.85.13	0701-0910, 2001-2009, 2101	-внешний вид	
					-запах и вкус	
					-окраска	
1188.	ГОСТ Р ИСО 7540	Паприка молотая порошкообразная.			-вкус и запах	
					-посторонние примеси	
					-описание	
					-цвет	
1189.	ГОСТ 29186 п. 3.2	Пектин			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-вкус	
1190.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			-массовая доля этилового спирта	до 5 % этилового спирта
1191.	ГОСТ ISO 2173				-массовая доля растворимых сухих веществ	0-85)%
1192.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля мякоти	1,0-30)%
1193.	ГОСТ 8756.21 п.4				-массовая доля жира	
1194.	ГОСТ 29030				-массовая доля растворимых сухие вещества	4-25) %
					-относительная плотность	
1195.	ГОСТ 8756.13 п. 2				-массовая доля сахарозы	
					-массовая доля редуцирующих сахаров	
1196.	ГОСТ 29031				-массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	
1197.	ГОСТ 29270				-нитраты	
1198.	МУ 5048-89	Флодоовощная продукция			-нитраты	от 30 мг/кг
1199.	ГОСТ 7698 п. 2.2	Крахмал			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
1200.	ГОСТ 30561 п. 7.9	Меласса свекловичная			-рН	
1201.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.1- 10.42.1,	1501-1522, 2103	-прозрачность	
					-запах	

1	2	3	4	5	6	7	
			10.84.12		-цвет		
1202.	ГОСТ 8807 п.6.4	Масло горчичное			-вкус		
					-цвет		
1203.	ГОСТ 8808 п.6.4	Масло кукурузное			-вкус		
1204.	ГОСТ 31759 п.8.3	Масло рапсовое			-вкус		
1205.	ГОСТ 8989 п.4.3	Масло конопляное			-вкус		
1206.	ГОСТ 31760 п.8.3	Масло соевое			-вкус		
1207.	ГОСТ 1129 п.8.3	Масло подсолнечное			-вкус		
1208.	ГОСТ 31647 п.6.3	Масло пальмовое			-рН		
1209.	ГОСТ 31762 п.4.1, п.4.21	Майонез, соусы майонезные			-массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %	
	п.4.3, 4.4				-кислотность	(0,05-10,0)%	
	п.4.13				-массовая доля жира	(5-95) %	
	п.4.8				-стойкость эмульсии		
	п. 4.15				-вкус и запах		
	п. 4.2.3				-консистенция и внешний вид		
	п. 4.2.1				-цвет		
	п. 4.2.2				-цвет		
1210.	ГОСТ 32189 п.5.1, п. 5.2.1		Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной промышленности			-запах и вкус	
	п. 5.2.2					-консистенция	
	п. 5.2.3				-прозрачность		
	п. 5.3				-рН		
	приложение Б				-массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5)%	
	п. 5.4- п. 5.8				-массовая доля жира	не менее 61% (40-60)% (40-85)% (95-100)%	
	п. 5.11 – 5.14				-кислотность	(0,5-3,0)°К	
	п. 5.10				-массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%	
	п. 5.20, 5.21			-нежировые примеси, отстой			
1211.	ГОСТ 5481	Масла растительные			-степень окислительной порчи жира		
1212.	ГОСТ 8285 п. 2.4	Жиры животные топленые			-массовая доля влаги и летучих веществ		
1213.	ГОСТ 11812	Масла растительные					
1214.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	11.01.1-11.07.1	2201-2208	-внешний вид		
					-вкус		
					-цвет		

1	2	3	4	5	6	7
					прозрачность	
					цвет изделия	
1215.	ГОСТ 32080 п. 4, п. 5.2	Изделия ликероводочные			массовая концентрация титруемых кислот	0,1 до 1,3 г/100см ³
	п. 5.6				массовая концентрация сахаров	0,1 г/100см ³ до 1,5 г/100см ³
	п. 5.5.1				объемная доля этилового спирта	(0-100)%
	п. 5.3				внешний вид	
1216.	ГОСТ 32071 п. 5.1.2	Продукция алкогольная. Ликеры.			внешний вид	
1217.	ГОСТ 7190 п. 5.1.2	Изделия ликероводочные			осадок	
					прозрачность	
1218.	ГОСТ Р 52195 п. 4.1.2	Вина ароматизированные			осадок	
					посторонние включения	
					прозрачность	
1219.	ГОСТ Р 52835 п. 4.1.2	Вина плодовые специальные и винома- териалы плодовые специальные			осадок	
					посторонние включения	
					прозрачность	
1220.	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные			цвет	
					посторонние включения (частицы)	
					запах	
					внешний вид	
1221.	ГОСТ 30060 п. 3	Пиво			прозрачность	
					вкус	
					высота пены	
					рН	(3,8 – 4,8) ед. рН
1222.	ГОСТ 31764				кислотность	(1,3-6,0) см ³
1223.	ГОСТ 12788				экстракт начального сусла	
1224.	ГОСТ 12787				объемная доля этилового спирт	
					кислотность	(1-5) см ³ напитки, квасы (10-20) см ³ сиропы
1225.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиро- пы			стойкость	
1226.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, ква- сы, напитки из хлебного сырья			полнота налива	
1227.	ГОСТ 32036 п. 5, п. 6.1	Спирт этиловый из пищевого сырья			массовая доля действительного экстракта	
1228.	ГОСТ Р 54464 п. 7.3	Напитки солодовые			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	
1229.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			объемная доля этилового спирта	
1230.	ГОСТ Р 51653					

1	2	3	4	5	6	7
1231.	ГОСТ 32095				объемная доля этилового спирта	
1232.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки			массовая концентрация сахаров	содержание сахара более 1 г в 100 см ³
1233.	ГОСТ 3639 п.2.1	Растворы водно-спиртовые			объемная доля этилового спирта	(0 - 100)%
1234.	ГОСТ 32035 п.4, п. 5.4	Водки, особые водки			щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
	п. 5.3				объемная доля этилового спирта	(0 - 100)%
	п. 5.1				полнота налива	
1235.	ГОСТ 12789	Пиво			цвет	(0,1 - 4,0) см ³
1236.	ГОСТ 6687.2 п. 3	Продукция безалкогольной промышленности			массовая доля сухих веществ	
1237.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			массовая концентрация приведенного и общего экстракта	
1238.	ГОСТ Р 51654				массовая концентрация летучих кислот	
1239.	ГОСТ 32001				массовая концентрация летучих кислот	
1240.	ГОСТ Р 51621				массовая доля титруемых кислот	
1241.	ГОСТ 32114 (п. 4.1)				массовая доля титруемых кислот	
1242.	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61.1-10.61.4;	1001-1008, 1101-1109,	зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
1243.	ГОСТ 5668 п. 5	Хлебобулочные изделия	10.71.1-10.73.1	1901-1905	массовая доля жира	
1244.	ГОСТ 11270 п. 3.5	Соломка			массовая доля лома и крошки	
1245.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			влажность	
1246.	ГОСТ 5670				кислотность	
1247.	ГОСТ 5672 п. 4				массовая доля сахара	
1248.	ГОСТ 5698				массовая доля поваренной соли	
1249.	ГОСТ 27493	Мука, отруби			кислотность	
1250.	ГОСТ 9404				влажность	
1251.	ГОСТ 31964 п.7.3	Изделия макаронные			влажность	
	п. 7.10				зараженность вредителями и загрязненность	
	п. 7.4				кислотность	
1252.	ГОСТ 8494 п. 3.7	Сухари сдобные пшеничные			влажность	
1253.	ГОСТ 686 п. 3.8	Сухари армейские			намокаемость	
	п. 3.7				кислотность	
1254.	ГОСТ 7128 п. 3.10	Изделия хлебобулочные бараночные			коэффициент набухаемости	
1255.	ГОСТ 26312.7	Крупа			влажность	

1	2	3	4	5	6	7
1256.	ГОСТ 24557 п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			-массовая доля начинки	
1257.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			-пористость	
1258.	ГОСТ 32124 п.8.7.8 п.8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные			-коэффициент набухаемости	
1259.	ГОСТ 5667	Хлеб хлебобулочные изделия			-влажность	
					-масса	
					-внешний вид	
					-состояние мякиша	
					-вкус	
					-запах	
					-пористость	
1260.	ГОСТ 13685 п.2.18	Соль поваренная	10.84.3	2501	-рН	
1261.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная			-массовая доля йода	(20-60) · 10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г
1262.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	10.11.1- 10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-массовая доля жира	
					-витамин С	
					-нитриты	
					-нитраты	
					-диастазное число	
					-массовая доля белка	
					-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	

1	2	3	4	5	6	7
					- степень термического окисления фритюрного жира	
					- оксиметилфурфурол	
					- содержание яиц	
					- энергетическая ценность, калорийность блюда	
1264.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			- массовая доля сухих веществ	
					- массовая доля жира	
					- массовая доля белка	
					- массовая доля витамина С	
					- внешний вид	
1265.	РСТ РСФСР 107 п.4.1, 4.3	Вареники быстрозамороженные			- массовая доля фарша	
					- массовая доля сухого вещества	
1266.	ГОСТ Р 54731 п. 6.4	Дрожжи хлебопекарные прессованные			- мышьяк	(0,005 – 5,0) мг/кг
1267.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки				
1268.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1	Вода питьевая, природная	11.07.11	2201-2202	- запах	(0 – 5) баллов
	п. 5.8.2				- вкус	(0 – 5) баллов
	п. 6				- мутность	от 1 ЕМФ; от 0,58 мг/дм ³
1269.	ГОСТ 23268.1 п.2	Вода минеральная			- прозрачность	
					- цвет	
1270.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, природная			- аммиак и ионы аммония (аммиак (по азоту); аммиак и аммоний-ион; аммиак и аммонийный-ион (по азоту))	от 0,1 до 300) мг/дм ³
	метод Б)				- нитриты (по NO ₂) (нитрит-ион)	от 0,003 до 30) мг/дм ³
	метод Д)				- нитраты (по NO ₃)	от 0,5 до 1000) мг/дм ³
1271.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая			- хлориды	от 10 мг/дм ³
1272.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, природная			- цветность	от 1,0 градуса
1273.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая			- сульфаты	(2 – 50) мг/дм ³
	метод 2)					(10 – 2500) мг/дм ³
1274.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, природная			- жесткость общая	от 0,1 °Ж
1275.	ГОСТ 31957 (метод А)				- щелочность свободная	(0,1–100) ммоль/дм ³
					- щелочность общая	(0,1–100) ммоль/дм ³
					- гидрокарбонаты (бикарбонаты)	(6,1 – 6100) мг/дм ³
					- карбонаты	(6 – 6000) мг/дм ³
1276.	ГОСТ 18190	Вода питьевая			- хлор остаточный связанный	
					- хлор остаточный свободный	

1	2	3	4	5	6	7
1277.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная			химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4,0 до 2000 мг/дм ³
1278.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				кальций	от 1,0 до 2000 мг/дм ³
1279.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				хлориды	от 10,0 до 5000 мг/дм ³
1280.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				-растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/дм ³
1281.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				взвешенные вещества	от 3,0 мг/дм ³ до 5000 мг/дм ³
1282.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				марганец	от 0,05 мг/дм ³
1283.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, поверхностная, подземная, пресная			фторид-ион	(0,1 – 1,0) мг/дм ³
1284.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
1285.	ГОСТ 4388				медь	(0,02-1,2) мг/дм ³
1286.	МУК 4.1.747-99	Питьевые, природные воды			йод	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
1287.	ГОСТ 4974				марганец	от 10,0 мкг/дм ³
1288.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				мутность (по формалину)	(1,0-100,0) ЕМ/дм ³
1289.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97				мутность (по каолину)	от 0,1 мг/ дм ³
1290.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Природные поверхностные пресные, грунтовые воды			водородный показатель рН	(1 – 14) ед. рН
1291.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				растворенный кислород	от 0,5 мгО ₂ /дм ³
1292.	ГОСТ 4386	Питьевые, природные воды	11.07.11	2201-2202	биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5–1000) мгО ₂ /дм ³
1293.	ГОСТ 18164				перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³
1294.	ГОСТ Р 54316				фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
1295.	ГОСТ 18308				сухой остаток	
1296.	ГОСТ 4011 п.2				общая минерализация воды	
1297.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06				молибден	от 2,5мкг/дм ³
1298.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные воды			общее железо (железо (Fe, суммарно); железо (включая хлорное железо) по Fe))	от 0,1 мг/дм ³
1299.	ГОСТ 31956 метод А				метакремниевая кислота	от 1,4 мг/дм ³
1300.	РД 52.54.496-2005	Вода природная, питьевая	11.07.11	2201-2202	кремний (силикаты (по Si); (кремний (по Si))	от 0,5 мг/дм ³
	метод В				железо общее (железо (суммарно); железо (включая хлорное железо) по Fe)	от 0,05 мг/дм ³
					общий хром (хром (с учетом валового содержания всех форм); хром общий (Cr))	(от 0,025 до 25) мг/дм ³
					хром (VI)	от 0,025 до 25) мг/дм ³
					хром (VI)	от 0,005 до 0,05) мг/дм ³
					прозрачность	
					температура	

1	2	3	4	5	6	7
					запах	0-5) баллов
					сумма (калий+натрий)	5,0-20000,0)мг/дм ³
1301.	РД 52.24.514-2009				бор	0,5-5,0) мг/л
1302.	Указания МЗ СССР по внедрению ГОСТ 2761					
1303.	МУ 31-14/06	Вода питьевая, природная	11.07.11	2201-2202	никель	0,0005-0,5) мг/дм ³
					кобальт	0,0005-0,5) мг/дм ³
					селен	0,0005-0,05) мг/дм ³
1304.	МУ 31-13/06				оксид углерода	0 – 50) мг/м ³
1305.	РЭ анализатора «Палладий-3М-02»	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух				
1306.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			азота диоксид	1,00 — 20,00) мг/м ³
1307.	МУ 4945-88				марганец	0,05-1,25) мг/м ³
1308.	МУК 4.1.2469-09				формальдегид	0,25 — 3,00) мг/м ³
1309.	МУ 1633-77				хромовый ангидрид	0,005 — 0,019) мг/м ³
1310.	МУ 5937-91				едкие щелочи	0,2-3,5) мг/м ³
1311.	МУ 1645-77				гидрохлорид	0,6 — 20,0) мг/м ³
1312.	МУ 1641-77				серная кислота	0,5 - 2,5) мг/м ³
1313.	РД 52.04.186-89 п. 2.5, п.4.4, 3.4.3, п. 5.2.1.1 п. 5.2.1.4 п. 5.3.3.5 п. 5.2.6	Атмосферный воздух			аммиак	0,01 – 2,5) мг/м ³
					диоксид азота	0,02 — 1,4) мг/м ³
					оксид азота	0,013 — 0,91) мг/м ³
					фенол	0,004 – 0,2) мг/м ³
					пыль (взвешенные вещества)	0,26-50,00) мг/м ³
1314.	РД 52.04.824-2015				формальдегид	0,01 – 0,6) мг/м ³
1315.	РД 52.04.795-2014				сероводород	0,006-0,1) мг/м ³
1316.	РД 52.04.823-2015				формальдегид	0,01 – 0,2) мг/м ³
1317.	РД 52.04.822-2015				сера диоксид	0, 1 – 8,0) мг/м ³
						0,0025 – 0,2) мг/м ³
1318.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			пыль	1,0 – 250,0) мг/м ³
1319.	МУ 1461- 76	Воздух			фенол	от 0,2 мкг
1320.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			индустриальные масла	2,5 – 50,0) мг/м ³
1321.	ГОСТ 12.1.014				аммиак	(2-100) мг/м ³
					ацетон (пропан-2-он)	100-10000) мг/м ³
					бензин (по гексану)	50-4000) мг/м ³
					дизельное топливо	200-6000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					диоксид азота	1-250) мг/м ³ 1-50) мг/м ³
					диоксид серы	2-130) мг/м ³
					аэрозоли масла	5-50) мг/м ³
					стирол (этиленбензол)	5-500) мг/м ³
					уайт – спирт	50-4000) мг/м ³
					углеводороды нефти	50-4000) мг/м ³
					формальдегид	1-100) мг/м ³
					оксид азота	1-50) мг/м ³
					оксид углерода	5-350) мг/м ³
1322.	ГОСТ 27894.4 п.4	Горф и продукты его переработки			нитраты	
1323.	ГОСТ 26951	Почвы			нитраты	
1324.	ГОСТ 26483				водородный показатель рН	
1325.	ГОСТ 28268				влажность	
1326.	МУ 1541-76	Продукты питания животного и растительного происхождения. Фураж			2,4-Д кислота, её соли и эфиры	от 0,6 мг/кг
1327.	МУ 2142-80	Вода Продукты питания Корма Табачные изделия			ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)	0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0) мг/кг
					-гептахлор	0,005-2,0) мг/кг
					альдрин	0,005-2,0) мг/кг
					кельтан	0,005-2,0) мг/кг
					α-ГХЦГ	от 0,005 мг/дм ³
					γ-ГХЦГ	от 0,005 мг/дм ³
					гептахлор	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	
1329.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.1-10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	медь	(0,002-200,00) мг/кг
					цинк	(0,01-400) мг/кг
					свинец	(0,004-50,00) мг/кг
					кадмий	(0,001-50,00) мг/кг
					йод	(0,02-2000) мг/кг
1330.	МУ 31-07/04	Вода природная, питьевая, минеральная			иодид-ион	(0,0001-1,0) мг/дм ³
1331.	МУ 31-08/04				медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
1332.	ГОСТ 31866				цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
					-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	
1333.	МУ 31-11/05	Почва, тепличный грунт			-свинец	0,5-60,0) мг/кг	
					-медь	(1,0-100,0) мг/кг	
					-цинк	(1,0-100,0) мг/кг	
					-марганец	(50-3000) мг/кг	
					-мышьяк	(0,10-40,0) мг/кг	
					-кадмий	(0,10-20,0) мг/кг	
					-ртуть	(0,1 -30,0) мг/кг	
					-кобальт	(0,1 -30,0) мг/кг	
1334.	МУ 31-18/06					-никель	(0,1 -30,0) мг/кг
						-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 1*10 ³) мкЗв/ч
1335.	МУ 2.6.1.2838-11 п. 1-5, п. 7, приложение 1,2	Жилые, общественные и производственные здания					
1336.	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	
1337.	Инструкция МЗ СССР №3255 от 09.04.85				-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 1*10 ³) мкЗв/ч	
1338.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом			-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 1*10 ³) мкЗв/ч	
1339.	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	22 - 139) дБА	
1340.	МУК 4.3.2812-10	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			-коэффициент естественная освещенность	0,5- 4) %	
					-освещенность	(1-200000) лк	
					-коэффициент естественной освещенности	0,5- 4) %	
1341.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания			-освещенность	(1-200000) лк	
		Территория			-коэффициент пульсации	(1-100) %	
1342.	ГОСТ 33393	Жилые и общественные здания, рабочие места			-яркость	(10-200000) кд/м ²	
1343.	МУК 4.3.2756-10	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			-температура	от - 20 до 70) °С	
					-относительная влажность	(0,5-99) %	
					-скорость движения воздуха	(0,05-20,0) м/с	
	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания			-уровни звукового давления в октавных полосах	22-139) дБА	

1	2	3	4	5	6	7
1344.		Территория жилой застройки			среднегеометрических частот уровни звука	
1345.	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
1346.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места			напряженность электрического поля от ПЭВМ в диапазоне 5 Гц - 2 кГц, (2 - 400) кГц	(5-1000) В/м, (0,5-40) В/м
					плотность магнитного потока от ПЭВМ в диа- пазоне 5 Гц - 2 кГц, (2 - 400) кГц	62,5 нТл-5мкТл (5-500) нТл
1347.	Руководство по эксплуата- ции на термометр контакт- ный цифровой	Готовые блюда			температура готовых блюд	(от -25 до 80) °С
1348.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячего водоснабжения			температура воды	(0 - 80) °С
1349.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11.1- 10.11.6	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	бактерии группы кишечных палочек (коли- формные бактерии)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1350.	ГОСТ 31659				бактерии рода Salmonella (патогенные микро- организмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены
1351.	ГОСТ 31746				коагулазоположительные стафилококки S.aureus	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1352.	ГОСТ 30726				бактерии вида Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1353.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	наличие/отсутствие
1354.	ГОСТ 10444.15	количество мезофильных аэробных и факульт- ативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ			
1355.	ГОСТ 28560	бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружены/не обнаружены			
1356.	ГОСТ 30425	Консервы			Промышленная стерильность	обнаружены/не обнаружены
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и В.polymuxa	обнаружены/не обнаружены
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7		
					Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	обнаружены/не обнаружены		
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)	обнаружены/не обнаружены		
					неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружены/не обнаружены		
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены		
1357.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты			-сульфитредуцирующие клостридии	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ		
					-дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ		
1358.	ГОСТ 10444.11				-молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ		
1359.	ГОСТ 10444.8				-презюмтивные бактерии <i>Bacillus cereus</i>	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ		
1360.	ГОСТ 32901 кроме п. 8.1, 8.2	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ		
					-бактерии группы кишечных палочек (количественные формы)	обнаружены/не обнаружены		
					-промышленная стерильность	обнаружены/не обнаружены		
					- <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены		
1361.	ГОСТ 30347						-молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1362.	ГОСТ 33951						-дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1363.	ГОСТ 33566						- <i>Salmonella spp.</i>	наличие/отсутствие
1364.	ГОСТ ISO 6785			- <i>Bifidobacterium bifidum</i>	от 1x10 ⁵ до 1x10 ⁿ			
1365.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум						
1366.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1- 10.13.1, 10.85.11. 10.89.1	0201-0210, 0407-0408, 0410, 1601- 1602	-сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены		
1367.	ГОСТ Р 50396.1						-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1368.	ГОСТ Р 54374						-Бактерии группы кишечных палочек (количественные формы бактерий)	обнаружены/не обнаружены
1369.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			-бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены		
					-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ		
					-Бактерии группы кишечных палочек (количественные формы бактерий)	обнаружены/не обнаружены		

1	2	3	4	5	6	7	
					формных бактерий)		
					-бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены	
					-бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены	
1370.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты			-бактерии рода сальмонелла	наличие/отсутствие	
					-бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихии	наличие/отсутствие	
					-бактерии из рода протей	наличие/отсутствие	
					-анаэробы	наличие/отсутствие	
1371.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.1	2201-2202	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ	
					-БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены	
					-дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены	
1372.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.1	1701	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ	
					-дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены	
1373.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов, гидробионты	10.20.1- 10.20.3, 10.85.12	0301-0308, 1604-1605	-V.parahaemolyticus	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ	
1374.	МУК 3.2.988-00 п. 3.2.11, 3.2.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			-личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены	
1375.	МУК 4.2.3016-12, кроме п. 7.4, 7.5, 7.6	Флодоовощная продукция Свежеотжатые соки	10.31.1- 10.39.3, 10.85.13	2001-2009, 2101	-яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены	
					-цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены	
1376.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.1- 10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены	
1377.	МУК 4.2.026-95				Антибиотики:		
					-тетрациклиновая группа	от 0,01 ЕД на г/мл	
					-стрептомицин	от 0,5 ЕД на г/мл	
					-пенициллин	от 0,01 ЕД на г/мл	
1378.	МУ 3049-84			Антибиотики:			
				-тетрациклиновая группа	от 0,01 ЕД на г/мл		
				-стрептомицин	от 0,5 ЕД на г/мл		
				-пенициллин	от 0,01 ЕД на г/мл		
				-грисин	от 0,1 ЕД на г/мл		

1	2	3	4	5	6	7
					- бацитрацин	от 0,02 ЕД на г/мл
1379.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье			Антибиотики:	обнаружены/не обнаружены
					-пенициллин	
					-стрептомицин	
					-тетрациклин	
1380.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7 приложение 8 приложение 9 приложение 10 приложение 11 приложение 13	Питьевая вода, расфасованная в емкости- Емкости и укупорочные изделия			- ОМЧ при температуре 22 ⁰ С	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					- Глюкозоположительные колиформные бакте- рии	обнаружены/не обнаружены
					- Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					- колифаги	обнаружены/не обнаружены
					- ОМЧ	
					- колиформы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- Ооцисты криптоспориций	обнаружены/не обнаружены
1381.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210 от 19.03.2010	Вода минеральная	11.07.11	2202	- КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- БГКП	обнаружены/не обнаружены
					- Pseudomonasaeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					- бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
1382.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода			- ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- Общие колиформные бактерии	от 0,3 до более 240
					- Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 до более 240
					- Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
					- колифаги	от 0,1 до 16,1 (от 0,1 до 113,9
1383.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов			- Общие колиформные бактерии	от менее 50 до более 24000
						от менее 30 до более 11000
						от менее 1 до более 240
					- Термотолерантные колиформные бактерии	от менее 50 до более 24000
						от менее 30 до более 11000
						от менее 1 до более 240
					- колифаги	обнаружены/не обнаружены
					- патогенные бактерии семейства Enterobacteri- aceae рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					- ОМЧ при температуре 22 ⁰ С	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - споры сульфитредуцирующих клостридий - Escherichia coli - энтерококки - стафилококки - яйца гельминтов - цисты патогенных кишечных простейших - Ооцисты криптоспоридий 	<ul style="list-style-type: none"> обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1384.	ГОСТ 18963	<ul style="list-style-type: none"> Вода питьевая Напитки Воды минеральные питьевые столовые Вода для гемодиализа 			<ul style="list-style-type: none"> - общее количество бактерий - бактерии группы кишечных палочек - бактерии группы кишечных палочек (коли-формы) фекальные 	<ul style="list-style-type: none"> от менее 3 до более 1100 обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1385.	МУК 4.2.2314-08 п 5.1.2, 5.1.3	<ul style="list-style-type: none"> Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости Вода бассейнов 			<ul style="list-style-type: none"> - Цисты лямблий - Яйца гельминтов - Ооцисты криптоспоридий 	<ul style="list-style-type: none"> обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1386.	МУ 4.2.2723-10 П. 7, 8, 9, 10, 11	<ul style="list-style-type: none"> Пищевые продукты Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал 			<ul style="list-style-type: none"> - сальмонеллы 	<ul style="list-style-type: none"> обнаружены\не обнаружены
1387.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.4.0002.15	<ul style="list-style-type: none"> Лекарственные средства, субстанции, растворители, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды 			<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> менее 10 более 10ⁿ менее 10 более 10ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10ⁿ стерильно/нестерильно обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1388.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.1989	<ul style="list-style-type: none"> Лечебные грязи 			<ul style="list-style-type: none"> - ОМЧ - титр ЛКП - титр клостридий 	<ul style="list-style-type: none"> от 1,0 до 9,9x10ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - патогенные стафилококки - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - фекальные колиформные бактерии - энтерококки 	<ul style="list-style-type: none"> обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1389.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное			<ul style="list-style-type: none"> -эффективность паровой стерилизации -эффективность воздушной стерилизации 	<ul style="list-style-type: none"> обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1390.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	обнаружены\не обнаружены
1391.	МУ 2657-82	Пищевые продукты Смывы Руки			<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10ⁿ
1392.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух Смывы Фильтровальные установки Флаконы			<ul style="list-style-type: none"> -общее содержание микроорганизмов -общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии -стерильность 	<ul style="list-style-type: none"> от 1,0 до 9,9x10ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены стерильно/нестерильно
1393.	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала			<ul style="list-style-type: none"> -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 - <i>Staphylococcus aureus</i> 	<ul style="list-style-type: none"> от 1,0 до 9,9x10ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены стерильно/нестерильно обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1394.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995	Кровь и ее препараты Изделия после стерилизации Воздух			<ul style="list-style-type: none"> - стерильность -золотистый стафилококк -общее содержание бактерий 	<ul style="list-style-type: none"> стерильно/нестерильно обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы Руки персонала Поктевые сгибы доноров Питательные среды			чувствительность	обнаружены\не обнаружены
1395.	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	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1396.	МУ 42-51-4-93	Воздух			стерильность общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1397.	МУ 42-51-9-93	Смывы			стерильность общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1398.	МУ 42-51-14-93	Руки			стерильность общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1399.	МУ 42-51-15-93	Одежда			стерильность общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1400.	МУ 42-51-24-93	Упаковка			стерильность общее количество микроорганизмов	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1401.	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	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1402.	Инструкция Госагропром СССР от 24.06.1986	Воздух и смывы на предприятиях быстрозамороженной плодоовощной продукции			КМАФАнМ плесневые грибы дрожжи бактерии группы кишечных палочек	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1403.	Инструкция Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000	Смывы на предприятиях по производству мясopодуктов, птицепродуктов,			КМАФАнМ бактерии группы кишечных палочек	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	ГСЭН РФ № 1400/1751 от 22.06.2000)	яиц			- Staphylococcus aureus - бактерии рода Proteus - патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1404.	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	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1405.	MP 2.3.2.2327-08	Воздух, смывы на предприятиях молочной промышленности			- КМАФАнМ - дрожжи - плесени - бактерии группы кишечных палочек - плесневые грибы и дрожжи	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1406.	СП 4695-88	Воздух, стены холодильных камер			- общее количество плесеней - кладоспориум, тамнидиум	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1407.	MP № 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	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1408.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная			- общие колиформные бактерии - термотолерантные колиформные бактерии - сальмонеллы - колифаги	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1409.	ГОСТ 33379	Удобрения органические Сапропели Сточные воды и их осадки для удобрения			- ОМЧ и спорообразующие микроорганизмы - патогенные клостридии - БГКП (колиформы) - энтеробактерии - патогенные микроорганизмы - бактерии рода Salmonella - бактерии рода Staphylococcus	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1410.	ГОСТ Р 54001 п. 6.3, 7.2	Удобрения органические			- яйца и личинки гельминтов	обнаружены\не обнаружены
1411.	МУК 4.2.2661-10	Почва			- яйца гельминтов, личинки гельминтов	обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.1,4.2,6.1,6.2,7.1,7.2,8.1,8.2,10.1,10.2	Вода Стоки Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения Навоз, навозные стоки Снег Смывы с поверхностей Твердые бытовые отходы Пыль, воздух Грава, растения, сено			цисты кишечных простейших	обнаружены\не обнаружены
1412.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Биологический материал			энтеробактерии	обнаружены\не обнаружены
1413.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73	Биологический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода			возбудители пищевых отравлений: бактерии родов сальмонелла, шигелла, эшерихия, протеус, патогенные галлофилы, спороносные аэробы, стафилококки, энтерококки, спороносные анаэробы	обнаружены\не обнаружены
1414.	МУ Приложение 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998 п.6.8.9.10	Биологический материал			Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены\не обнаружены
1415.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.3,7.4,7.5				Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены\не обнаружены
1416.	МУК 4.2.3065-13 п.6,7.1.2,7.2, 8	Биологический материал Питательные среды микробиологические			Corynebacterium spp.	обнаружены\не обнаружены
1417.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 п.1,2	Биологический материал			бактерии рода Staphylococcus	обнаружены\не обнаружены
					бактерии семейства Streptococcaceae	обнаружены\не обнаружены
					бактерии семейства Neisseriaceae	обнаружены\не обнаружены
					бактерии рода Haemophilus	обнаружены\не обнаружены
					бактерии рода Corinebacterium	обнаружены\не обнаружены
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены\не обнаружены
					бактерии рода Pseudomonas	обнаружены\не обнаружены
1418.	МУК 4.2.3145-13 кроме 1.1.1.2.3, 1.1.1.2.4, 1.1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3, 1.4.1,				гельминтозы протозоозы	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	2.1.4, 2.2, 2.3.2, раздел 3, 4					
1419.	ГОСТ 23453	Сырое молоко			-соматические клетки	от 12 до 58 с
1420.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода питьевая, природная, сточная Смывы Биологический материал от людей			-возбудитель холеры	обнаружены\не обнаружены
1421.	МУ 3.1.1.2438-09 кроме п.4,5,6	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы Биологический материал от людей			-возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены\не обнаружены
613040, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а, помещение (№ 1005) в административном здании						
1422.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4	Пищевые продукты. Радиационный контроль	10.11.1-11.07.9,	0201-0410, 0701-0910,	-отбор проб	
1423.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты. Радиационный контроль	11.01.1-11.07.1	1101-1109, 1501-2208	-отбор проб	
1424.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			-отбор проб	
1425.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			-отбор проб	
1426.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			-отбор проб	
1427.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды			-отбор проб	
1428.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды			-отбор проб	
1429.	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготавливаемые			-отбор проб	
1430.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			-отбор проб	
1431.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция			-отбор проб	
1432.	ГОСТ 26809.2				-отбор проб	
1433.	ГОСТ 32190 п.6.5	Масла растительные			-отбор проб	
1434.	ГОСТ Р ИСО 5555 п.6.8	Животные и растительные жиры и масла			-отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
1435.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки			-отбор проб	
1436.	ГОСТ 13586.3 п.2.2.5	Зерно			-отбор проб	
1437.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			-отбор проб	
1438.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры			-отбор проб	
1439.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			-отбор проб	
1440.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые			-отбор проб	
1441.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие			-отбор проб	
1442.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			-отбор проб	
1443.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			-отбор проб	
1444.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские			-отбор проб	
1445.	ГОСТ 12569	Сахар			-отбор проб	
1446.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья			-отбор проб	
1447.	ГОСТ 12786	Пиво			-отбор проб	
1448.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			-отбор проб	
1449.	ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые			-отбор проб	
1450.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			-отбор проб	
1451.	MP 0100/13609-07-34	Питьевая вода			-отбор проб	
1452.	ГОСТ 33770	Соль пищевая			-отбор проб	
1453.	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые			-отбор проб	
1454.	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания			-отбор проб	
1455.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товаров народного потребления	12.00.1-17.29.1; 20.12.1-22.29.2;	3208-3215, 3401-3826, 3901-9706	-отбор проб	
1456.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные.	31.01.1-32.99.5		-отбор проб	
1457.	ГОСТ 29188.0 раздел 1-4	Продукция парфюмерно-косметическая			-отбор проб	
1458.	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	Строительные материалы для радиологических исследований			-отбор проб	
1459.	ГОСТ 31632	Сигареты	12.00.1	2402	-отбор проб	
1460.	ГОСТ 17.4.4.02 р.2-3	Почвы			-отбор проб	
1461.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы			-отбор проб	
1462.	ГОСТ 28168	Почвы			-отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
1463.	ГОСТ Р 54332	Горф	-	-	-отбор проб	-
1464.	ГОСТ 31942	Вода	-	-	-отбор проб	-
1465.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	-отбор проб	-
1466.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед и атмосферные осадки	-	-	-отбор проб	-
1467.	РД 52.04.186	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	-отбор проб	-
1468.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	-отбор проб	-
1469.	Р 2.2.2006-05	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-отбор проб	-
1470.	ГОСТ 12.1.005	Воздух промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	-отбор проб	-
1471.	ГОСТ Р 57256	Воздух закрытых помещений	-	-	-отбор проб	-
1472.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.11.1-	0201-0410,	-массовая доля фосфора	-
1473.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10.89.9	0701-0910,	-массовая доля белка	-
1474.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные		1101-1109, 1501-2106	-олово	(от 0,2) мг/кг
1475.	ГОСТ 8756.1				-внешний вид	-
					-масса нетто	-
					-массовая доля составных частей	-
					-цвет	-
					-запах	-
		-вкус	-			
		-консистенция	-			
		-внешний вид тары	-			
1476.	ГОСТ 8756.18				-состояние внутренней поверхности металлической тары	-
					-железо	(от 0,2) мг/кг
1477.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые				
1478.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.1- 10.13.1, 10.85.11, 10.89.1	0201-0210, 0407-0408, 0410, 1601- 1602	-внешний вид и цвет поверхности туши	-
					-мышцы на разрезе	-
					-запах	-
					-консистенция	-
					-состояние жира	-
					-состояние сухожилий	-
					-прозрачность и аромат бульона	-
					-свежесть	-
					-внешний вид	-
1479.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
					-запах	
					-вкус	
					-консистенция	
					-цвет	
1480.	ГОСТ 19342	Печень крупного рогатого скота и сви- ней замороженная			-внешний вид	
					-цвет	
1481.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-консистенция	
					-состояние мышц на разрезе	
					-состояние и вид кожи	
					-прозрачность бульона	
					-цвет	
1482.	ГОСТ 31490 п.6.2	Мясо птицы механической обвалки			-запах	
					-цвет	
1483.	ГОСТ Р 53163				-запах	
					-внешний вид	
1484.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфаб- рикаты из мяса птицы			-цвет	
					-запах	
					-консистенция	
					-кислотность	(0,3 - 10)°Т
					-чистота скорлупы	
1485.	ГОСТ 31654 п.7.2, 7.3	Яйца куриные пищевые			-запах	
					-масса яиц	
					-внешний вид	
1486.	ГОСТ 31720 п.5.3, 5.4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			-цвет	
					-текстура	
					-консистенция	
					-запах	
					-вкус	
					-рН	(4,5- 9,5) ед. рН
1487.	ГОСТ 31469 п.14, 5, 6, 12,				-массовая доля жира	(3,0 - 30,0)% и свыше
					-массовая доля сухих веществ	(8,0 - 99,8) %
					-массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25)%
1488.	ГОСТ Р 53157 п.6.4	Субпродукты птицы			-внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
					-цвет	-
					-запах	-
					-внешний вид	-
1489.	ГОСТ 33741 п.7, 8, 9	Консервы мясные и мясосодержащие			-цвет	-
					-запах	-
					-вкус	-
					-консистенция	-
					-масса нетто	-
					-массовая доля составных частей	-
					-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
					-массовая доля жира	(0,2 50,0)%
					-рН	(2-12) ед
1490.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты			-рН	-
1491.	ГОСТ 23042				-рН	-
1492.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительны			-масса, объем	-
1493.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты			-массовая доля общего фосфора	(0,04 – 0,25)%
1494.	ГОСТ Р 54754 п.6.12	Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания			-остаточная активность кислой фосфатазы	-
1495.	ГОСТ 9794 п.8	Продукты мясные			-массовая доля влаги	-
1496.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные варёные и продукты из мяса вареные			-массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
1497.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты			-массовая доля влаги	-
1498.	ГОСТ 33319				-свежесть	-
1499.	СТБ ISO 1442				-внешний вид	-
1500.	ГОСТ 23392 п.2.2	Мясо			-вкус	-
1501.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			-запах	-
					-массовая доля влаги	-
					-масса	-
					-кислотность	-
					-наполнитель	-
					-массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	-
1502.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса птицы и пищевых субпродуктов птицы			-массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	-
1503.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное			-массовая доля влаги и мясного сока, выделив-	-

1	2	3	4	5	6	7
					шегося при размораживании	
1504.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки			-массовая доля костных включений	
1505.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясные продукты			-массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012)%
1506.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			-перекисное число	(0-40)моль активного кислорода/кг жира
1507.	ГОСТ 25011				-массовая доля белка	
1508.	ГОСТ 32008				-массовая доля белка	
1509.	ГОСТ 10574	Продукты мясные			-массовая доля крахмала	
1510.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			-массовая доля начинки или покрытия	
1511.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.1-10.39.3, 10.85.13	0701-0910, 2001-2009, 2101	-массовая доля жира	
1512.	ГОСТ 26186 п.3				-массовая доля хлоридов	
1513.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей			-массовая доля примесей растительного происхождения	
1514.	ГОСТ ISO 762				-массовая доля минеральных примесей	
1515.	ГОСТ ISO 750 п.7.2				-массовая доля титруемых кислот	
1516.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.1.-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	-вкус и запах	
					-цвет	
					-консистенция и внешний вид	
					-упаковка и маркировка	
1517.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			-внешний вид	
					-запах	
					-консистенция	
1518.	ГОСТ Р ИСО 22935-3				-соответствие органолептических свойств на основе бальной системы	(1-5) баллы
1519.	ГОСТ 28283	Молоко коровье			-вкус	
					-запах	
1520.	ГОСТ Р 52054 п.6.2	Молоко коровье сырое			-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
1521.	ГОСТ 31450 п.7.2	Молоко питьевое			-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
1522.	ГОСТ 31451 п.7.2	Сливки питьевые			-внешний вид	
					-консистенция	

1	2	3	4	5	6	7
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
1523.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
1524.	ГОСТ 31454 п. 7.2	Кефир			-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-консистенция	
					-внешний вид	
1525.	ГОСТ 31455 п. 7.2	Ряженка			-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-консистенция	
					-внешний вид	
1526.	ГОСТ 31456 п. 7.2	Простокваша			-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-консистенция	
					-внешний вид	
1527.	ГОСТ 31457 п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир			-внешний вид	
					-консистенция	
					-вкус	
					-цвет	
					-структура	
					-масса	
1528.	ГОСТ Р 53513 п. 8.4	Пахта и напитки на ее основе			-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-консистенция	
					внешний вид	
1529.	ГОСТ 33491 п. 7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			-вкус	
					-запах	

1	2	3	4	5	6	7
					-цвет	
					-консистенция	
					-внешний вид	
1530.	ГОСТ Р 53438 п. 8.2	Сыворотка молочная			-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-консистенция	
					- внешний вид	
1531.	ГОСТ 32261	Масло сливочное			-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-консистенция	
					-внешний вид	
					-упаковка	
					-маркировка	
1532.	ГОСТ 32899	Масло сливочное с вкусовыми компонентами			-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-консистенция	
					- внешний вид	
					-упаковка	
					-маркировка	
1533.	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный			-консистенция	
					-вкус	
					-запах	
					-цвет	
					-упаковка	
					-маркировка	
1534.	ГОСТ 27568 п. 3.3	Сыры сычужные твердые для экспорта			-вкус	
					-запах	
					-консистенция	
					-рисунок	
					-вид на разрезе	
					-цвет теста	
					-форма	
					-размер	

1	2	3	4	5	6	7
1535.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые			-внешний вид -вкус -запах -консистенция -вид на разрезе -цвет теста -форма	
1536.	ГОСТ 32260 п. 7.5	Сыры полутвердые			-вкус -запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид -упаковка - маркировка	
1537.	ГОСТ 32263 п. 6.5	Сыры мягкие			-вкус -запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	
1538.	ГОСТ Р 53421 п. 8.5	Сыры рассольные			-вкус -запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
1539.	ГОСТ Р 53437 п.7.5	Сыры сулгуни и слоистый			-качество заливки (рассола) -вкус -запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	
1540.	ГОСТ Р 52686	Сыры			-вкус -запах -консистенция -вид на разрезе -цвет теста -форма -массовая доля влаги в обезжиренном веществе	
1541.	ГОСТ Р 53502 п.8.3	Продукты сырные плавленые			-вкус -запах -консистенция -рисунок -вид на разрезе -цвет теста -форма -размер -внешний вид	
1542.	ГОСТ Р 53512	Продукты сырные			-вкус -запах -консистенция -рисунок -цвет теста -массовая доля влаги в обезжиренном веществе	
1543.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока			-внешний вид -консистенция -вкус -запах	

1	2	3	4	5	6	7
1544.	ГОСТ 31981	Йогурты			-цвет -упаковка -маркировка -термоустойчивость -внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет -массовая доля сухих обезжиренных веществ -массовая доля СОМО	
1545.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			-вкус -запах -цвет -консистенция -состояние внутренней поверхности металлических банок -масса -массовая доля влаги -группа чистоты -герметичность тары	
1546.	ГОСТ 8764	Консервы молочные			-вкус -запах -цвет -консистенция -массовая доля влаги -масса -массовая доля жира -кислотность -массовая доля сахарозы и общего сахара -группа чистоты -индекс растворимости	
1547.	ГОСТ 30625 п.7.2	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания			-внешний вид -консистенция -вкус -запах	

1	2	3	4	5	6	7
					-цвет	-
1548.	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко и молочные продукты			-массовая доля жира	-
1549.	ГОСТ 29247	Консервы молочные			-массовая доля жира	-
1550.	ГОСТ 8218	Молоко			-группа чистоты	-
1551.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			-массовая доля белка	-
1552.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			-активная кислотность (рН)	(3-8)ед. рН
1553.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока			-массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0 – 50,0)%
1554.	ГОСТ Р 54668				-массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5- 99,0) %
1555.	ГОСТ Р 54669 п.7				-массовая доля СОМО	-
1556.	ГОСТ Р 54758 п.6				-кислотность	(2 - 250) °Т
1557.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция			-плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
1558.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			-массовая доля СОМО	(0,5- 99,0)%
1559.	ГОСТ 3627 п.2.5	Молочные продукты			-массовая доля влаги и сухих веществ	-
1560.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			-сухое обезжиренное вещество	-
1561.	ГОСТ 3623 п.7	Молоко и молочные продукты			-массовая доля хлористого натрия	-
1562.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			-масса	-
					-фосфатаза	-
					-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)%
					-массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
					-кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)°Т
					-массовая доля жира	(50,0-75,0)%
						(0-85,0)%
1563.	ГОСТ Р 52791	Молоко сухое			-массовая доля СОМО	-
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
1564.	ГОСТ Р 55063 п.7.6, п.7.8, п.7.9	Сыры и сыры плавленые			-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)%
1565.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные			-влаги	(0,5 - 2,5) %

1	2	3	4	5	6	7
1566.	ГОСТ 31688	Консервы молочные			-массовая доля СОМО	
					-массовая доля сухого молочного остатка	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
					-% молочной кислоты	
1567.	ГОСТ 31703	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром			-массовая доля СОМО	
					-массовая доля сухого молочного остатка	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
					-% молочной кислоты	
1568.	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные			-массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке	
					-массовая доля СОМО	
					-массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
1569.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			-массовая доля сухих веществ	
1570.	ГОСТ Р 54666	Консервы молочные			-массовая доля СОМО	
					-массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
1571.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			-массовая доля влаги и сухих веществ	
1572.	ГОСТ 29248	Консервы молочные			-массовая доля сахарозы, лактозы и общего сахара	
1573.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущенное и продукты молочные сухие			-кислотность	
1574.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			-индекс растворимости	
1575.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания.			-массовая доля жира	
1576.	ГОСТ 30648.2				-массовая доля белка	
1577.	ГОСТ 30648.3 п.4				-массовая доля влаги и сухих веществ	
1578.	ГОСТ 30648.4 п.4				-кислотность	
1579.	ГОСТ 30648.5				-активная кислотность	
1580.	ГОСТ 30648.6				-индекс растворимости	
1581.	ГОСТ 30648.7 п.5				-массовая доля сахарозы и общего сахара	
1582.	ГОСТ 30627.2 п.5				-массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	
1583.	ГОСТ Р 50364	Концентраты пищевые, напитки кофейные растворимые	10.83.1, 10.85.1,	2101-2106	-внешний вид	
					-цвет	

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.1, 10.89.1		-вкус	
					-аромат	
1584.	ГОСТ ISO 1572	Чай			-массовая доля сухого вещества	
1585.	ГОСТ 1936 п.2.5; п.2.7; п.2.8	Чай			-массовая доля влаги	
					-металломагнитная примесь	
					-посторонние примеси	
1586.	ГОСТ ISO 1575	Чай			-общая зола	
1587.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый			-внешний вид	
					-цвет	
					-вкус	
					-аромат	
					-полная растворимость	
1588.	ГОСТ ISO 11294	Кофе жареный молотый			-массовая доля влаги	
1589.	ГОСТ 32775	Кофе жареный			-аромат	
					-вкус	
					-массовая доля экстрактивных веществ	
1590.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые			-массовая доля влаги	в обеденных и сладких блюдах (от 5,0 до 15,0)%, в сухих завтраках (от 3,0 до 11,0)%
1591.	ГОСТ 15113.1				-масса	
					-качество упаковки	
1592.	ГОСТ 15113.2				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
					-массовая доля металломагнитной примеси	
					-массовая доля минеральных примесей	
1593.	ГОСТ 15113.3				-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-консистенция	
					-готовность блюда	
1594.	ГОСТ 15113.4				-массовая доля влаги	
1595.	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3				-кислотность	
1596.	ГОСТ 15113.7 п.2				-массовая доля поваренной соли.	
1597.	ГОСТ 15113.8				-массовая доля золы	

1	2	3	4	5	6	7
1598.	ГОСТ 15113.9 п.5;6				-массовая доля жира	
1599.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20.1-10.20.3, 10.85.12	0301-0308, 1604-1605	-внешний вид	
					-консистенция	
					-цвет	
					-вкус	
					-запах	
					-наличие плесени	
					-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	
					-рН	
					-кислотность	
1600.	ГОСТ 33331 п.7.1, 7.2, 7.3	Водоросли, травы морские и продукция из них			-массовая доля воды	
					-массовая доля золы	
					-массовая доля металломагнитных примесей	
1601.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			-активная кислотность (рН)	
1602.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-внешний вид и цвет	
					-посторонние примеси	
					-консистенция	
					-запах	
					-вкус	
					-размеры (длина, масса, высота)	
1603.	ГОСТ 7636 п.3.3.2, п.3.5.1, п.3.7.4, п.4.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			-массовая доля жира	
					-соотношение отдельных частей продукта	
					-массовая доля воды	
					-кислотность	
					-массовая доля хлористого натрия	
1604.	ГОСТ 1368	Рыба			-размеры (длина, ширина, толщина, высота)	
					-масса	
1605.	ГОСТ Р 51494	Филе из океанических и морских рыб мороженое			-масса	
1606.	ГОСТ 51496	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые			-масса	
1607.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля поваренной соли	
1608.	ГОСТ 27082 п.4				-общая кислотность	
1609.	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные			-буферность	
1610.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепро-			-массовая доля бензойнокислого натрия	

1	2	3	4	5	6	7
		дуктов				
1611.	ГОСТ 26829 п.5	Консервы и пресервы из рыбы			-массовая доля жира	
1612.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля сухих веществ	
1613.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			-внешний вид	
					-запах	
					-цвет	
					-консистенция	
					-вкус	
					-массовая доля сухих веществ	
					-масса	
					-массовая доля составных частей	
1614.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-массовая доля глазури, снега, защитного покрытия на основе ПВС, пленочного материала	
					-масса	
1615.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.71.1- 10.72.1, 10.81.1	1701-1704, 1905	-методы определения органолептических показателей	
					-массовая доля глазури	
					-масса нетто	
					-массовая доля составных частей	
					-кислотность	
					-щелочность	
					-массовая доля сухих веществ	(от 0,5 до 50,0)%
					-массовая доля влаги и сухих веществ	(от 0,5 до 50,0)%
					-массовая доля металломагнитной примеси	(от 0,00003 до 0,00010)%
					-массовая доля золы	
					-массовая доля общего сахара	
					-массовая доля редуцирующих веществ	
					-массовая доля жира	(0 - 60)%
					-намокаемость	
					-массовая доля ферропримесей	
					-массовая доля золы	
					-массовая доля влаги и сухих веществ	(от 0,10 до 1,00)%
					-внешний вид	
					-запах	
					-вкус	
1616.	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.4					
1617.	ГОСТ 5900					
1618.	ГОСТ 5901					
1619.	ГОСТ 5903 п.6					
1620.	ГОСТ 31902 п.9					
1621.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные				
1622.	ГОСТ 12573	Сахар				
1623.	ГОСТ 12574 п.5					
1624.	ГОСТ Р 54642					
1625.	ГОСТ 12576					

1	2	3	4	5	6	7
					-чистота раствора	
					-продолжительность растворения в воде	
1626.	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			-массовая доля мелочи	
1627.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой			-масса нетто	
1628.	ГОСТ 26521	Сахар-песок и сахар-рафинад			-массовая доля воды	
1629.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	-рН	(3,0-6,9) ед. рН
1630.	ГОСТ 32169				-свободная кислотность	
					-кислотность	
1631.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный			-массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0 - 85,0)мг/кг
1632.	ГОСТ 32167 п.6	Мед			-массовая доля редуцирующих сахаров	(от 70,00 до 96,00)%
					-массовая доля сахарозы	(от 1,00 до 26,00)%
1633.	ГОСТ Р 54386 п.7, п.10				-диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
					-массовая доля нерастворимых в воде примесей	
1634.	РСТ РСФСР 669 п.2.5	Китайская капуста свежая	10.31.1-	0701-1302,	-внешний вид	
1635.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.39.3,	2001-2009,	-массовая доля минеральных примесей (песка)	
1636.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	10.85.13	2101	-массовая доля осадка	
1637.	ГОСТ 8756.10				-массовая доля мякоти	(1,0-30)% (5-20) %
					-прозрачность	
1638.	ГОСТ 8756.11 п.2.1, 2.2				-мутность	
1639.	ГОСТ 26323				-массовая доля примесей растительного происхождения	
1640.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля бензойной кислоты	
1641.	ГОСТ 24556 п.2				-витамин С	в продуктах с массовой долей не менее $1 \cdot 10^{-3}$ %
1642.	ГОСТ 29030				-массовая доля растворимых сухие вещества	(4-25) %
					-относительная плотность	
1643.	ГОСТ 29031				-массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	
					-нитраты	
1644.	ГОСТ 29270 п.5				-массовая доля сорбиновой кислоты	
1645.	ГОСТ Р 50476				- массовая доля бензойной кислоты	
					-нитраты	от 29 мг/кг
1646.	МУ МЗ СССР № 5048-89 п.2	Продукция растениеводства			-массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%
1647.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей				

1	2	3	4	5	6	7
1648.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			-массовая доля титруемых кислот	массовой концентрации – (2-21) г/дм ³ ; массовой доли – (0,2-2,1)%
1649.	ГОСТ Р 51433				-массовая доля растворимых сухих вещества	(2-80) % (°Брикса)
1650.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные			-массовая доля составных частей	
1651.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			-внешний вид	
					-форма	
					-цвет	
					-вкус	
					-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 запасов	
1652.	ГОСТ 6882	Виноград сушеный			-внешний вид	
					-вкус	
					-запах	
1653.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.1- 10.42.1	1501-1522	-прозрачность	
					-запах	
					-цвет	
1654.	ГОСТ 26593				-перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
1655.	ГОСТ 31933 п.7				-кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
1656.	ГОСТ 11812 п.1				-массовая доля влаги и летучих веществ	
1657.	ГОСТ 1129 п.8.3	Масло подсолнечное			-вкус	
1658.	ГОСТ 31762 п.4.2, п.4.8, п.4.13, п.4.15, п.4.21	Майонезы и соусы майонезные			-консистенция	
					-внешний вид и цвет	
					-вкус и запах	
					-рН	
					-кислотность	(0,05-10,0)%
					-массовая доля общего жира	(5-95) %
					-стойкость эмульсии	(1,0-95,0)%
1659.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			-перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
1660.	ГОСТ 32189 п.5.1, п.5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кон-			-цвет	

1	2	3	4	5	6	7
		дитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			-запах и вкус -консистенция -прозрачность -рН -массовая доля влаги и летучих веществ -массовая доля жира -кислотность -массовая доля поваренной соли -кислотность жировой фазы -кислотное число -массовая доля влаги и летучих веществ -кислотность -кислотное число -вкус -запах -консистенция -цвет -прозрачность -массовая доля влаги и летучих веществ -степень окислительной порчи жира -перекисное число -зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) -сорная примесь -примеси -влажность	(0-5)% Не менее 61% (40-60)% (40-85)% (95-100)% (0,5-3,0)°К (0-1,5)% (0,5-3,0)°К
1661.	ГОСТ Р 50456 метод В	Жиры и масла животные и растительные				
1662.	ГОСТ Р 50457 п.4					
1663.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые				
1664.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые				
1665.	ГОСТ 10853	Семена масличные				
1666.	ГОСТ 10854					
1667.	ГОСТ 10856					
1668.	ГОСТ 3639		Растворы водно-спиртовые	11.01.1-	2201-2208	-объемная доля этилового спирта -массовая концентрация сухого остатка
1669.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья.	11.07.1			
1670.	ГОСТ 32051 п.6.1.1, 6.1.2	Продукция винодельческая				
1671.	ГОСТ 30060	Пиво			-внешний вид (прозрачность, наличие осадка) -внешний вид -прозрачность -вкус	

1	2	3	4	5	6	7
					-высота пены	-
					-пеностойкость	-
1672.	ГОСТ 31764				-рН	(3,8 – 4,8) ед. рН
1673.	ГОСТ 12787				-массовая доля действительного экстракта	-
					-массовая доля спирта	-
					-массовая доля сухих веществ	-
1674.	ГОСТ 12788				-кислотность	(1,3-6,0) см ³
1675.	ГОСТ 12789 п.3				-цвет	(0,1 – 4,0) см ³ раствора йода
1676.	ГОСТ 32038				-массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88)%
1677.	ГОСТ 32080 п.5.1, п.5.3.1, п.5.3.3, п.5.4.1, п.5.4.3, п.5.5.1, п.5.6.1	Изделия ликероводочные			-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	-
1678.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки			-массовая концентрация сахаров	содержание сахара более 1 г в 100 см ³
1679.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для её производства			-массовая концентрация общего экстракта	-
					-массовая доля приведенного экстракта	-
1680.	ГОСТ Р 51654				-массовая концентрация летучих кислот	-
1681.	ГОСТ 32001				-массовая концентрация летучих кислот	-
1682.	ГОСТ 32081				-относительная плотность	-
1683.	ГОСТ Р 51653				-объемная доля этилового спирта	-
1684.	ГОСТ 32095				-объемная доля этилового спирта	-
1685.	ГОСТ Р 51621				-массовая доля титруемых кислот	-
1686.	ГОСТ 32114				-массовая доля титруемых кислот	-
1687.	ГОСТ 32115				-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
1688.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая и сырьё для её производства			-массовая концентрация общего экстракта	(01-25,0) г/дм ³
					-приведенный экстракт	-
1689.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			-щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
					-объемная доля этилового спирта	(от 0 до 100)%
					-полнота налива	-
1690.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности			-массовая доля сухих веществ	-
1691.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			-кислотность	(1-5) см ³

1	2	3	4	5	6	7
1692.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			-стойкость	
1693.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			-массовая доля этилового спирта	
1694.	ГОСТ Р 54464	Напитки солодовые			-массовая доля действительного экстракта	
1695.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки и квасы			-диоксид углерода	
1696.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.11	1108	-внешний вид	
					-цвет	
					-запах	
					-массовая доля влаги	
					-массовая доля золы	
					-кислотность	
1697.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.1-10.61.4; 10.71.1-10.73.1	1101-1109, 1901-1905	-влажность	
1698.	ГОСТ 27558				-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-хруст	
1699.	ГОСТ 27559				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
1700.	ГОСТ 27493				-кислотность по болтушке	
1701.	ГОСТ 27494				-зольность	
1702.	ГОСТ 27839 п.9.1,п.9.2	Мука пшеничная			-количество сырой клейковины	
1703.	ГОСТ 26312.5	Крупа			-зольность	
1704.	ГОСТ 26312.6				-кислотность по болтушке	
1705.	ГОСТ 26312.2				-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-развариваемость	
1706.	ГОСТ 26312.3				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
1707.	ГОСТ 26312.4				-массовая доля минеральных примесей	
1708.	ГОСТ 26312.7				-влажность	
1709.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			-массовая доля металломагнитной примеси	
1710.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные			-форма	
					-вкус	
					-запах	

1	2	3	4	5	6	7
					-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 варочную 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	
1711.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			-форма	
					-поверхность	
					-цвет	
					-масса	
1712.	ГОСТ 5668 п.5	Хлебобулочные изделия			-массовая доля жира	
1713.	ГОСТ 5669				-пористость	
1714.	ГОСТ 5670				-кислотность	
1715.	ГОСТ 5672 п.4				-массовая доля сахара	
1716.	ГОСТ 5698				-массовая доля поваренной соли	
1717.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			-влажность	
1718.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные			-массовая доля начинки	
1719.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные. Соломка			-цвет	
					-форма	
					-поверхность	
					-вкус	
					-запах	
					-количество сухарей, лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	
1720.	ГОСТ 10844	Зерно			-кислотность по болтушке	

1	2	3	4	5	6	7
1721.	ГОСТ 10847				-зольность	
1722.	ГОСТ 13586.4				-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
1723.	ГОСТ 13586.5				-влажность	
1724.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты			-влажность	
1725.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			-влажность	
					-набухаемость	
1726.	ГОСТ 686	Сухари армейские			-влажность	
					-намокаемость	
					-кислотность	
1727.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные			-влажность	
1728.	ГОСТ 32124		-коэффициент набухаемости			
			-коэффициент набухаемости			
					-влажность	
1729.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			-вкус	
			-запах			
			-состояние изделий после приготовления			
			-влажность			
			-массовая доля металломагнитной примеси			
			-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			
			-кислотность			
			-внешний вид			
			-запах			
			-вкус			
1730.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный			-цвет	
					-внешний вид	
					-запах	
					-вкус	
					-цвет	
1731.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой			-массовая доля влаги	
					-массовая доля минеральных примесей	
					-массовая доля экстракта в сухом солоде	
					-кислотность	
1732.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	-массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 - 0,90)% (97,0 - 99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
1733.	ГОСТ Р 54353				-массовая доля сульфат-иона	(0,10 - 1,60)%
1734.	ГОСТ Р 54729				-массовая доля влаги	(0,05 - 5,00)%
1735.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная			-массовая доля йода	(20-60)·10 ⁻⁴ %
					(20-60) мкг/г	
					-массовая доля тиосульфата натрия	(15-40)·10 ⁻³ %
1736.	ГОСТ 33769	Соль пищевая			-массовая доля хлор-иона	(58,0 - 61,0)%
1737.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.11.1-	0201-0410,	-метод органолептической оценки	
1738.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91	Продукция общественного питания	10.89.9	0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-нитраты	
					-масса	
					-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	
					-массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	
					-витамин С	
					-энергетическая ценность, калорийность блюда	
					-свежесть	
					-качество термической обработки	
					-степень термического окисления фритюрного жира	
					-оксиметилфурфурол	
					-содержание яиц	
1739.	МУ 4237-86	МУ по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах			-массовая доля сухих веществ	
					-массовая доля жира	
					-массовая доля белка	
					-энергетическая ценность, калорийность блюда	
1740.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные			-внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
					-цвет	
					-запах	
					-вкус	
					-влажность	
					-массовая доля сухого вещества	
					-кислотность	
1741.	Р 4.1.1672 п.1.2В, п.3, п.5.1	Биологически активные добавки к пище			-массовая доля белка	
					-витамин С	
					-массовая доля жира	
					-массовая доля кальция	
					-массовая доля магния	
1742.	Химический состав российских продуктов питания под ред. И.М. Скурихина, А.В. Тутельяна	Продукты питания			-белки	
					-жиры	
					-углеводы	
					-энергетическая ценность	
1743.	ГОСТ 23268.1 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201-2202	-прозрачность	
					-цвет	
1744.	РД 52.24.496-2005	Вода природная (поверхностная)			-запах	(0 – 5) баллов
					-температура	0 – 5) баллов
					-прозрачность	0 – 5) баллов
1745.	РД 52.24.433-02	Вода поверхностная			-кремний	от 0,5 мг/дм ³
1746.	ГОСТ 19355	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-полиакриламид	(0,02-0,1) мг/дм ³
1747.	ГОСТ 4245 п.2				-хлориды	от 10 мг/дм ³ и выше
1748.	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, природная, сточная			-алюминий	(0,04-56,0) мг/дм ³
1749.	ГОСТ 18308 п. 3	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-молибден	от 2,5 мкг/дм ³
1750.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, природная			-цветность	от 1,0 градуса
1751.	ГОСТ 18294	Вода питьевая			-бериллий	от 0,05 мкг/дм ³
1752.	ГОСТ 31940 (метод 3) (метод 2)				-сульфаты (сульфаты (SO ₄ ²⁻))	(от 2 до 50) мг/дм ³
					-сульфаты (сульфаты (SO ₄ ²⁻))	(от 10 до 2500) мг/дм ³
1753.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, природная			-жесткость воды (жесткость общая)	от 0,1 °Ж (мг-экв/л)
1754.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, природная, сточная			-свободная щелочность	(от 0,1 до 100) ммоль/дм ³
					-общая щелочность	(от 0,1 до 100) ммоль/дм ³
					-гидрокарбонаты (бикарбонаты; гидрокарбонат-ион (HCO ³⁻))	(от 6,1 до 6100) мг/дм ³
					-карбонаты	(от 6 до 6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1755.	ГОСТ 4974 (метод А)	Вода питьевая, природная	11.07.11	2201-2202	-марганец	(0,01-500,0) мг/дм ³
1756.	ГОСТ 18190 п. 2, п. 3	Вода питьевая			-хлор суммарный остаточный	-
					-хлор остаточный свободный	-
					-хлор остаточный связанный	-
1757.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная, сточная			-химическое потребление кислорода (ХПК) (химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость))	(от 10 до 800) мгО/дм ³
1758.	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Вода природная, сточная			- кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
1759.	РД 52.24.403-95	Вода природная, сточная			-кальций	от 1,0 мг/дм ³
1760.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				- хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
1761.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				-растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мгО ₂ /дм ³
1762.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				-взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
1763.	ПНД Ф 14.1:2.47-96				-молибден	от 0,001 мг/дм ³
1764.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				-марганец	от 0,005 мг/дм ³
1765.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				-сульфаты	(10 – 10000) мг/дм ³
1766.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная, сточная			-массовая концентрация жира	(0,5 – 50,0) мг/дм ³
1767.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная, сточная			-химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 2000,0) мг/дм ³
1768.	ПНД Ф 14.1:2.206-04				-азот общий	от 1,0 мг/дм ³
1769.	РД 52.24.514-09	Вода поверхностная			-сумма (натрий+калий)	(5,0 – 20000,0) мг/дм ³
1770.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная			- водородный показатель рН	(1 – 14) ед. рН
1771.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная, сточная			-растворенный кислород	-
					-биохимическое потребление кислорода(БПК)	(от 0,5 до 1000) мгО ₂ /дм ³
1772.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная			- перманганатная окисляемость	(от 0,25 до 100) мг/дм(мгО ₂ /л)
1773.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				- алюминий	от 0,04 мг/дм ³
1774.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				- сероводород	(0,002 – 10) мг/дм ³
					- сульфиды	(0,002 – 10) мг/дм ³
					- гидросульфиды	(0,002 – 10) мг/дм ³
1775.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97				-активный хлор	(0,5 – 5,0) мг/дм ³
1776.	РЭ кислородомер «Анион 4140»	Вода природная, сточная			-растворенный кислород	(0,5-20) мгО ₂ /дм ³
					-биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5–1000) мгО ₂ /дм ³
1777.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода минеральная, питьевая, природная, сточная			-гидрофосфат-ионы	от 0,051 мг/дм ³
					-орто фосфаты	(0,05-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-полифосфаты	(0,1-100) мг/дм ³
					-фосфор общий	(0,1-1500) мг/дм ³
1778.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода питьевая, природная, сточная			-общая минерализация (сухой остаток)	(1 – 35000) мг/дм ³
1779.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				-сухой и прокаленный остаток	(50 – 25000) мг/дм ³
1780.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10				-аммиак и ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³ ; по азоту - от 0,04 мг/дм ³ допускается разбавление пробы
1781.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				-нитриты	(0,02 – 3,0) мг/дм ³ выше 0,6 мг/дм ³ пробу необ- ходимо разбавлять
1782.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				-нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,1 – 100,0) мг/дм ³ выше 10,0 мг/дм ³ пробу необ- ходимо разбавлять
1783.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				-цветность	(1-500) градусов выше 70 градусов пробу необходимо разбавлять
1784.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002		Вода питьевая, поверхностная, подзем- ная, пресная, сточная			-фторид-ион
1785.	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
1786.	ГОСТ 18164				-сухой остаток	-
1787.	Руководство по эксплуа- тации карманного кондук- тометра для чистой воды PWT	Вода дистиллированная			-удельная электропроводимость	(0,1-99,9) мкСм/см
1788.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная			-массовая концентрация остатка после выпари- вания	-
1789.	ГОСТ 6709 п.3.5, п.3.6, п.3.7, п.3.8, п.3.9а, п.3.10, п.3.11, п.3.12, п.3.13, п.3,14, п.3.15	Вода дистиллированная			-массовая концентрация аммиака и аммоний- ных солей	-
					-массовой концентрации кальция	-
					-массовая концентрация веществ, восстанавли- вающих KMnO ₄	-
					-массовая концентрация сульфатов	-
					-массовая концентрация хлоридов	-
					-массовая концентрация нитратов	-
					-массовая концентрация алюминия	-

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая концентрация меди	-
					-массовая концентрация свинца	-
					-массовая концентрация цинка	-
					-массовая концентрация железа	-
1790.	ГОСТ Р 57164 п.5, п.6	Природная и питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.1	2202	- запах	(0 – 5) балл
					- вкус, привкус	(0 – 5) балл
					-мутность	(1-15)ЕМФ
					-магний	от 1 мг в пробе
1791.	ГОСТ 23268.5 п.2, п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			-ионы кальция	от 1 мг в пробе
1792.	ГОСТ 23268.6 п.2				-ионы натрия	(1,0-8,0) мг/см ³
1793.	ГОСТ 23268.7 п.2				-ионы калия	(1-20) мг/дм ³
1794.	РД 52.24.395-2007	Воды природные и очищенные сточные			-магний	-
1795.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201-2202	-герметичность	-
1796.	ГОСТ Р 54316	Вода минеральная природная питьевая			-общая минерализация	-
1797.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			-гидрокарбонат-ионы (бикарбонат-ионы)	от 5 мг в пробе
1798.	ГОСТ 23268.4				-сульфат-ионы	от 0,2 мг в пробе
1799.	ГОСТ 23268.8п.3				-нитрит-ионы	(0,005– 0,03) мг в пробе
1800.	ГОСТ 23268.9 п.4				-нитрат-ионы	(10 -70)мг/дм ³
1801.	ГОСТ 23268.10				-ионы аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
1802.	ГОСТ 23268.12				-перманганатная окисляемость	-
1803.	ГОСТ 23268.17 п.2				-хлорид-ионы	от 20 мг/дм ³
1804.	ГОСТ 23268.2				-диоксид углерода	-
1805.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевые, поверхностные, сточные воды			- кремний (силикаты (по Si); (кремний (по Si))	от 0,5 мг/дм ³
1806.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода питьевая, природная, сточная			-хром (6)	0,01 мг/дм ³ ниже 0,01 мг/дм ³ пробу концентрируют упариванием
					-хром (3)	(0,01-3,0) мг/дм ³
					-хром общий	(0,01-3,0) мг/дм ³
1807.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-общее железо (железо (Fe, суммарно); железо (включая хлорное железо) по Fe))	от 0,1 мг/дм ³
1808.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная			-железо общее (железо (суммарно); железо (включая хлорное железо) по Fe)	от 0,05 мг/дм ³
1809.	ГОСТ 31956 метод А				-хром (VI)	(от 0,025 до 25) мг/дм ³
					-общий хром (хром (с учетом валового содер-	(от 0,025 до 25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					жания всех форм); хром общий (Cr))	
	метод В				-хром (VI)	(от 0,005 до 0,05) мг/дм ³
1810.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				-поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
1811.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99				- цианиды	от 0,01 мг/дм ³
1812.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95				- бор	(0,05-500,0) мг/дм ³
1813.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				-нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
1814.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				- формальдегид	от 0,02 мг/дм ³
1815.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				-фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
1816.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96				-формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
1817.	ГОСТ 33045 (метод А)				-аммиак и ионы аммония (аммиак (по азоту); аммиак и аммоний-ион; аммиак и аммонийный- ион (по азоту))	(от 0,1 до 300) мг/дм ³
	(метод Б)				-нитриты (по NO ₂) (нитрит-ион)	(от 0,003 до 30) мг/дм ³
	(метод Д)				-нитраты (по NO ₃)	(от 0,5 до 1000) мг/дм ³
1818.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, ливневые и талые			-температура	-
					-запах	(0-5) баллов
					-окраска (цвет)	-
					-прозрачность	-
1819.	МУ 1637-77	Воздух промышленных помещений (рабочие места, производственная зона)			-аммиак	(0,02-0,4) мг/м ³
1820.	РЭ анализатора «Палладий-3М-01»,	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух			-оксид углерода	(0 – 50) мг/м ³
1821.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны			- озон	(0,05 — 0,24) мг/м ³
1822.	МУК 4.1.2473-09				- азота диоксид	(1,00 — 20,00) мг/м ³
1823.	МУ 2391-81				- кремний диоксид (свободный)	(0,1-3,0) мг/м ³ от 2,2%
1824.	МУ 4945-88				-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
1825.	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
1826.	МУ 4588-88				-серная кислота	(0,5-2,5) мг/м ³
1827.	МУ 4592-88				-этановая (уксусная) кислота	(2,5 — 25,0) мг/м ³
1828.	МУК 4.1.2469-09				- формальдегид	(0,25 — 3,00) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1829.	МУ 1645-77	Воздух промышленных помещений (рабочие места, производственная зона)	-	-	- гидрохлорид	(0,6 — 20,0) мг/м ³
1830.	МУ 1644-77		-	-	- хлор	(0,125 — 3,000) мг/м ³
1831.	МУ 1633-77		-	-	- хромовый ангидрид	(0,005 — 0,019) мг/м ³
1832.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	- едкие щелочи	(0,2-3,5) мг/м ³
1833.	МУ 1650-77	Воздух промышленных помещений (рабочие места, производственная зона)	-	-	- о-, м-, п-ксилол (диметилбензол)	(12-200) мг/м ³
-	-		-	-	- толуол (метилбензол)	(12-200) мг/м ³
-	-		-	-	- фенол	(0,12 - 0,6) мг/м ³
1835.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3, п.5.2.1.4, п. 5.2.1.6, п.5.2.7.4, п.5.2.1.1, п.5.3.3.5, п.5.2.3.2, п.5.2.5.10, п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	- марганец и его соединения/в пересчете на марганец (VI)	(0,001 — 0,005) мг/м ³
-	-		-	-	- диоксид азота	(0,02 — 1,4) мг/м ³
-	-		-	-	- оксид азота	(0,016 — 0,94) мг/м ³
-	-		-	-	- сероводород	(0,004 — 0,12) мг/м ³
-	-		-	-	- аммиак	(0,01-2,5) мг/дм ³
-	-		-	-	- гидроксибензол	(0,004-0,200) мг/дм ³
-	-		-	-	- гидрофторид	(0,002-0,700) мг/дм ³
-	-		-	-	- хром /в пересчете на хрома (VI) оксид	(0,0004-0,0015) мг/дм ³
-	-		-	-	- пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50,00) мг/м ³
-	-		-	-	- пыль	(1,0 — 250,0) мг/м ³
1836.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	- диоксид серы	(0,03-5,00) мг/м ³
1837.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	- хлор	(0,05 — 0,720) мг/м ³
1838.	РД 52.04.798-2014		-	-	- гидрохлорид	(0,04 — 2,0) мг/м ³
1839.	РД 52.04.793-2014		-	-	- формальдегид	(0,01 — 0,2) мг/м ³
1840.	РД 52.04.823-2015		-	-	- индустриальные масла	(2,5 — 25,0) мг/м ³
1841.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	- аммиак	(2,0-20,0) мг/м ³
1842.	ГОСТ 12.1.014		-	-	- ацетон (пропан-2-он)	(10,0 — 100) мг/м ³
-	-		-	-	- бензин (растворитель, топливный)	(50-10000) мг/м ³
-	-		-	-	- азота диоксид	(100 — 2200) мг/м ³
-	-		-	-	- азота диоксид	(50-1200) мг/м ³
-	-		-	-	- азота диоксид	(1000-4000) мг/м ³
-	-		-	-	- азота диоксид	(1,0 — 30,00) мг/м ³
-	-		-	-	- азота диоксид	(30,0 — 250,00) мг/м ³
-	-		-	-	- керосин	(1-30) мг/м ³
-	-		-	-	- сероводород	(2,0 — 30,0) мг/м ³
-	-	-	-	- сероводород	(10,0 — 120,00) мг/м ³	
-	-	-	-	- стирол (этилбензол)	(0,05 — 15,00) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
					-уксусная кислота	(2 – 120) мг/м ³
					-уайт – спирт	(5 – 500) мг/м ³
						(2,5 – 150) мг/м ³
					-углеводороды нефти	(50,0 – 1200) мг/м ³
						(1000 – 4000) мг/м ³
					-формальдегид	(1,0-40,0) мг/м ³
						(10,0 – 100) мг/м ³
					-хлор	(1000-4000) мг/м ³
					-углерод оксид	(5 – 50) мг/м ³
						(50 – 350) мг/м ³
					-бутанол	(10, – 200) мг/м ³
					-толуол	(25,0-300,0) мг/м ³
						(200,0-2000,0) мг/м ³
					-ксилол	(20,0-300,0) мг/м ³
						(100,0-1500,0) мг/м ³
1843.	М 03-06-2004, утв. ООО «Люмекс» от 10.12.2004	Атмосферный воздух Воздух жилых и производственных помещений			-ртуть	(0,00002 -0,02) мг/м ³
1844.	ГОСТ 27894.4 п.4	Торф и продукты его переработки			-нитраты	-
1845.	ГОСТ 26483	Почва			-водородный показатель рН	-
1846.	ГОСТ 28268	Почва			-влажность	-
1847.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва			-массовая доля влаги и сухого вещества	-
1848.	ГОСТ 26951	Почва			-нитраты	от 2,8 мг/кг
1849.	ГОСТ Р 51577 п.6.7, п. 6.8, п. 6.10	Средства гигиены полости рта жидкие	20.41.1-20.41.4, 20.42.1,	3301-3307, 3401-3402, 3405	-массовая доля суммы тяжелых металлов	-
					-фторид-ион	-
					-массовая доля этилового спирта	-
1850.	ГОСТ 7983	Пасты зубные	20.53.1		- водородный показатель рН	(0-14) ед рН
					-фторид-ион	-
					-массовая доля суммы тяжелых металлов	-
1851.	ГОСТ 31676 п.5.1; п.5.2 п.5.3; п.5.4	Продукция парфюмерно- косметическая			-ртуть	(0-15) мг/кг
					-свинец	(0-15) мг/кг
					-мышьяк	(0-15) мг/кг
					-кадмий	(0-15) мг/кг
1852.	ГОСТ 29188.2				- водородный показатель рН	(0-14) ед рН
1853.	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические			-массовая доля воды и летучих веществ	-
1854.	ГОСТ 29188.5				-связанная щелочь	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
1855.	ГОСТ 790 п.2; п.3.3; п.3.7.	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное			- отбор проб - массовая доля свободной едкой щелочи - массовая доля примесей нерастворимых в воде	
1856.	ГОСТ 29188.0 п.5.1, п.5.2	Продукция парфюмерно- косметическая			- цвет - внешний вид - однородность - запах	
1857.	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная			- внешний вид - цвет - запах - массовая доля влаги и летучих веществ	
1858.	ГОСТ 5972	Порошок зубной			- цвет - внешний вид - вкус - запах	
1859.	ГОСТ 22567.10	Средства моющие синтетические			- массовая доля активного кислорода	
1860.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии			- массовая доля активного хлора	(0,2 – 8,0) % (3,0 – 200,0) г/дм ³
1861.	ГОСТ 32385				- рН	0-14 рН
1862.	МУК 4.1.1500-03	Косметические препараты и средства декоративной косметики			- кадмий	(0,2-5,0) мг/кг
1863.	ГОСТ 32936	Продукция парфюмерно-косметическая			- свинец	(0,2-5,0) мг/кг
1864.	ГОСТ 32937				- ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
1865.	ГОСТ 32938				- свинец	(0,2-30,0) мг/кг
1866.	ГОСТ ISO 279	Масла эфирные			- мышьяк	(0,04-30,0) мг/кг
1867.	ГОСТ ISO 280				- относительная плотность при t 20 ⁰ С	
1868.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10.11.1-10.89.9,	0201-0410, 0701-0910,	- показатель преломления	
1869.	ГОСТ 26927 п.2				- мышьяк	от 2,5 мкг
1870.	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	11.01.1-11.07.1	1101-1109, 1501-2208	- ртуть	от 0,15 мкг в объеме пробы (0,0025-0,25) мг/кг
1871.	МИ 2725-2002	Алкогольная и алкогольсодержащая продукция			- ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³
1872.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки			- ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	ГЖХ – от 0,001 мг/кг ГСХ – от 1 мкг.
					- ДДТ и его метаболиты	ГЖХ – от 0,007 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						ТСХ – от 1 мкг.
1873.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			-ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	ГЖХ – (0,005-0,5) мг/кг
					-ДДТ и его метаболиты	ТСХ – (0,05-5,0) мг/кг
1874.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма, табачные изделия			-ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					-ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
					-гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
1875.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения:			-2,4-Д кислота, её соли и эфиры	
		Пищевые продукты и продовольственное сырье				ГЖХ – от 0,08 мг/кг ТСХ – от 0,6 мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.				ТСХ – от 0,6 мг/кг
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				ГЖХ – от 0,02 мг/кг ТСХ – от 0,6 мг/кг
		Плодоовощная продукция				ГЖХ – от 0,1 мг/кг ТСХ – от 0,6 мг/кг
		Масленичная продукция и жировые продукты.				ГЖХ – от 0,04 мг/кг ТСХ – от 0,6мг/кг
		Молоко и молочные продукты				от 0,6мг/кг
		Пищевые продукты и продовольственное сырье				
		Биологически активные добавки				
		Вода питьевая				(0,005 - 2,0) мг/дм ³
		Вода горячего водоснабжения				
		Вода природная				
		Вода сточная				
		Почва и питательные грунты				
		Торф и продукты его переработки				
1876.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-Т-2 токсин	от 0,05мг/кг
1877.	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые			-афлатоксин М1	(0,0005-0,005)мг/кг
					-афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
1878.	МР №17ФЦ/3735	Молоко и сухое молоко			-афлатоксин М1	(0,00025-0,00200) мг/кг
1879.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма			-ртутьорганические пестициды	от 10 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1880.	МУК 4.1 1912-04	Молоко, сухое молоко, творог, кефир, сметана, йогурт, сыр, масло, мед, пчелиное маточное молочко, креветки, рыбная мука, мясо, сыворотка, комбикорма, яйца			-левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,00001 мг/кг
1881.	МР №17ФЦ/3737,	Зерновые культуры, комбикорма, орехи			-афлатоксин В1	(0,0017-0,0450) мг/кг
					-Т-2 токсин	(0,05-0,40) мг/кг
					-зеараленон	(0,05-0,40) мг/кг
1882.	МР №17ФЦ/3738	Зерновые культуры, солод, корма			-дезоксиниваленол	(0,0015-0,005) мг/кг
1883.	МУ 5177-90, п.2.2; п.3.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье Корма			-дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
					-зеараленон	от 0,1 мг/кг
1884.	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
1885.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-медь	-молоко и молочные продукты: (0,1-1,5) мг/кг (мг/дм ³); - напитки: (0,002-2,0) мг/кг (мг/дм ³); - другие продукты: (0,05-30,0) мг/кг (мг/дм ³)
					-цинк	-молоко и молочные продукты: (0,2-50,0) мг/кг (мг/дм ³); - напитки: (0,01-20,0) мг/кг (мг/дм ³); - другие продукты: (0,5-100,0) мг/кг (мг/дм ³)
					-свинец	-молоко и молочные продукты: (0,01-6,0) мг/кг (мг/дм ³); - напитки: (0,004-0,2) мг/кг (мг/дм ³); - другие продукты: (0,02-10,0) мг/кг (мг/дм ³)
					-кадмий	-молоко и молочные продукты: (0,0015-1,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						(мг/дм ³); - напитки: (0,001-0,02) мг/кг (мг/дм ³); - другие продукты: (0,003-50,0) мг/кг (мг/дм ³)
1886.	МУ 31-07/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы			-йод	(0,02-2000) мг/кг
1887.	МУК 4.1.1509-03	Алкогольные и безалкогольные напитки			-мышьяк	(0,002-0,4) мг/кг
1888.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье: 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 жировые продукты Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Флодоовощная продукция Продукты детского питания Другие продукты			-мышьяк	(0, 2-2,0) мг/кг (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 (0,02-2,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг
1889.	МУ 08-47/077	Жировые продукты (масла растительные и продукты их переработки- маргарин, майонез; масла животные- сливочные масла, жиры)			-мышьяк -железо	(0,04-1,0) мг/кг (0,9-70,0) мг/кг
1890.	МУ 31-20/07	Жиры, жировые продукты, масла, масляное сырье и сахароспирты			-никель	(0,05-15,0) мг/кг
1891.	МУ 31-08/04	Минеральные, питьевые, природные, сточные воды			- иодид-ион - иодат-ион - общий йод	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,0007-2,2) мг/дм ³
1892.	МУ 31-14/06	Природные, питьевые, сточные воды			-кобальт	(0,0005-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-никель	(0,0005-0,5) мг/дм ³
1893.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в т.ч. минеральная, вода поверхностных и подземных источников			-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
					-марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
1894.	МУК 4.1.1504-2003	Питьевая, природная и сточная вода			-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
1895.	МУК 4.1.1510-03				-мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³
1896.	МУК 4.1.1512-03				-ртуть	(0,00005-0,004) мг/дм ³
1897.	МУ 31-13/06	Вода питьевая, природная, минеральная и сточная			-селен	(0,0005-0,050) мг/дм ³
1898.	ГОСТ 31950	Вода			-ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
1899.	МИ 2878-2004	Почва			-ртуть	(0,025-25,00) мг/кг
1900.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			-хлороформ	(0,05-10,0) мг/дм ³
1901.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000	Сточные, природные поверхностные и подземные воды			-хлороформ	(0,001-100,0) мг/дм ³
1902.	МУ 31-11/05	Почвы, тепличные грунты, илы, донные отложения, сапропели, твердые отходы			-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
1903.	МУ 31-18/06	Почвы, тепличные грунты, илы, донные отложения, сапропели, твердые отходы			-кобальт	(0,4 -200,0) мг/кг
					-никель	(0,2 -200,0) мг/кг
1904.	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
1905.	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

1	2	3	4	5	6	7
1906.	Инструкция МЗ СССР №3255 от 09.04.85				-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
1907.	МУК 2.6.1.1087-02 п. 1-7, приложение	Металлолом			-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ³) мкЗв/ч
1908.	ГОСТ ISO 9612 п. 1-12, приложение В, С	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22-139) дБА
1909.	ГОСТ 31192.1 п. 1-7, приложение А	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ
1910.	ГОСТ 31192.2 п. 1-6, приложение В, С, D	Жилые и общественные здания				
1911.	ГОСТ 31191.1					
1912.	ГОСТ 31319				-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
1913.	МУК 4.3.2491-09	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)			-напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
					-напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
1914.	МУК 4.3.2812-10				-коэффициент естественной освещенности	(0,5- 4) %
					-освещенность	(1-200000) лк
1915.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания Территория			-коэффициент естественной освещенности	(0,5- 4) %
					-освещенность	(1-200000) лк
1916.	ГОСТ 33393	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания			-коэффициент пульсации	(1-100) %
1917.	МУК 4.3.2756-10				-температура	(от – 20 до 70) °С
					-относительная влажность	(0,5-99) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					-интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²
					-температура поверхности	(от – 20 до 250) °С
1918.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			-напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
1919.	МУК 4.3.2194-07				-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот -уровни звука	(22-139) дБА
1920.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания			-температура воздуха	(от – 20 до 70) °С
					-относительная влажность воздуха	(0,5-99) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					-температура поверхности	(от – 20 до 250) °С

1	2	3	4	5	6	7
1921.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячего водоснабжения			-температура воды	(0 - 80)°С
1922.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Общественные здания			-напряженность электрического поля от ПЭВМ в диапазоне 5 Гц - 2 кГц, (2 – 400) кГц	(7-199) В/м, (0,7-19.9) В/м
					-плотность магнитного потока от ПЭВМ в диапазоне 5 Гц - 2 кГц, (2 – 400) кГц	(70-1999) нТл (7-199) нТл
1923.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания			- корректированное виброускорение общей вибрации	(55 – 164) дБ
1924.	Руководство по эксплуатации на термометр контактный цифровой	Продукция общественного питания			-температура готовых блюд	(от -25 до 80) ⁰ С
1925.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11.1-11.89.9, 10.91.1-10.92.1, 11.07.1	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2202, 2309	- бактерии рода Shigella	обнаружены\не обнаружены
1926.	ГОСТ Р 52816				- бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1927.	ГОСТ 30518				- бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1928.	ГОСТ 31747				- бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1929.	ГОСТ 30519				- бактерии рода Salmonella	обнаружены\не обнаружены
1930.	ГОСТ 31659				- бактерии рода Salmonella	обнаружены\не обнаружены
1931.	ГОСТ Р 52815				- коагулазоположительные стафилококки S.aureus	обнаружены\не обнаружены
1932.	ГОСТ 31746				- коагулазоположительные стафилококки S.aureus	обнаружены\не обнаружены
1933.	ГОСТ 30726				-бактерии вида Escherichia coli	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1934.	ГОСТ 32064				- бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены\не обнаружены
1935.	ГОСТ 32031				- Listeria monocytogenes	обнаружены\не обнаружены
1936.	ГОСТ 28566				- Энтерококки	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1937.	ГОСТ 10444.15				-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1938.	ГОСТ 28560				-бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружены\не обнаружены
1939.	ГОСТ 10444.9	- Clostridium perfringens	обнаружены\не обнаружены			
1940.	ГОСТ 29185	- сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены\не обнаружены			
1941.	ГОСТ 10444.8	-презюмтивные бактерии Bacillus cereus	обнаружены\не обнаружены			
		Пищевые продукты и корма для животных				

1	2	3	4	5	6	7
1942.	ГОСТ 10444.11				- мезофильные молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1943.	ГОСТ 10444.12				- дрожжи и плесневые грибы	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1944.	ГОСТ 30425-97	Полные консервы			Промышленная стерильность - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polytuxa</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 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	обнаружены\не обнаружены
1945.	ГОСТ 32901 п.8.4 п.8.5 п.8.7 п.8.8	Молоко и молочная продукция			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ) - бактерии группы кишечных палочек (колиформы)(БГКП) - микроскопия - промышленная стерильность	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1946.	ГОСТ 30347				- <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены\не обнаружены
1947.	ГОСТ 33566				- дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1948.	ГОСТ 33951				- молочнокислые бактерии	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1949.	ГОСТ ISO 6785				- <i>Salmonella spp.</i>	обнаружены\не обнаружены
1950.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко			- ингибирующие вещества	обнаружены\не обнаружены
1951.	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко			- соматические клетки	90... 1500
1952.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			- <i>Bifidobacterium bifidum</i>	обнаружены\не обнаружены
1953.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфаб-			- сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1954.	ГОСТ 7702.2.7	рикаты из мяса птицы			- бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены\не обнаружены
1955.	ГОСТ 31468				- сальмонеллы	обнаружены\не обнаружены
1956.	ГОСТ Р 50396.1				- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1957.	ГОСТ Р 54374				- Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены\не обнаружены
1958.	ГОСТ Р 54674	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			- <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены\не обнаружены
1959.	ГОСТ 32149				- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	обнаружены\не обнаружены
					- бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					- бактерии рода <i>Salmonella</i> - бактерии рода <i>Proteus</i> - бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	
1960.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены\не обнаружены
1961.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			- дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1962.	ГОСТ 30706				- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1963.	ГОСТ 26968	Сахар			- дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	обнаружены\не обнаружены
1964.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			- дрожжи и плесневые грибы	
1965.	МУК 4.2.577-96				- <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены\не обнаружены
		Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
					- 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	
1966.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			- бифидобактерии	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1967.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов, гидробионты			- V.parahaemolyticus	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1968.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			- личинки гельминтов	обнаружены\не обнаружены
1969.	МУК 4.2.3016-12 п.7.1-7.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция Свежеотжатые соки			- яйца гельминтов - цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены\не обнаружены
1970.	МУК 4.2.026-95 п.3.6	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
1971.	ГОСТ 31903				Антибиотики: - пенициллин - стрептомицин - тетрациклин	обнаружены\не обнаружены
1972.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия Товары бытовой химии	20.41.3- 20.41.4, 20.42.1	3301-3307; 3401-3402, 3405	- общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы - бактерии семейства Enterobacteriaceae - P.aeruginosa - Staphylococcus aureus	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1973.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210 от 19.03.2010	Вода минеральная, питьевая искусственно минерализованная	11.07.1	2202	- КМАФАнМ - БГКП - Pseudomonas aeruginosa - бактерии рода Salmonella	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1974.	МУК 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости Емкости и укупорочные изделия			- ОМЧ при температуре 22 ^o С - ОМЧ при температуре 37 ^o С - Общие колиформные бактерии - Глюкозоположительные колиформные бакте-	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
					рии - Pseudomonas aeruginosa - колифаги - ОМЧ - колиформы - Ооцисты криптоспоридий	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1975.	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода	11.07.1	2202	- Escherichiacoli и колиформные бактерии	обнаружены\не обнаружены
1976.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода			- Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37 ^o C - Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии - Споры сульфитредуцирующих клостридий - колифаги	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1977.	МУК 4.2.1884-04 кроме п. 2.11	Вода поверхностных водных объектов			- Общие колиформные бактерии - Термотолерантные колиформные бактерии - колифаги - патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella - ОМЧ при температуре 22 ^o C - ОМЧ при температуре 37 ^o C - споры сульфитредуцирующих клостридий - Escherichia coli - энтерококки - стафилококки - яйца гельминтов - цисты патогенных кишечных простейших - Ооцисты криптоспоридий	от менее 50 до более 24000 от менее 30 до более 11000 от менее 1 до более 240 от менее 50 до более 24000 от менее 30 до более 11000 от менее 1 до более 240 обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
1978.	ГОСТ 18963	Вода питьевая Напитки Воды минеральные питьевые			- общее количество бактерий - бактерии группы кишечных палочек - бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные - Escherichia coli	От менее 3 до более 1100
1979.	МУ 2.1.800-99	Сточные воды			- общие колиформные бактерии	обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					-термотолерантные колиформные бактерии -сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций) -колифаги	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1980.	Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, РЭФИА, НИА-Природа, 2002, п.8	Сточные воды Поверхностные воды Подземные воды Донные отложения			-острая токсичность -хроническая токсичность	обнаружены\не обнаружены
1981.	МР № ЦОС ПВ Р 005-95, приложение 3	Вода питьевая	11.07.1	2202	-острая токсичность -хроническая токсичность	обнаружены\не обнаружены
1982.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости Вода бассейнов			-Ооцисты криптоспоридий -Цисты лямблий -Яйца гельминтов	обнаружены\не обнаружены
1983.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Смывы Вода Воздух Почва Клинический материал			-сальмонеллы -антитела к антигенам сальмонелл	обнаружены\не обнаружены
1984.	ГФ XIII издания ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства, субстанции, 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	менее 10 более 10 ⁿ
1985.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989	Лечебные грязи			ОМЧ -титр ЛКП -титр клостридий -патогенные стафилококки -Pseudomonas aeruginosa	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					- фекальные колиформные бактерии - энтерококки	
1986.	МУК 4.2.1890-04	Возбудители инфекционных заболеваний (патогенные биологические агенты)			- чувствительность к антибактериальным препаратам	от менее 10 мм до более 20 мм
1987.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное			- эффективность паровой стерилизации - эффективность воздушной стерилизации	обнаружены\не обнаружены
1988.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			- надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	обнаружены\не обнаружены
1989.	МУ № 2657-82	Пищевые продукты Смывы Руки			- бактерии группы кишечных палочек - общая бактериальная обсемененность - бактерии рода Proteus - S.aureus КМАФАнМ - бактерии рода Salmonella - энтеробактерии - E.coli - ОМЧ	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1990.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух Смывы Флаконы			- общее содержание микроорганизмов - общие колиформные бактерии - термотолерантные колиформные бактерии - стерильность	обнаружены\не обнаружены
1991.	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала			- общее количество микроорганизмов - Staphylococcus aureus - плесневые и дрожжевые грибы - стафилококки - бактерии группы кишечной палочки - сальмонеллы - Pseudomonas aeruginosa - стерильность - патогенные и условно-патогенные бактерии	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены стерильно/нестерильно
1992.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995	Кровь и ее компоненты Изделия после стерилизации Воздух Смывы Руки персонала Локтевые сгибы доноров			- стерильность - золотистый стафилококк - общее содержание бактерий	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1993.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная			- количество мезофильных аэробных и факульт-	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
		Инъекционные растворы до и после стерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Смывы Воздух			гативно анаэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек - плесневые и дрожжевые грибы - S.aureus - P.aeruginosa - общая бактериальная обсемененность - пирогенность	обнаружены\не обнаружены
1994.	МУ 42-51-24-93	Материалы первичной упаковки			- стерильность	стерильно/нестерильно
1995.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 от 22.02.1991	Смывы, воздух на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных			- ОМЧ - плесневые грибы - бактерии группы кишечных палочек - КМАФАнМ	обнаружены\не обнаружены
1996.	Инструкция Госагропром СССР от 24.06.1986	Воздух и смывы на предприятиях быстрозамороженной плодоовощной продукции			- КМАФАнМ - плесневые грибы - дрожжи - бактерии группы кишечных палочек	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1997.	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 - Staphylococcus aureus - бактерии рода Proteus - патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
1998.	МР № 2959-84	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест, атмосферные осадки, выпадения			- сальмонеллы - ОМЧ - БГКП - энтерококки	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1999.	Инструкция Госагропром СССР № ИК № 10-04-06-140-87	Воздух и смывы, бутылки, закупорочный материал на предприятиях пивоваренного и безалкогольного производства			- общее количество микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
2000.	МР 2.3.2.2327-08	Воздух, смывы на предприятиях молочной промышленности			- КМАФАнМ - дрожжи - плесени - бактерии группы кишечных палочек - плесневые грибы и дрожжи	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
2001.	СП 4695-88, приложение 7	Воздух, стены холодильных камер			- общее количество плесеней - кладоспориум, тамнидиум	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
2002.	MP ФЦ/4022	Почва			- общие колиформные бактерии (БГКП) - энтерококки - сульфитредуцирующие клостридии - ОМЧ - патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
2003.	ГОСТ 33379	Органические удобрения			- ОМЧ и спорообразующие микроорганизмы - патогенные клостридии - БГКП (колиформы) - бактерии рода Salmonella - бактерии рода Staphylococcus	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ обнаружены\не обнаружены
2004.	ГОСТ Р 54001 п.7.1				- яйца и личинки гельминтов	обнаружены\не обнаружены
2005.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.3, п.6.2, п.6.3, п.7.2, п.7.3, п.8.2, п.10, п.15.1	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	обнаружены\не обнаружены обнаружены\не обнаружены
2006.	МУ № 04-723/3	Биологический материал			- энтеробактерии - антитела к возбудителям кишечных инфекций	обнаружены\не обнаружены
2007.	MP МЗ РСФСР от 23.11.1990				- условно-патогенные микроорганизмы: бактерии рода Staphylococcus, бактерии семейства Enterobacteriaceae, бактерии рода Pseudomonas, бактерии рода Proteus	обнаружены\не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
2008.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73	Биологический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода			- возбудители пищевых отравлений - бактерии родов сальмонелла, шигелла, эшерихия, протеус, патогенные галлофилы, спорноносные аэробы, стафилококки, энтерококки, спорноносные анаэробы	обнаружены\не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
2009.	МУ Приложение 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998	Биологический материал			-Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены\не обнаружены
2010.	МУК 4.2.1887-04				-Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены\не обнаружены
2011.	МУК 4.2.3065-13				-Corynebacterium spp.	обнаружены\не обнаружены
2012.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.1985				-бактерии рода Staphylococcus -бактерии семейства Streptococcaceae -бактерии семейства Neisseriaceae -бактерии рода Haemophilus -бактерии рода Corinebacterium -бактерии семейства Enterobacteriaceae -бактерии рода Pseudomonas	обнаружены\не обнаружены
2013.	МУК 4.2.3145-13 кроме 1.1.1.2.3, 1.1.1.2.4, 1.1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3, 1.4.1, 2.1.4, 2.2, 2.3.2, раздел 3, 4				-гельминтозы -протозоозы	обнаружены\не обнаружены
2014.	МУК 4.2.2218-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода Ил Вода сточная Биологический материал от людей Смывы			-возбудитель холеры	обнаружены\не обнаружены
2015.	МУ 3.1.1.2438-09	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы Биологический материал от людей			возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены\не обнаружены
2016.	Инструкция по применению тест-систем ИФА для определения ВКЭ (векто ВКЭ-антиген)	Материал членистоногих			-антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружены\не обнаружены

Врио главного врача
должность
уполномоченного лица




подпись
уполномоченного лица

К.В. Ердяков
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

м.п.

Прошуровано и

пронумеровано

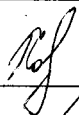
173 листов

Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

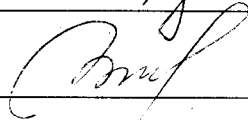


В.А. Варакина

Технические эксперты



П.С. Голятин



Н.А. Топорова

Е.Б. КОЗАСЕЛЦЕВА

