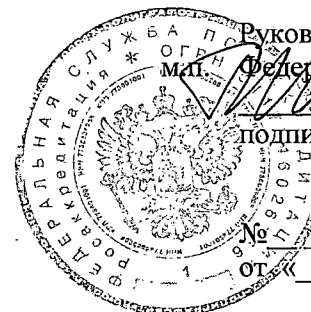


40A

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации № 19 от 05.08.2018

» 201 г.  
На 58 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул.Доватора, 9, пом. П2**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Физико-химические методы</b>						
<b>Спектрофотометрический метод</b>						
1.	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов.	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.84.30 10.41.2 10.89.19.210 10.05.10 11.01-11.07 10.1, 10.2,10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 11.07.01	2201 10, 2201 90, 2201 100, 2202 10, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404,	цветность	-

1	2	3	4	5	6	7		
2.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	10.86.10.600	2209, 2207	мутность	-		
3.	ГОСТ 4974-2014 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	10.11.60.120	0302-0307	марганец	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.89.11.111	25010091				
			10.89.11.112	151620				
			10.89.11.121	0302-0307				
4.	ГОСТ 4011-72 п. 2	Вода питьевая	10.89.11.122	1905 90	железо общее	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.11.20	1602100010,				
5.	ГОСТ 18165-2014(метод Б)	Вода питьевая и природная	10.13.14.700	0402 29	алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>		
6.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	10.13.14.710	1603 00,	мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
7.	ГОСТ 4386-89 п. 1.	Вода питьевая	10.11.39.110	3503 00	фториды	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
8.	ГОСТ 31940-2012 метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды	10.13.15,	1601 00	сульфаты	2-50 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.13.14,	300450				
9.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная и сточная	10.41.19,	2203 00	марганец	0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.86.10.210	2204, 2208				
10.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.600	0208, 0209,	концентрация аммиак и ионы аммония	0,05-150 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.11.60.120	0210, 0504				
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		10.89.11.111	00 000 0,	цветность	1-500 градусов		
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		10.89.11.112	0506, 1601				
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2007.03779)		10.89.11.121	00, 1602,			мутность	0,58-58,0 мг/дм <sup>3</sup> (1,0-100 ЕМФ)
			10.89.11.122	1603 00,				
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода природная, очищенная сточная, питьевая	10.11.20	3503 00	железо	0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.86.10.211	0208 10				
15.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода природная и сточная	10.86.10.212	0201, 0202,	алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.86.10.220	0203, 0204,				
16.	ГОСТ 33045-2014 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная	10.86.10.220	0205 , 0206,	сульфат-ион	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.86.10.241	1601 00,				
			10.86.10.242	1602,				
			10.86.10.244	0201, 0202,				
17.	ГОСТ 33045-2014 метод Б		10.39.12,	0203, 0204,	концентрация нитратов	0,1-100,0 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.39.17,	0205 , 0206,				
			10.39.18,	0208, 0209,				
			10.39.25,	0210, 0504				
18.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода питьевая природная	10.39.22	00 000 0,	концентрация нитритов	0,003-3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
			10.13.15,	0506,				
			10.13.14,	1106, 1107,	концентрация аммиак и ионы аммония	0,1-300,0 мг/дм <sup>3</sup>		
				1108,	концентрация нитратов	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
19.	ПНД Ф 14.1:2.4.3.-95	Вода питьевая, природная, сточная	10.52.9, 10.13.14. 10.13.14.811	110900 000 0, 1202 41 000 0,	концентрация нитри- тов	0,02-0,6 мг/дм <sup>3</sup>
20.	ГОСТ 18309-2014 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, (поверхностная и подземная), сточная	10.13.14.812	120242 000 ,	общий фосфор (фосфор фосфатов)	0,025-1000 мг/дм <sup>3</sup>
21.			10.13.14.813	1203		
22.	ГОСТ 18309-2014 метод В	Вода питьевая, природная, сточная	10.13.14.814	3502 20,	полифосфаты, орто- фосфаты	0,0005-0,8 мг/дм <sup>3</sup>
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		10.13.14.816	3504 001000		
24.	РД 52.04.792-2014 (РД 52.04.186-89)	Атмосферный воздух	10.13.14.817	0401 10	фосфат-ион	0,05-80 мг/дм <sup>3</sup>
25.	РД 52.04.791-2014 (РД 52.04.186-89)	Атмосферный воздух	10.13.14.818	0401 20		
26.	РД 52.04.824-2015 (РД 52.04.186-89)	Атмосферный воздух	10.13.14.820	0402 29	азота диоксид	0,021-4,3 мг/м <sup>3</sup>
27.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух	10.13.14.132	1602, 0407,		
28.	РД 52.04.794-2014 (РД 52.04.186-89)	Атмосферный воздух	10.13.14.133	0408, 0711,	аммиак	0,02-5,0 мг/м <sup>3</sup>
29.	РД 52.04.795-2014 (РД 52.04.186-89)	Атмосферный воздух	10.13.14.139	0812, 2001,		
30.	МУ 1643-77	Воздух промышленных помеще- ний	10.2	2002. 2003,	формальдегид	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
31.	МУК 4.1.2473-09 (МУ4751-88)	Воздух рабочей зоны	10.71.12	2004, 2005,		
32.	МУ 1637-77	Воздух промышленных помеще- ний	10.12.20.160	2006 00,	гидроксибензол (фе- нол)	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
33.	МУ 1645-77	Воздух промышленных помеще- ний	10.86.10.600	2008, 1604,		
34.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	10.86.10.100	1605	серы диоксид	0,03-5,00 мг/м <sup>3</sup>
35.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	10.13.15,	2206 00,		
36.			10.2, 10.3,	2207, 2208,	дигидросульфид (серо- водород)	0,006-0,1 мг/м <sup>3</sup>
			10.89.12,	2201, 2202		
			10.13.1,	1701.12,	дигидросульфид (серо- водород)	от 5 мг/ м <sup>3</sup>
			10.20.25.110	1701.13,		
			10.39.1,	1701.14,	азота диоксид	1,0-20,0 мг/м <sup>3</sup>
			10.39.2,	1701.91,		
			01.11.49.11	1701.99	азота оксид	1,0-20,0 мг/м <sup>3</sup>
			110.61.32.11	1101-1109		
			110.61.32.11	0207, 0407,	аммиак	от 5,0 мг/м <sup>3</sup>
			210.61.32.11	0408		
			310.62.32.12	106 10,	водород хлористый	от 3,0 мг/м <sup>3</sup>
			110.61.32.12	2106 90,		
			10.41.19,	3501,	гидроксибензол (фенол)	0,15-1,50 мг/м <sup>3</sup>
			10.12,	1204 009,		
			01.47.2	1205 10,	азота диоксид(оксид азота IV)	1,0-42,0 мг/м <sup>3</sup>
			72010.13.14	1513 21 900,		
			10.89.12,	1513 29,	дижелезотриоксид , железо	1,5-15,0 мг/м <sup>3</sup>
				1514 11 900,		
					азота оксид(оксид азо- та II)	0,65-27,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны	19.210	1514 19,	марганец	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
			10.51.11	1514 91 900,	озон	0,05-1,3 мг/м <sup>3</sup>
			04.41.20	1514 99 900,	оксид хрома (III)	0,5-9,5 мг/м <sup>3</sup>
			10.86.10.100	1515, 1516,	оксид хрома (VI)	0,003-0,06 мг/м <sup>3</sup>
37.	МУ 1639-77	Воздух	10.61.9,	1517,	медь	0,4-8,0 мг/м <sup>3</sup>
38.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	10.71.9,	1518 00,	озон	от 0,05 мг/м <sup>4</sup>
39.			10.72.9,	1520 00 000	серы диоксид	5,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
40.	МУ 2894-93	Воздух рабочей зоны	10.81,	0, 1601,	серная кислота	0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup>
41.	МУ 2246-80	Воздух	10.82.9,	1602, 1603,	канифоль	0,5-50,0 мг/м <sup>3</sup>
42.	МУ1611-77	Воздух промышленных помеще- ний	10.83.9,	1604, 1606,	водород фтористый	0,003-1,6 мг/м <sup>3</sup>
43.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	10.86.9,	1701, 1702,	алюминий оксид	от 2 мг/м3
44.	МУ 1634-77	Воздух промышленных помеще- ний	10.85.9,	1703, 1704,		
45.	МУ 4592-88		10.89.9,	2203 00,	едкие щелочи	0,2-3,5 мг/м <sup>3</sup>
46.	МУ 1644-77		10.89.19.210	2204, 2205,	цинка оксид	от 0,1 мг/м3
47.	МУ 1648-77		10.81.1	9000 0, 1205		
48.	МУ 4188-86		01.12.10.110	90 000 9,	этановая (уксусная)	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
49.	МУ 2013-79		01.11.33.110	1206 00 910	кислота	
50.	МУК 4.1.2471-09 (МУ1642-77)	Воздух рабочей зоны	10.13.9,	0, 1206	хлор	0,5-12,0 мг/м <sup>3</sup>
51.	МУ 5126-89	Воздух рабочей зоны, кожные покровы и спецодежда	10.12.9,	00 990 0,	ацетон (пропан-2-он)	от 2 мг/м <sup>3</sup>
52.	МУ 5125-90	Кожа, спецодежда	10.11.9,	0, 1513	ртуть	0,005 - 0,50 мг/м <sup>3</sup>
53.	ГОСТ 8558.1-2015 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержа- щие продукты (колбасные изде- лия, продукты из мяса, полу- фабрикаты, кулинарные изде- лия, консервы), мясо птицы	10.31.9,	11 990, 1513	свинец	от 0,004 мг/м <sup>3</sup>
54.	ГОСТ 8756.8-85 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.9,	19, 1513	диоксид серы (сера диоксид) (сернистый ангидрид)	5,0 - 125,0 мг/м <sup>3</sup>
			10.39.9	21 300 0,	свинец	0,2-1,0 мг/см <sup>2</sup>
			10.42.9,	0405, 0406,	ртуть	0,000012-0,0002 мг/см <sup>2</sup>
			10.51, 10.89,	0801, 0802,	массовая доля нитрита натрия	от 0,00002 % до 0,012 %
				0803, 0804,		
				0805, 0806,	цвет томатопродуктов	от 0,05 до 0,18 мг/см3 (по йодной шкале)
				0807, 0808,		
				0809, 0810,		
				0811, 0812,		
				0813, 0814,		
				0901,0902,0		
				903, 0904,		
				1204 00 900		
				0, 1205 10		
				9000 0, 1205		
				90 000 9,		
				1206 00 910		

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 12789-87 п. 3	Пиво и пивные напитки		1201 90 000 1206 00 990 0905, 0906,  0907, 0908, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 1002	цвет пива	-
56.	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			массовая концентрация железа	-
57.	ГОСТ 23268.8-78 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,5 до 3 мг/дм <sup>3</sup>
58.	ГОСТ 26181-84 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля (концентрация) сорбиновой кислоты	-
59.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля бензойной кислоты	от 5·10 <sup>-3</sup> %
60.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля сорбиновой кислоты	-
61.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный* из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			массовая доля бензойной кислоты	-
62.	СанПиН 42-123-4083-86 (дополнение № 4274-87)	Рыбопродукты			объемная доля метилового спирта	0,0%-0,05% в пересчете на безводный спирт
	<b>Линейно-колористический метод</b>				гистамин	от 20 до 175 мг/кг
63.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			аммиак	2,0-100,0 мг/м <sup>3</sup>
					хлор	0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					ацетон (пропан-2-он)	100-10000 мг/м <sup>3</sup>
					бензол	2-30 мг/м <sup>3</sup>
			азота диоксид	1-50 мг/м <sup>3</sup>		
			диоксид серы	5,3-190 мг/м <sup>3</sup>		
			керосин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>		
			озон	0,05-15 мг/м <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны			оксиды азота	1,9-96 мг/м <sup>3</sup>
					сероводород	4,3-93 мг/м <sup>3</sup>
					аэрозоли индустриальных масел (масла минеральные нефтяные)	5-50 мг/м <sup>3</sup>
					стирол	5-500 мг/м <sup>3</sup>
					толуол (метилбензол)	25-2000 мг/м <sup>3</sup>
					уайт-спирит	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
					уксусная кислота	2-300 мг/м <sup>3</sup>
					фенол	0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup>
					формальдегид	0,25-5,0 мг/м <sup>3</sup>
					фтористый водород	0,25-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					хлористый водород	0,5-15,0 мг/м <sup>3</sup>
					этилацетат	100-3000 мг/м <sup>3</sup>
64.	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны			этилбензол	25-2000 мг/м <sup>3</sup>
	<b>Нефелометрический метод</b>				оксид углерода	5,8-2900 мг/м <sup>3</sup>
65.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			масла минеральные нефтяные	2,5 - 25 мг/м <sup>3</sup>
	<b>Инверсионно-вольтамперометрический</b>					
66.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Вода питьевая, природная, морская и очищенная сточная			свинец	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					кадмий	0,0005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					медь	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
67.	ФР.1.34.2005.01727	Вода питьевая, минеральная питьевая, природная, сточная			цинк	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>
					мышьяк	0,002-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
68.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06	Почва, тепличный грунт, сапропели, ил, донные отложения			ртуть	0,0001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
					медь	0,10 - 300 мг/кг
					ртуть	0,10 - 50 мг/кг
					никель	0,5 - 150 мг/кг
					цинк	1,0 - 300 мг/кг
					свинец	0,50- 150 мг/кг
					мышьяк	0,10 - 30 мг/кг
69.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47-06	Почва, грунт, донные отложения осадки сточных вод			кадмий	0,10 - 20 мг/кг
					медь	1,0 - 100 мг/кг
					ртуть	0,10 - 10 мг/кг
					никель	0,5 - 150 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					цинк	1,0 - 500 мг/кг
					свинец	0,50- 50 мг/кг
					кадмий	0,10- 15 мг/кг
					мышьяк	0,10 - 50 мг/кг
					медь	1,0 - 100 мг/кг
					ртуть	0,10 -30 мг/кг
					цинк	1,0 - 100 мг/кг
					свинец	0,50- 60 мг/кг
					мышьяк	0,10 - 40 мг/кг
					свинец	от 0,001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					кадмий	от 0,001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					мышьяк	от 0,002 мг/дм <sup>3</sup>
					ртуть	от 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>
					мышьяк	от 0,005 до 5,0 мг/кг
70.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06 (ФР.1.34.2005.02119 МУ 31-11/05)	Почва, тепличный грунт, сапро- пели, ил, донные отложения				
71.	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье				
72.	ФР 1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)	Все группы пищевых продуктов и продовольственного сырья, включая алкогoльные и безалко- гoльные напитки, биологически активные добавки к пище, биоло- гические объекты				
73.	ФР 1.34.2005.01730	Пищевая продукция, продоволь- ственное сырье и продукты дет- ского питания				
74.	ФР. 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продоволь- ственное сырье				
	<b>Потенциометрический (ионометрический) метод</b>					
75.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода				
76.	ГОСТ 26483-85	Почва				
77.	ГОСТ 13685-84 п. 2.18	Поваренная соль				
78.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорасте- тельные консервы				
					водородный показа- тель (рН)	0-14 ед. рН
					водородный показа- тель(рН)	-
					водородный показа- тель (рН)	-
					водородный показа- тель (рН)	-

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			активная кислотность (рН)	-
80.	ГОСТ 32034-2013 п. 6.8	Гидролизаты крахмала			водородный показатель (рН)	-
81.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция			активная кислотность (рН)	от 3,0 до 8,0 ед. рН
82.	ГОСТ 33613-2015	Сливочное масло			активная кислотность плазмы, водородный показатель (рН)	-
83.	ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2.10	Крахмальная патока (glucosesyrup - глюкозный сироп, maltosesyrup - мальтозный сироп, starchsyrup - крахмальный сироп, cornsyrup - кукурузный сироп)			водородный показатель (рН)	-
84.	ГОСТ 29270-95 р. 5	Продукты переработки плодов и овощей			нитраты	-
85.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства			нитраты	от 30 мг/кг
<b>Флюориметрический метод</b>						
86.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная, сточная			АПАВ	0,025-100,00 мг/дм <sup>3</sup>
87.	ГОСТ 31857-2012 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			поверхностно активные вещества (АПАВ)	от 0, 025 мг/дм <sup>3</sup>
88.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная			нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
89.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая природная, сточная			бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
90.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная			фенол	0,0005-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
92.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, природная, сточная,			формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
93.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (М03-03-2012)	Почва, грунты			нефтепродукты	от 0,005 до 20 мг/г
94.	М 04-07-2005	Пищевые продукты и пищевое сырье			витамин С, массовая доля витамина С	от 0,01 до 5,0 мг/г
<b>Рефрактометрический метод</b>						
95.	ГОСТ 5900-2014 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля сухих веществ	от 1,0 % до 50 %
96.	ГОСТ 31896-2012 п. 7.3	Жидкий сахар			массовая доля сухих веществ	от 0 % до 95 %
97.	ГОСТ 32080-2013	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья.			массовая концентрация общего экстракта	от 0,1 до 47,0 г/100 см <sup>3</sup>
98.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	от 0 % до 85 %
99.	ГОСТ Р 51433-99	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			массовая доля растворимых сухих веществ	от 2 % до 80 %
100.	ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2.4	Крахмальная патока (glucosesyrup - глюкозный сироп, maltosesyrup - мальтозный сироп, starchsyrup - крахмальный сироп, cornsyrup - кукурузный сироп)			массовая доля сухого вещества	от 77 % до 80 %

1	2	3	4	5	6	7
<b>Кондуктометрический метод</b>						
101.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			удельная электрическая проводимость	-
<b>Хроматографический метод</b>						
102.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			хлорорганические пестициды (ГХЦГ [альфа-, бета- и гамма-изомеры], ДДТ и его метаболиты)	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
103.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух			ацетон (пропан-2-он)	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
					бензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					толуол (метилбензол)	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					этилбензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					диметилбензол (смесь 2,-3,4-изомеров) (ксилол)	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
104.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.6	Атмосферный воздух			этинилбензол(стирол)	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
105.	МУ2905-83	Воздух рабочей зоны			углерод оксид	0,2-30,0 мг/м <sup>3</sup>
106.	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны			углерод оксид	0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					ацетон (пропан-2-он)	5-50 мг/м <sup>3</sup>
					бензол	5-50мг/м <sup>3</sup>
					толуол (метилбензол)	5-50мг/м <sup>3</sup>
					этилбензол	5-50мг/м <sup>3</sup>
					диметилбензол (смесь 2,-3,4-изомеров)(ксилол)	5-50мг/м <sup>3</sup>
					бутиловый спирт (бутан-1-ол)	5-50мг/м <sup>3</sup>
					этилацетат	5-50мг/м <sup>3</sup>
107.	ГОСТ 23452-2015 р. 9	Молоко и молочные продукты			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 0,5 мг/кг
108.	ГОСТ 30349-96 р. 5	Флоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 32122-2013	Растительные масла			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	от 0,01 до 0,2 мг/кг
110.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья			ДДТ и его метаболиты	от 0,01 до 0,2 мг/кг
					массовая концентрация альдегидов (уксусного альдегида)	от 0,5 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация сложных эфиров	от 0,5 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация сивушного масла	от 0,5 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					объемная доля метилового спирта	от 0,0001 % до 0,0500 %
111.	ГОСТ 28038-2013 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания			патулин, массовая доля патулина	от 10 мкг/дм <sup>3</sup> (10·10 <sup>-7</sup> %)
112.	ГОСТ 30711-2001 п. 3	Пищевые продукты			афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
					афлатоксин В1	0,0005-0,02 мг/кг
113.	МУ 2142-80	Продукты питания			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	от 0,005 до 2,0 мг/кг
114.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты			ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 2,0 мг/кг
					дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
					зеараленон	от 0,1 мг/кг
	<b>Атомно-абсорбционный метод</b>					
115.	М 03-06-2004	Атмосферный воздух, воздух жилых и производственных помещений			ртуть	20-200000 нг/м <sup>3</sup>
116.	МУ 5178-90	Пищевые продукты			ртуть	от 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Гравиметрический метод</b>					
117.	ГОСТ 18164-72 п. 3.1	Вода питьевая				
118.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода дистиллированная				
119.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная				сухой остаток от 150 мг/дм <sup>3</sup>
120.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная, сточная				массовая концентрация остатка после выпаривания от 0,001 млн <sup>-1</sup>
121.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная, сточная				сухой остаток 50-25000 мг/дм <sup>3</sup>
122.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух				взвешенные вещества 3-5000 мг/дм <sup>3</sup>
123.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны				жиры 0,5-50 мг/дм <sup>3</sup>
124.	ГОСТ 1750-86 п. 2.8	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты				пыль (взвешенные вещества) 0,26-50,0 мг/м <sup>3</sup>
125.	ГОСТ 1936-85 п. 2.5, 2.6.1	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай				пыль 1-250 мг/м <sup>3</sup>
126.	ГОСТ 3626-73 р. 2, 3, 4, 6а, 6, 7, 8, 9	Молоко, молочные и молочно-содержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и масло сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженное				массовая доля минеральных примесей (песка) -
127.	ГОСТ 4288-76 п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)				массовая доля влаги -
128.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные и жиры				массовая доля мелочи -
129.	ГОСТ 5479-64	Растительные масла и натуральные жирные кислоты				массовая доля влаги -
						массовая доля сухого вещества -
						массовая доля сухого обезжиренного вещества, сухого обезжиренного остатка, сухого обезжиренного молочного остатка, (СОМО) -
						массовая доля влаги -
						массовая доля зола -
						массовая доля неомыляемых веществ -

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 5481-2014 п. 5	Растительные масла			массовая доля нежировых примесей	-
131.	ГОСТ 5668-68 п. 2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку			массовая доля жира	-
132.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более			пористость, пористость мякиша	-
133.	ГОСТ 5897-90 п. 4, 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			масса, массовая доля составных частей	-
134.	ГОСТ 5900-2014 п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля влаги	от 0,5 % до 50,0 %
135.	ГОСТ 5901-2014 п. 9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	-
136.	ГОСТ 7128-91 п. 3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья			влажность	-
137.	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1, 3.3.2, 3.7.6, 11.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля воды (влаги)	-
138.	ГОСТ 8494-96 п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов			массовая доля жира	-
139.	ГОСТ 7698-93 п. 2.4	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			массовая доля золы	-
140.	ГОСТ 8756.1-79 п. 3, 4	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			влажность, массовая доля влаги	-
141.	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные продукты			массовая доля влаги	-
142.	ГОСТ 8756.9-78	Консервированные пищевые продукты			масса нетто, массовая доля составных частей	-
					массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					массовая доля осадка	-

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 8756.10-2015 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля мякоти	от 1,0 % до 30 %
144.	ГОСТ 8756.21-89 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			массовая доля жира	-
145.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			влажность	-
146.	ГОСТ 9793-74 п. 3,4	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы			массовая доля влаги	-
147.	ГОСТ 11812-66 п. 1	Растительные масла			массовая доля влаги и летучих веществ	-
148.	ГОСТ 17594-81 п. 3.4.5	Листья благородного лавра, собранные в осенне-весенний период и высушенные			влажность	-
149.	ГОСТ 13685-84 п. 2.2, 2.3	Поваренная соль			массовая доля влаги	-
150.	ГОСТ 15113.4-77 п. 2, 3	Пищевые концентраты			массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
151.	ГОСТ 20221-90	Рыбные консервы			массовая доля влаги	-
152.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля отстоя в масле	-
153.	ГОСТ 23042-2015 п.2	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			влажность, влажность мякиша	-
					массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 24557-89 п. 3.3	Сдобные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в сумме от 14% и более			массовая доля начинки	
155.	ГОСТ 25555.3-82 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			массовая доля минеральных примесей	-
156.	ГОСТ 25555.4-91 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля золы	-
157.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			зольность, массовая доля золы	-
158.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			влажность, массовая доля влаги	-
159.	ГОСТ 26323-2014 п. 4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			массовая доля растительных примесей (растительного происхождения)	-
160.	ГОСТ 26664-85 п. 3, 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			масса, массовая доля составных частей	-
161.	ГОСТ 26808-86 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля сухих веществ	-
162.	ГОСТ 26829-86 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы			массовая доля жира	-
163.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби			зольность, массовая доля золы	-
164.	ГОСТ 28561-90 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			массовая доля сухих веществ	-
165.	ГОСТ 29246-91 п. 2, 3.1	Сухие молочные и молочносодержащие консервы			массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
167.	ГОСТ 30305.1-95 р. 4	Сгущенные молочные консервы			массовая доля влаги	-
168.	ГОСТ 30648.3-99 р. 4	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			массовая доля влаги и сухих веществ	-
169.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, 4.4	Майонезы и майонезные соусы			массовая доля влаги	от 1,0 % до 95,0 %
170.	ГОСТ 31902-2012 р. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля жира	-
171.	ГОСТ 31930-2012 р. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			массовая доля влаги и мясного сока	-
172.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.5, 7.8.1, 7.8.2	Макаронные изделия			влажность	-
					массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе HCl	-
					массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
173.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			массовая доля влаги и летучих веществ	-
174.	ГОСТ 32157-2013	Рыбные консервы			массовая доля отстоя в масле	-
175.	ГОСТ 33741-2015 р. 8, 9	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			масса, массовая доля составных частей	-
176.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай			массовая доля сухого вещества	-
177.	ГОСТ Р 50456-92 р. 6	Животные и растительные жиры и масла			массовая доля влаги и летучих веществ	-
178.	ГОСТ Р 51432-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			массовая концентрация золы	от 1 до 15 г/дм <sup>3</sup>
					массовая доля золы	от 1 до 15 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ Р 51437-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			массовая доля общих сухих веществ	от 2 % до 25 %
180.	ГОСТ Р 51561-2000 п. 5.5	Жевательная резинка, в том числе лечебно-профилактического действия			массовая доля влаги	-
181.	ГОСТ Р 52610-2006	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)			массовая доля влаги	от 3,0 % до 15,0 %
182.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			массовая доля влаги	от 0,10 % до 1,00 %
183.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			вес порции, масса порции	-
					зола, содержание золы (минеральных веществ)	-
					сухие вещества, содержание сухих веществ	-
<b>Колориметрический метод</b>						
184.	МУ 1689-77	Воздух промышленных помещений			бутилацетат	от 2,5 мг/м <sup>3</sup>
					винилацетат (эгенилацетат)	от 2,5 мг/м <sup>3</sup>
185.	ГОСТ 5477-2015 р. 4	Масла растительные			этилацетат	от 2,5 мг/м <sup>3</sup>
186.	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые			цветное число, цветность	от 1 до 100 мг йода
					массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 до 4 мг/дм <sup>3</sup>
<b>Титриметрический метод</b>						
187.	ГОСТ 31954-2012 метод А	Вода природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			жесткость воды	-
188.	ГОСТ 31940-2012 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземная и поверхностная			сульфаты	25-500 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
189.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			хлориды	-
190.	ГОСТ 31957-2012 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), вода источников питьевого водоснабжения, природная и сточная			щелочность воды (свободная и общая)	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
					гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
191.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная, вода плавательных бассейнов			окисляемость перманганатная	0,25-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
192.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			хлор остаточный (хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный)	-
193.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, сточная			хлориды	10-5000 мг/дм <sup>3</sup>
194.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная			БПК (биохимическое потребление кислорода)	0,5-1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
195.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная, сточная			ХПК (химическое потребление кислорода)	4-2000 мг/дм <sup>3</sup>
196.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная, сточная			кальций	1,0-2000,0 мг/дм <sup>3</sup>
197.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, сточная			растворенный кислород	1,0-15 мг/дм <sup>3</sup>
198.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п. 10	Вода поверхностная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная			растворенный кислород	0,1-15 мг/дм <sup>3</sup>
199.	ГОСТ 686-83 п. 3.7	Армейские сухари			кислотность	-
200.	ГОСТ 3624-92 р. 3	Молоко и молочные и молоко-содержащие продукты			кислотность, титруемая кислотность	-
					кислотность жировой фазы	-
					кислотность молочной плазмы, титруемая кислотность молочной плазмы	-

1	2	3	4	5	6	7
201.	ГОСТ 3627-81 п. 2, 4, 5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
202.	ГОСТ 4288-76 п. 2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			массовая доля хлеба	-
203.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности			кислотность, кислотность мякиша	-
204.	ГОСТ 5672-68 п. 2, 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			массовая доля сахара	от 2 % до 20 % в пересчете на сухое вещество
205.	ГОСТ 5698-51 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
206.	ГОСТ 5898-87 п. 2, 3, 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			кислотность, щелочность	-
207.	ГОСТ 5903-89 п.3, 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы	-
208.	ГОСТ 7636-85 п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
209.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			кислотность	от 1 до 20 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
210.	ГОСТ 7698-93 п. 2.7	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			кислотность	-
211.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	от 3 % до 80 %

1	2	3	4	5	6	7
212.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.2, 2.4.3, 2.5	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			перекисное число	-
					кислотное число	-
					кислотность, массовая доля свободных жирных кислот	-
213.	ГОСТ 9957-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
214.	ГОСТ 10574-91 п. 3	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			массовая доля крахмала	-
215.	ГОСТ 12280-75	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и вино-материалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%			массовая концентрация альдегидов	-
216.	ГОСТ 12575-2001 п. 4	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			массовая доля редуцирующих веществ	-
217.	ГОСТ 12788-87 п. 1	Пиво и пивные напитки			кислотность	от 1,3 до 6,0 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
218.	ГОСТ 13192-73 п. 1	Вино, вино-материалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) вино-материалы			массовая концентрация сахаров	
219.		(ликерное вино, ликерные вино-материалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				-
220.	ГОСТ 13685-84 п. 2.4, 4	Поваренная соль			массовая доля хлоридов, хлористого натрия	-
221.	ГОСТ 15113.6-77 п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			массовая доля сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ 14139-76	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки			массовая концентрация средних эфиров	-
223.	ГОСТ 15113.5-77 р. 2	Пищевые концентраты			кислотность	-
224.	ГОСТ 15113.7-77 р. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
225.	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы			Буферность	-
226.	ГОСТ 23268.3-78 р. 2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 100 мг/дм <sup>3</sup>
227.	ГОСТ 23268.11-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация ионов железа	от 5 мг/дм <sup>3</sup>
228.	ГОСТ 23268.12-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм <sup>3</sup> кислорода
229.	ГОСТ 23268.17-78 р. 2, 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация хлорид-ионов	-
230.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья			Кислотность	-
231.	ГОСТ 25555.5-2014 р. 7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья			массовая доля свободного и общего диоксида серы	от 0,01 % до 2 %

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ 26186-84 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			массовая доля хлоридов	-
233.	ГОСТ 26593-85	Все виды растительных масел различной степени очистки			перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммол активного кислорода/кг
234.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			общая кислотность	-
235.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
236.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			кислотность	-
237.	ГОСТ 29248-91	Сгущенные и сухие молочные консервы			массовая доля сахаров, сахарозы, лактозы	-
238.	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			массовая доля крахмала	-
239.	ГОСТ 30305.3-95 п. 5	Сгущенные молочные, молоко-содержащие консервы и сухие молочные продукты			кислотность	-
240.	ГОСТ 30648.4-99 п. 4	Продукты молочные для детского питания			кислотность	-
241.	ГОСТ 31933-2012 п. 7	Растительные масла			кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
242.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.4	Макаронные изделия			кислотность	-
243.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.4	Водки и водки особые			щелочность	от 1,5 до 3,5 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
244.	ГОСТ ISO 750-2013 п. 2.2	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля титруемых кислот, титруемая кислотность	-
245.	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля (концентрация) этанола (этилового спирта)	менее 5 %
246.	ГОСТ Р 50457-92	Животные и растительные жиры и масла			кислотное число, кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ 32114-2013 п. 4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			массовая концентрация титруемых кислот	-
248.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1. 5.6	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			массовая концентрация сахара	от 0,1 г/100 см <sup>3</sup>
					массовая концентрация титруемых кислот	от 0,1 до 1,3 г/100 см <sup>3</sup>
249.	ГОСТ 32115-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
250.	ГОСТ 32189-2013 п.5.10., п. 5.20	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			массовая доля натрия хлористого (поваренной соли)	от 0 % до 1,5 %
					кислотность	от 0,5 °К до 3,0 °К
251.	ГОСТ Р 51434-99	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты			массовая доля титруемых кислот	от 0,2% до 2,1 %
					титруемая кислотность	от 2 до 21 г/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация титруемых кислот	от 40 до 300ммоль Н <sup>+</sup> / дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ Р 51487-99	Растительные масла и животные жиры			перекисное число	от 0,1 до 45,0 ммоль активного кислорода/кг
253.	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль			йод, массовая доля йода	от 20 до 60 мкг/г, $(20-60) \cdot 10^{-4} \%$
					массовая доля тиосульфата натрия	$(15-40) \cdot 10^{-3} \%$
254.	ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2.11	Крахмальная патока			кислотность	-
255.	ГОСТ Р 52100-2003	Жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них			перекисное число	-
256.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия			массовая доля йода	от 10 до 450 мкг/кг
257.	ГОСТ 32386-2013	Дезинфицирующие средства			массовая доля (концентрация) активного хлора	от 0,20 % до 8,0 %
	Нормативные документы на конкретные виды продукции					-
	ГОСТ 177-88				массовая доля перекиси водорода	-
	<b>Бутирометрический (кислотный) метод</b>					
258.	ГОСТ 5668-68 р. 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			массовая доля жира	-
259.	ГОСТ 30648.1-99 р. 4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			массовая доля жира	-
260.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.8	Майонезы и майонезные соусы			массовая доля жира	от 5,0 % до 80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
261.	ГОСТ 5867-90 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			массовая доля жира в сухом веществе (в пересчете на сухое вещество)	-
					массовая доля жира, общего жира	-
262.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			массовая доля жира	-
263.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			жиры, содержание жира	-
	<b>Пикнометрический метод</b>					
264.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы			массовая доля спирта	-
265.	ГОСТ 29030-91	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки			относительная плотность	-
					массовая доля растворимых сухих веществ	от 4,0 % до 25,0 %
266.	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			относительная плотность	-
267.	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки			массовая доля спирта, объемная доля спирта	-
					массовая доля действительного экстракта	-
					массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла)	-
268.	ГОСТ 32000-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			массовая концентрация приведенного экстракта	-
	<b>Визуальный метод</b>					
269.	ГОСТ 3623-2015 п. 7	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка			фосфатаза	присутствие/отсутствие
270.	ГОСТ 5481-2014 п. 6	Растительные масла			объемная доля отстоя	-

1	2	3	4	5	6	7
271.	ГОСТ 1129-2013 п. 7	Подсолнечное масло, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, производства пищевых продуктов, в том числе для детского питания, и промышленной переработки			холодный тест	-
272.	ГОСТ 5485-50	Растительные масла			минеральные кислоты	присутствие/ отсутствие
273.	ГОСТ 6687.5-86 п. 3	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			объем продукции (полнота налива)	-
274.	ГОСТ 6687.6-88	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			стойкость	-
275.	ГОСТ 8756.10-2015 п. 5	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты			объемная доля мякоти	от 5,0 % до 20 %
276.	ГОСТ 8756.11-2015 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты			прозрачность, растворимость	-
277.	ГОСТ 10574-91 п. 2	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			присутствие крахмала	присутствие/ отсутствие
278.	ГОСТ 23268.1-91 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			объем воды в бутылках (полнота налива)	-
279.	ГОСТ 23268.8-78 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация нитрит-ионов	-
280.	ГОСТ 24066-80	Сырое молоко			присутствие аммиака	присутствие/ отсутствие
281.	ГОСТ 24067-80	Молоко			присутствие перекиси водорода	присутствие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ 23392-78 п. 2.2	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			свежесть	-
283.	ГОСТ 24065-80 р. 2	Молоко			присутствие соды (карбоната или бикарбоната натрия)	присутствие/отсутствие
284.	ГОСТ 30060-93 р.4	Пиво и пивные напитки			объем продукции (полнота налива)	-
285.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.15	Майонезы и майонезные соусы			стойкость эмульсии	-
286.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.1	Водки и особые водки			объем продукции (полнота налива)	-
287.	ГОСТ 32776-2014 Приложение В	Растворимый кофе			продолжительность растворения в воде	
288.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный* из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			объем продукции (полнота налива).	-
					чистота	
					окисляемость	
289.	МУ 122-5/72-91 (МУ 1-40/3805-91)	Фритюрный жир			содержание окисленных веществ, степень термического окисления фритюрного жира	-
290.		Мясные и рыбные кулинарные изделия			пероксидаза, проба на пероксидазу	присутствие/отсутствие
					фосфатаза, проба на фосфатазу	присутствие/отсутствие
291.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.1	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настой-			объем продукции (полнота налива)	-

1	2	3	4	5	6	7
		ки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
	<b>Манометрический метод</b>					
292.	ГОСТ 23268.2-91 п. 1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая доля двуокси углерода	-
293.	ГОСТ 32038-2012	Пиво			массовая доля двуокси углерода	-
	<b>Расчетный метод</b>					
294.	ГОСТ 31981-2013 п. 7.9	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу			массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
295.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.11, 5.12, 5.14	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			массовая доля жира	от 40 % до 100 %
296.	ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.8	Сыры и сырные продукты, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки			массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
297.	ГОСТ Р 52704-2006 п. 6.4	Стерилизованные мясорастительные консервы из мяса птицы, предназначенные для питания детей раннего возраста			массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
298.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			белки и углеводы, содержание белков и углеводов	-
					энергетическая ценность (калорийность)	-
	<b>Ареометрический метод</b>					
299.	ГОСТ 6687.2-90 р. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			массовая доля сухих веществ	от 0 % до 16 %
300.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1	Водки и особые водки			крепость	от 0 % до 100 %
301.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.3	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			объемная доля этилового спирта	-
302.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			объемная доля этилового спирта	-
303.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы			крепость	от 0 % до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		вы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
<b>11.</b>	<b>Полуколичественный метод</b>					
304.	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005	Вода дистиллированная			массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ) массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> ) массовая концентрация хлоридов (Cl) массовая концентрация железа (Fe) массовая концентрация меди (Cu) массовая концентрация кальция (Ca) массовая концентрация цинка (Zn) массовая концентрация алюминия (Al) массовая концентрация восстанавливающих веществ (KMnO <sub>4</sub> ) массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> ) массовая концентрация свинца (Pb)	
	<b>Органолептический метод</b>					
305.	ГОСТ 3351-74				запах при 20°C запах при 60°C привкус	

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 1750-86 п. 2.7	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			внешний вид (форма, цвет), консистенция	-
307.	ГОСТ 4288-76 п. 2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			внешний вид, качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания), запах	-
308.	ГОСТ 5472-50	Растительные масла			цвет, прозрачность, запах	-
309.	ГОСТ 5667-65 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			внешний вид, форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, хрупкость, запах, вкус	-
310.	ГОСТ 5897-90 р. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			внешний вид, цвет, запах	-
311.	ГОСТ 6687.5-86 р. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			внешний вид, прозрачность, цвет, запах (аромат), вкус	-
312.	ГОСТ 7269-2015 р.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			внешний вид, цвет, консистенция, запах	-
313.	ГОСТ 7631-2008 р. 2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, состояние внутренней поверхности металлических банок	-
314.	ГОСТ 7698-93 п. 2.2	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			внешний вид, цвет	-
315.	ГОСТ 15113.3-77 р. 2	Пищевые концентраты			внешний вид, цвет, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
316.	ГОСТ 8285-91 п. 2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность, запах	-
317.	ГОСТ 8756.1-79 р. 2	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
318.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			внешний вид, цвет и состояние поверхности, запах, консистенция, вид и рисунок на разрезе	-
319.	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок			внешний вид, цвет, чистота раствора, запах	-
320.	ГОСТ 23268.1-91 р. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			внешний вид, прозрачность, цвет, запах	-
321.	ГОСТ 26664-85 р. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность масла, запах	-
322.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко			запах и вкус	от 1 до 5 баллов
323.	ГОСТ 28741-90 п. 3.2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля			внешний вид, цвет, консистенция, форма	-
324.	ГОСТ 28875-90 п. 3.3	Пряности и смеси из них			внешний вид, цвет	-
325.	ГОСТ 29245-91 р. 2, 3	Молочные консервы			внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	-
326.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.1, 7.2	Макаронные изделия			внешний вид, цвет, форма, запах	-
327.	ГОСТ 30060-93 р. 3	Пиво и пивные напитки			внешний вид, прозрачность, пенообразование (высота пены и пеностойкость)	-
328.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.2	Майонезы и майонезные соусы			внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
329.	ГОСТ 31749-2012 п. 8.1	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле			внешний вид, запах	-
330.	ГОСТ 32051-2013 п. 6	Винодельческая продукция			внешний вид, прозрачность, наличие осадка, цвет	-
331.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.2	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			внешний вид, цвет	-
332.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.2, 5.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			внешний вид, цвет, консистенция, прозрачность, запах	-
333.	ГОСТ 32572-2013	Чай			внешний вид, цвет	-
334.	ГОСТ 32775-2014 Приложение Б	Жареный кофе			внешний вид, цвет	-
335.	ГОСТ 33741-2015 п. 2	Мясные и мясодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
336.	ГОСТ 33770-2016 п. 4	Пищевая соль			внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
337.	ГОСТ 32776-2014 Приложение Б	Растворимый кофе			внешний вид, цвет	-
338.	ГОСТ Р 50364-92 п. 3.5	Растворимые кофейные напитки			внешний вид, цвет	-
339.	ГОСТ Р 51944-2002 п. 6	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			внешний вид, цвет, консистенция	-
340.	ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2	Крахмальная патока (glucosesyrup - глюкозный сироп, maltosesyrup - мальтозный сироп, starchsyrup - крахмальный сироп, cornsyrup - кукурузный сироп)			внешний вид, цвет, прозрачность	-
341.	ГОСТ Р 55313-2012 п. 5	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95%-ный, водки и особые водки, ликеры; ликероводочные изделия: наливки, пунши, горькие настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки			внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений), цвет	-
<b>Радиологические исследования</b>						
342.	МВИ № 40090.5И665	Вода			удельная суммарная альфа-активность	-
343.	МВИ № 40090.4Г006				удельная суммарная бета-активность	-
344.	ГОСТ 32161-2013 МВИ № 40090.3Н700	Пищевые продукты			удельная активность цезия-137	-
345.	ГОСТ 32163-2013 МВИ № 40090.4Г006				удельная активность стронция-90	-

1	2	3	4	5	6	7
346.	МУ 2.6.1.2398-08 Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. НТЦ "НИТОН", Москва, 1993 г.	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения			плотность потока радона с поверхности грунта	-
347.	МУ 2.6.1.715-98 Методика измерений объёмной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путём отбора пробы воздуха. НТЦ «НИТОН», Москва, 1993 г.	Воздух жилых и служебных помещений			эквивалентная равновесная объёмная активность радона	-
348.	МИ 2453-2000 МУ 2.6.1.14-94 МУ 2.6.1.715-98 МР-11-2/206-09 Техническое описание инструкции по эксплуатации на дозиметр ДРГ-01Т1, радиометр СРП-68-01.	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			мощность дозы гамма-излучения	0,15-5,0 мкЗв/ч
349.	МР по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды, Москва, 1988 г. Техническое описание и инструкция по эксплуатации на дозиметр ДРГ-01Т1, радиометр СРП-68-01	Рабочие места, производственная зона			мощность дозы гамма-излучения	0,15-5,0 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
<b>Микробиологические методы</b>						
<b>Бактериологический метод</b>						
350.	МУК 4.2.1018-01 Изм № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения			общее микробное число 37 °С	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
351.	МУК 4.2.1884-04 Изм № 1 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов			общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
					общее микробное число 22 °С	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/мл
					споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					<i>E. coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
352.	МУК 2.1.4.1184-03 Изм. №1 МУ 2.1.4.2655-10	Питьевая вода Вода, расфасованная в емкости.			общее микробное число 22 °С	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
353.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
354.	МУ МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая централизованного водоснабжения, вода водоемов, вода плавательных бассейнов, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур.			<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
355.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая децентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов, сточная вода, вода бассейнов			патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
356.	МУК 4.2.2218-07 п. 5	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода			холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
357.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
358.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
359.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
360.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
361.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
362.	ГОСТ ISO 7218-2015 п. 10	Пищевые продукты			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см3)
					дрожжи	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см3)
					плесени	
363.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			пробоподготовка	-
364.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты.			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
365.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			Listeriamonocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
366.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			бактерии родов Pro- teus, Morganella, Provi- dencia	обнаружено/ не обнаружено
367.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных			дрожжи	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
					плесени	
368.	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты и корма для животных			молочнокислые мик- роорганизмы	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
369.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных			сульфитредуцирую- щиекlostридии	обнаружено/ не обнаружено
370.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты.			энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
371.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных			B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
372.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты.			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
373.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты.			C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
374.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты.			стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
375.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты.			стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
376.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум, произведенные сквашиванием коровьего молока или сливок, с добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами, регламентированными для каждого из наименований продуктов, с одновременным добавлением пробиотического штамма бифидобактерий <i>Bifidobacterium bifidum</i> : кефир, кефир для диетического профилактического питания, кефир для питания детей раннего возраста с 8-месячного возраста, кефир для дошкольного и школьного питания, простоквашу, мечниковскую простоквашу, простоквашу мацони, ряженку, сметану, кефирный продукт на кефирных грибках или на кефирных культурах, йогурт.			бифидобактерии	$1 \times 10^8$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
377.	МУ 3049-84	Продукты животноводства			стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
378.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок			КМАФАнМ	$1 \times 10^4$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
		и жидкий сахар			дрожжи плесени	$1 \times 10^4$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи, и выработываемые из него крупа, мука толокно, используемые для производства продуктов детского питания; пищевые концентраты, содержащие эти компоненты			КМАФАнМ	$1 \times 10^8$ КОЕ/г(см3)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесени	$1 \times 10^8$ КОЕ/г(см3)
380.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			КМАФАнМ	$1 \times 10^8$ КОЕ/г(см3)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесени	$1 \times 10^8$ КОЕ/г (см3)
381.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			КМАФАнМ	$1 \times 10^8$ КОЕ/г (см3)
382.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
383.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы			сульфитредуцирующие щиекlostридии	обнаружено/ не обнаружено
384.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
385.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	$1 \times 10^8$ КОЕ/г(см3)

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
386.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					промышленная стерильность: КМАФАнМ после термостатной выдержки	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
					микроскопический препарат	-
387.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
388.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			бифидобактерии	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
389.	ГОСТ 23454-2016	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока			ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
390.	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое			соматические клетки	обнаружено/ не обнаружено
391.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
392.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания			плесень дрожжи	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
393.	ГОСТ 10444.1-84	Питательные среды, реактивы, краски, индикаторы			Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ 30425-97	Консервы			<p>промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis.</p>	1×10 <sup>0</sup> КОЕ/г(см3)
					<p>- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereusi (или) В. polymixa.</p>	обнаружено/ не обнаружено
					<p>-мезофильные клостридии</p>	обнаружено/ не обнаружено
					<p>-неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>	обнаружено/ не обнаружено
					<p>-спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	обнаружено/ не обнаружено
					<p>-газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. polymixa</p>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					-негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					-неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
395.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты.			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
396.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
397.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов.			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
398.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
399.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 9958-81	Колбасные изделия (фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни), продукты из мяса (из свинины, говядины, баранины, из мяса других видов убойного скота и птицы)			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
401.	СанПиН 42-123-4423-87 п.2	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
402.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			V. parahaemoliticus	обнаружено/ не обнаружено
403.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					плесени дрожжи	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)
404.	МУК 4.2.577-96 п. п. 7.2., 7.3, 7.4, 7.5., 7.7., 7.8, .7.9., 7.10	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			КМАФАнМ	1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см3)

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
					плесени дрожжи	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г(см3)
					бифидобактерии	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см3)
					молочнокислые бактерии	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см3)
					ацидофильные микрорганизмы	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г(см3)
					КМАФАнМ	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г(см3)
405.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 п.п.2-7	Пищевые продукты при произ- водстве продукции из рыбы и морских беспозвоночных			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
406.	ИК 10-5031536-105-91 п. 7.2	Сахарный сироп. Купажный си- роп. Концентрированные соки, сокосодержащие концентраты. Готовый напиток.			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см3)
					плесени дрожжи	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см3)
	МУ 4.2.2723-10 п.8, п.9, п.10, п.11, п.12	Смывы с объектов окружающей среды, биоматериал.			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	ИК 10-04-06-140-87 п. 5.7.-5.9	Смывы с предметов и оборудова- ния			ОМЧ	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/см3

1	2	3	4	5	6	7
407.	МУ № 15-6/12 от 18.04.89 г п.7	Смывы с предметов и оборудования при кишечных бактериальных инфекциях			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
408.	МУК 4.2.2942-11	Воздух ЛПО			ОМЧ	$1 \times 10^6$ КОЕ/м <sup>3</sup>
					S.aureus	$1 \times 10^6$ КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесеневые и дрожжевые грибы	$1 \times 10^6$ КОЕ/м <sup>3</sup>
		Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
Изделия медицинского назначения Перевязочный материал	стерильность	обнаружено/ не обнаружено				
	Руки мед.персонала и операционное поле	патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружено/ не обнаружено			
409.	МУ 3.5.1937-04 п.8	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
410.	МУ № 3182-84	Смывы с поверхностей, смывы с аптечной посуды.			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
411.	Дополнение № 5191-90 от 11.09.90 г. к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, растворы хлорида натрия			пирогенность	$1 \times 10^4$ КОЕ/мл
412.	ГФ, XII изд., ч.1 ОФС 42-0067-07	Лекарственные средства			общее число аэробных бактерий	$1 \times 10^6$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Candida albicans	обнаружено/ не обнаружено
					общее число плесневых грибов	1×10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см3)
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
413.	ГФ XII ч. 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные средства			стерильность	обнаружено/ не обнаружено
414.	СП № 4695-88, приложение № 7	Смывы с поверхностей			плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
415.	МУ № 2657-82	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо портящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли. Смывы с поверхностей			КМАФАнМ	1×10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см3)
					ОМЧ	1×10 <sup>4</sup> КОЕ/мл
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
416.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Смывы с поверхностей			бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
417.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04	Почва,ил			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					патогенные энтеробактерии, в т.ч.сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
418.	МУ 143-9/316-17 МЗ СССР от 11.09.89 г.	Лечебная грязь			титр ЛКП	обнаружено/ не обнаружено
					титр энтерококков	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					титр клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г
					патогенный стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
419.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
420.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
421.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г	Биологический материал			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
422.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биологический материал			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
423.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Биологический материал			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
424.	МР МЗ РСФСР от 23.11.90	Биологический материал			эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
425.	МР МЗ РСФСР № 283-84 от 25.06.1979г.	Биологический материал			неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
426.	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.	Биологический материал			бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
					лактобактерии	обнаружено/ не обнаружено
					клубридии	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжеподобные грибы	обнаружено/ не обнаружено
					плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
427.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
428.	МУК 4.2.698-98	Биологический материал			коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
429.	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биологический материал			бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
430.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
431.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал			стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					стрептококки	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
					гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
432.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы			определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	обнаружено/ не обнаружено
<b>Паразитологический метод</b>						
433.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1, п. 7.2.1, п. 7.2.2	Мясо и мясопродукты; продукты их переработки			финны (цистицерки) личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
434.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			живые личинки паразитов, опасные для здоровья человек	обнаружено/ не обнаружено
435.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
436.	МУК 4.2.1881-04	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
437.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода Вода, расфасованная в емкости.			ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
438.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов			яйца гельминтов, цисты лямблий, ооци-	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					стыкриптоспоридий	
439.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода централизованных систем питьевого водоснабжения			яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
440.	МУК 4.2.2661-10 п. 4, п. 6, п. 10	Сточная вода, почва, смывы с объектов внешней среды и рук			яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол, онкосферытениид), цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
441.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва			личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
442.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал			яйца и личинки гельминтов,	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные кишечные простейшие	обнаружено/ не обнаружено
443.	МУК 4.2.735-99	Биологический материал			яйца и личинки гельминтов,	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные кишечные простейшие	обнаружено/ не обнаружено
444.	МУК 4.2.3222-14 п. 3, 4, 5	Биологический материал			малярийный плазмодий	обнаружено/ не обнаружено
445.	МУК 3.2.987-99	Биологический материал			малярийный плазмодий	обнаружено/ не обнаружено
<b>Серологические методы</b>						
446.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Биологический материал			определение антител к шигеллам	обнаружено/ не обнаружено
					определение антител к сальмонеллам	обнаружено/ не обнаружено
447.	Инструкция по применению шигуллезнодиагностикума	Биологический материал			определение антител к шигеллам	обнаружено/ не обнаружено
448.	Инструкция по применению сальмонеллезнодиагностикума	Биологический материал			определение антител к сальмонеллам	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
<b>Физические методы</b>						
449.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения			температура воздуха	от -10 до 50
					относительная влажность воздуха	от 3 до 90
					скорость движения воздуха	от 0 до 1,0
450.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий			минимальная освещенность	1-200000 лк
					средняя освещенность	1-200000 лк
					коэффициента естественной освещенности (КЕО)	1-200000 лк
		Места производства работ вне зданий			минимальная освещенность	1-200000 лк
451.	МУ 2.2.4.706/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места			освещенность естественная (КЕО);	1-200000 лк
					искусственная освещенность	1-200000 лк
					коэффициент пульсации	1-100 %
452.	МУ № 1322-75	Промышленные предприятия			искусственная освещенность	1-200000 лк
453.	ГОСТ 12.1.050-86 (с изменениями от 31.05.2005 года)	Рабочие места, производственная зона			эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
					октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ
					уровни звукового давления 2-16 Гц	22-139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
454.	ГОСТ 31191.1-2004	Общая вибрация, передаваемая через опорные поверхности			корректированное виброускорение	41-180дБ
455.	ГОСТ 31191.2-2004	Общая вибрация внутри здания			корректированное виброускорение	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частотот 0,5 до 80 Гц	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частотот 0,1 до 0,5 Гц	41-180дБ
456.	ГОСТ 31319-2006	Общая вибрация на рабочих местах			эквивалентное виброускорение	41-180дБ
457.	ГОСТ 31192.1-2004	Локальная вибрация			корректированное виброускорение	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частотот 6,3 до 1250 Гц	41-180дБ
458.	ГОСТ 31192.2-2005	Локальная вибрация на рабочих местах			корректированное виброускорение	41-180дБ
459.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ)			напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	от 5 В/м до 1000 В/м
					напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	от 0,5 В/м до 40 В/м
					плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2 кГц	от 62,5 нТл до 5 мкТл
					плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц	от 5 нТл до 500 нТл
					напряженность электростатического поля	0,3 В/м – 180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
460.	СанПиН 2.2.2/24.2620-10	Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ)			напряженность электрического поля в диапазоне частот 50Гц	50 В/м - 50 кВ/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	0,1 мкТл - 5 мТл
461.	МУ 4.3.1517-03	Производственных и общественных помещений			концентрация аэроионов положительной полярности	в диапазоне от $2 \times 10^2$ до $1 \times 10^5$ (ион/см <sup>3</sup> )
					концентрация аэроионов отрицательной полярности	в диапазоне от $2 \times 10^2$ до $1 \times 10^5$ (ион/см <sup>3</sup> )
462.	МУК 4.3.1675-03	Воздух в производственных и общественных помещениях			концентрация аэроионов положительной полярности	в диапазоне от $2 \times 10^2$ до $1 \times 10^5$ (ион/см <sup>3</sup> )
					концентрация аэроионов отрицательной полярности	в диапазоне от $2 \times 10^2$ до $1 \times 10^5$ (ион/см <sup>3</sup> )
463.	Р 2.2.2006-05 приложение 15, приложение 16	Рабочие места			статическая нагрузка	0,005-0,1
					наклоны корпуса	0-180
464.	ГОСТ 30494-2011	Помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			температура воздуха	от -40 до 85°С
					относительная влажность воздуха	от 3 до 97%
465.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях			скорость движения воздуха	от 0,1 до 20м/с
					яркость	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
466.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях			октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
467.	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые здания и помещения, территория жилых зданий			напряженности электростатического поля	0,3 В/м – 180 кВ/м
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 50Гц	50 В/м - 50 кВ/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	0,1 мкТл - 5 мТл
468.	ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07	Помещения жилых, общественных зданий, селитебная территория			напряженность электрического поля в диапазоне частот 50Гц	50 В/м - 50 кВ/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	0,1 мкТл - 5 мТл
469.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения			октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
470.	ГОСТ 31296.1-2005	Селитебная территория			октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Отбор и подготовка проб						
471.	ГОСТ 31942-2012	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, вода плавательных бассейнов			отбор проб	-
472.	ГОСТ 31861-2012	Вода			отбор проб	-
473.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая			отбор проб	
474.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва			отбор проб	-
475.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			отбор проб	-
476.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			отбор и подготовка проб	-
477.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			отбор проб	-
478.	ГОСТ 7269-2015	Мясо			отбор проб	-
479.	ГОСТ 7698-93	Крахмал			отбор проб	-
480.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые			отбор проб	-
481.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			отбор и подготовка проб	-
482.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и сырье			отбор и подготовка проб	-
483.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты и сырье			отбор и подготовка проб	-
484.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые			отбор проб	
485.	ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция			подготовка проб	-
486.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			отбор проб	-
487.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные			отбор проб	-
488.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			отбор проб	-
489.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные			отбор проб	-
490.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			отбор проб	-
491.	ГОСТ 26809.1,2-2014	Молоко и молочные продукты			подготовка проб	-
492.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные			отбор и подготовка проб	-
493.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая			отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
494.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			отбор и подготовка проб	-
495.	ГОСТ 32170-2013	Чай			отбор и подготовка проб	
496.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений			отбор проб	-
497.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений			отбор проб	-
498.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Мониторинг в аптеках			отбор и подготовка проб	-
499.	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы, пищевые продукты			отбор и подготовка проб	-
500.	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
501.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов			отбор и подготовка проб	-
502.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал			отбор и подготовка проб	-
503.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.				отбор и подготовка проб	-
504.	МУ 4.2.2723-10	Вода, смывы, пищевые продукты, биоматериал			отбор и подготовка проб	-
505.	МУ 5126-89	Смывы			отбор проб	-
506.	МУК 3.2.988-00	Рыба, морепродукты и продукты их переработки			отбор и подготовка проб	-
507.	МУК 4.2.2661-10	Санитарно-паразитологические исследования			отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
508.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясная продукция			отбор и подготовка проб	-
509.	МУК 4.2.2942-11	Исследования в лечебных организациях			отбор и подготовка проб	-
510.	МУК 4.2.3016-12	Фруктоовощная, фруктово-ягодная и растительная продукция			отбор и подготовка проб	-
511.	Р. 2.2.206-05	Физические факторы			отбор проб	-
512.	РД 52.04.186-89	Воздух			отбор проб	-

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Барнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Голубяковском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

должность уполномоченного лица



*[Handwritten signature]*

подпись уполномоченного лица

И.С. Кузнецова  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица