

ЭКЗЕМПЛЯР

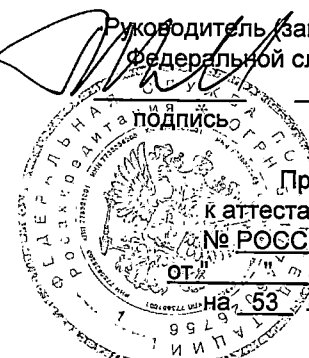
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия



Приложение 190218  
к аттестату аккредитации  
№ РОСГ RU.0001.511115

от 20 г.  
на 53 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах)»

наименование испытательной лаборатории (центра)

606019, Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-т Дзержинского, д. 19-а

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
<b>Фотометрический метод</b>						
1	ГОСТ 3351-74 п. 5	Вода питьевая. Водная вытяжка из материалов и изделий	01.13.1-01.13.9	0201-0208 0202-0210	Мутность	(0,58 - 4,64) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)
2	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Водная вытяжка из материалов и изделий	01.21.1 01.22.1	0301-0308 0401-0409	Железо общее	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
3	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Водная вытяжка из материалов и изделий	01.22.2 01.23.1	0701-0713 0803-0813	Мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
4	ГОСТ 4386-89 п. 2	Вода питьевая	01.24.1 01.24.2	0902 0904-0910	Фториды	(0,04 - 0,60) мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ 4388-72 п. 2	Вода питьевая	01.25.3 01.26.1	1101-1104 1108	Медь	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 4974-2014 п. 6 (ГОСТ 4974-72)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения Водная вытяжка из материалов и изделий	01.26.2 01.26.9 01.47.21 01.47.22	1202,1206 1501-1517 1601-1605 1701,1704	Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 18165-2014 п. 6 (ГОСТ 18165-89)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная Водная вытяжка из материалов и изделий	02.20 02.30.40.1 10	1801,1805, 1806 1902,1905	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
8	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	02.30.40.1	2001-2009	Молибден	-
9	ГОСТ 18309-2014 п. 5 (ГОСТ 18309-72)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная) и сточная вода	20 08.1	2104-2105 210390900	Полифосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 31863-2012 (ГОСТ Р 51680-2000)	Вода питьевая, вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	10.11.1- 10.11.3 10.11.5	1 210390900 9	Цианиды	(0,01 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>
11	ГОСТ 31868-2012 п. 5 (ГОСТ Р 52769-2007)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностные и подземные), в том числе вода источников питьевого водоснабжения Водная вытяжка из материалов и изделий	10.12.1- 10.12.4 10.13.11- 10.13.15 10.20.1-	2201-2208 2302 250100911 2828 3301	Цветность	(1 - 50) градусов цветности свыше 50 градусов цветности
12	ГОСТ 31940-2012 п. 6 (ГОСТ Р 52964-2008)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземная и поверхностная	10.20.3 10.31.11 10.31.12	3304- 3307 950300 950300320	Сульфат-ионы	(2 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
13	ГОСТ 31956-2012 п. 4 (ГОСТ Р 52962-2008)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная Водная вытяжка из материалов и изделий	10.31.14 10.32.1 10.32.21- 10.32.23	0 950300930 0	Хром 6+ Хром 3+ Хром общий	(0,025 - 25) мг/дм <sup>3</sup> (0 - 25) мг/дм <sup>3</sup> (0,025 - 25 ) мг/дм <sup>3</sup>
14	ГОСТ 33045-2014 п. 5 п. 6 п. 9 (ГОСТ 4192-82)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	10.32.27 10.32.29 10.39.1 10.39.2 10.41.19		Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.41.2		Нитриты	(0,003 - 0,30) мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.41.5		Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2.4.6-96	Вода природная сточная	10.41.6		Нитрит-ион	(0,02 - 3) мг/дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.42.1		Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2.48-96	Вода поверхностная и сточная	10.51.1-		Никель	(0,005 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Вода природная и сточная	10.51.5		Ион - меди	(0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.52.1		Ион - меди	(0,001 - 1) мг/дм <sup>3</sup>
22	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Вода поверхностная и сточная	10.61.1		Мышьяк	(0,05 - 0,8) мг/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1:2.4.259-10	Вода поверхностная и сточная	10.61.4		Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
24	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.62.11.		Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
25	ПНД Ф 14.1:2.53-96	Вода природная, сточная	110-		Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
26	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная и сточная	10.62.11.		Ион хрома	(0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
27	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96	Вода питьевая, природная и сточная	113		Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
28	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода природная и сточная	10.71.1		Марганец	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
29	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная, сточная	10.72.1		Формальдегид	(0,02 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
30	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.73.1 10.81.1		Фенолы	(2 - 30) мг/дм <sup>3</sup>
					Сероводород	(2 - 4000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфиды	
					Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
31	ПНД Ф 14.1.2:112-97	Вода поверхностная и сточная	10.82.1		Фосфаты	(0,05 - 80) мг/дм <sup>3</sup>
32	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная и сточная	10.82.2		Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
33	ПНД Ф 14.1.2:4.166-00	Вода питьевая, природная, сточная	10.83.1		Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
34	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода питьевая, природная, сточная	10.84.1- 10.84.3 10.85.1		Сульфиды	(0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
35	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Вода питьевая, природная и сточная	10.86.1		Сероводород	Расчетные границы концентрации
36	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода питьевая, природная и сточная	10.89.11		Цветность	(1 - 500) градусов
37	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.89.12 10.89.19.1 10		Мутность	(1,0 - 100,0) ЕМФ
38	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.89.19.1		Кремнекислота в пересчете на кремний	(0,5 - 16,0) мг/дм <sup>3</sup>
39	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода природная и сточная	30		Ион аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
40	ПНД Ф 14.1.2.102-97	Вода природная и сточная	10.89.19.2		Ион аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
41	РД 52.24.494-2006	Природная и очищенная сточная вода	10		Метанол	(0,01 - 1,50) мг/дм <sup>3</sup>
42	Инструкция № 880-71 МЗ СССР 1972г. (определение этиленгликоля)	Водная вытяжка из материалов и изделий из полимерных и других синтетических материалов	10.89.19.2 20 10.89.19.2 30		Никель	0,005 - 0,400 мг/дм <sup>3</sup>
43	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	10.89.19.2 36		Этиленгликоль	(0,100 - 1,000) г/дм <sup>3</sup>
44	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	11.01.1 11.02.1		Азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м <sup>3</sup>
45	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	11.03.1 11.04.1		Аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м <sup>3</sup>
46	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	11.05.1 11.06.1		Гидроксибензол	(0,004 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
47	РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.2.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	11.07.1 16.10.1		Гидросульфид (сероводород)	(0,004 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>
48	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6, п.5.2.1.8	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	16.10.2 16.10.3		Гидроцианид (водород цианистый)	(0,007 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
49	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.7.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	16.21.1 16.21.2		Оксид азота	(0,016 - 0,94) мг/м <sup>3</sup>
50	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	16.22.1 16.23.1		Свинец	(0,00024 - 0,0024) мг/м <sup>3</sup>
51	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.5.10.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	16.23.2 16.24.1		Кислота серная	(0,005 - 3,00) мг/м <sup>3</sup>
52	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	16.29.1 16.29.2		Хрома триоксид (VI)	(0,0004 - 0,0015) мг/м <sup>3</sup>
53	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	20.20.14 23.2		Гидрохлорид (водород хлористый)	(0,04 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
54	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	23.3 23.5		Хлор	(0,05 - 0,72) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(0,01 - 8,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0025 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
55	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	23.6		Формальдегид	(0,01 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
56	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	23.7			
57	МУ № 1452-76	Воздух рабочей зоны	23.91			
58	МУ № 1459-76	Воздух рабочей зоны	31.01.1			
59	МУ № 1598-77	Воздух рабочей зоны	31.02.1			
60	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны				
61	МУ № 1634-77	Воздух рабочей зоны				
62	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны				
63	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны				
64	МУ № 1657-77	Воздух рабочей зоны				
65	МУ № 1667-77	Воздух рабочей зоны				
66	МУ № 1671-77	Воздух рабочей зоны				
67	МУ № 1707-77	Воздух рабочей зоны				
68	МУ № 2000-79	Воздух рабочей зоны				
69	МУ № 2013-79	Воздух рабочей зоны				
70	МУ № 2246-80	Воздух рабочей зоны				
71	МУ № 2565-82	Воздух рабочей зоны				
72	МУ № 2725-83	Воздух рабочей зоны				
73	МУ № 2767-83	Воздух рабочей зоны				
74	МУ № 2877-83	Воздух рабочей зоны				
75	МУ № 2894-83	Воздух рабочей зоны				
76	МУ № 2917-83	Воздух рабочей зоны				
77	МУ № 3110-84	Воздух рабочей зоны				
					Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03 - 1,8) мг/м <sup>3</sup>
					Кислота борная	(0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
					1,3 -бутадиен (дивинил)	-
					Окись хрома	(0,012 - 0,48) мг/м <sup>3</sup>
					Хроматы, хромовый ангидрид	(0,002 - 0,01) мг/м <sup>3</sup>
					Цинка оксид	(0,1 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05 - 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид (водорода хлорид)	(0,6 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
					Гидразин	(0,04 - 0,4) мг/м <sup>3</sup>
					Диэтиламин	(10,0 - 80,0) мг/м <sup>3</sup>
					Гексагидро-2н-азепин-2- он (капролактам)	(2,8 - 55,5) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,5 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					4,4- дифенилметан -диизоцианат	(0,05 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,004 - 0,04) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид (водорода фторид)	(0,003 - 1,6) мг/м <sup>3</sup>
					2-метилпроп-2 еновая кислота (метакриловая кислота)	(0,25 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Диалкилфталат	(0,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					1,1,1-трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,6 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутан-1,4- дикарбоновая кислота (кислота адипиновая )	(1,2 - 12,0) мг/м <sup>3</sup>
					Канифоль	(0,5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроцианид (водорода цианид)	(0,15 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Алюминий и его сплавы	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
78	МУ № 3130-84	Воздух рабочей зоны			Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5 - 6,0) мг/м <sup>3</sup>
79	МУ № 3141-84	Воздух рабочей зоны			Этен (этилен)	(12,0 - 120,0) мг/м <sup>3</sup>
80	МУ № 3141-84	Воздух рабочей зоны			Проп-1-ен (пропилен)	(8,0 - 128,0) мг/м <sup>3</sup>
81	МУ № 3141-84	Воздух рабочей зоны			Окись этилена	(0,25 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
82	МУ № 2565-82	Воздух рабочей зоны			Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	(0,25 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
83	МУ № 4188-86	Воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,005 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
84	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны			Кислота серная	(0,25 - 2,5) мг/м <sup>3</sup>
85	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны			Кислота этановая (кислота уксусная)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
86	МУ № 4604-88	Воздух рабочей зоны			2-этоксиэтанол (этилцеллозольв)	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
87	МУ № 4763-88	Воздух рабочей зоны			4-метилфенилен-1,3- диизоцианат	(0,025 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
88	МУ № 4785-88	Воздух рабочей зоны			Аммиак	(1,3 - 13,3) мг/м <sup>3</sup>
89	МУ № 4832-88	Воздух рабочей зоны			Аминобензол (анилин)	(0,05 - 1,7) мг/м <sup>3</sup>
90	МУ № 4872-88	Воздух рабочей зоны			Синтетические моющие средства	(0,25 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>
91	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Железо	(2,2 - 22,3) мг/м <sup>3</sup>
92	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
93	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Кремний диоксид	(0,5 - 12,5) мг/м <sup>3</sup>
94	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Медь	(0,4 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>
95	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Никель, никеля оксид	(0,025 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
96	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Оксид хрома (VI)	(0,003 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
97	МУ № 5125-89	Смывы с кожных покровов и спецодежды			Ртуть	(0,000012 - 0,0002) мг/см <sup>2</sup>
98	МУ № 5126-89	Смывы с кожных покровов и спецодежды			Свинец	(0,2 - 1,0) мг/см <sup>2</sup>
99	МУ № 5813-91	Воздух рабочей зоны			2,4 - толуилендиамин	(1,0 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
100	МУ № 5817-91	Воздух рабочей зоны			Нитробензол	(1,5 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
101	МУ № 5855-91	Воздух рабочей зоны			Бензол-1,4- дикарбоновая (кислота терефталевая)	(0,05 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
102	МУ № 5859-91	Воздух рабочей зоны			Кислота тиогликолевая	(0,05 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
103	МУ № 5886-91	Воздух рабочей зоны			Кремния диоксид	(0,05 - 30) мг/м <sup>3</sup>
104	МУ № 5914-91	Воздух рабочей зоны			Свинец и его неорганические соединения	(0,005 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
105	МУ № 5920-91	Воздух рабочей зоны			1,3,5 - тринитропергидро - 1,3,5- триазин (гексоген)	(0,25 - 7,5) мг/м <sup>3</sup>
106	МУ № 5920-91	Воздух рабочей зоны			2-метил-1,3,5- тринитробензол (тринитротолуол)	(0,25 - 7,5) мг/м <sup>3</sup>
107	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны			Гидроксibenзол (фенол)	(0,15 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
108	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны			Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>
109	МУК 4.1.1303-03	Воздух рабочей зоны			Пероксид водорода (перекись водорода)	(0,15 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)	(0,35 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
110	МУК № 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25 - 3,00) мг/м <sup>3</sup>
111	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид (сероводород)	(5,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
112	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны			Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,10 - 1,4) мг/м <sup>3</sup>
113	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
114	ГОСТ 26489-85	Почва			Ион аммония	(5 - 60) мг/кг
115	ГОСТ 27753.7-88	Тепличные грунты			Нитраты	(0 - 200 ) мг/кг
116	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почва, осадки сточных вод и отходы			Летучие фенолы	(0,05 - 80,0) мг/кг
117	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.52-08	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления			Фосфат-ион	(25,0 - 500) мг/кг
118	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (нормативные материалы) Госкомсанэпиднадзор РФ 1993г.	Почва			Нитраты	(25 - 400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
119	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (нормативные материалы) Госкомсанэпиднадзор РФ 1993г.	Почва			Хром	(0,05 - 1,0) мкг/мл
120	ГОСТ 5472-50 п.4	Растительные масла			Степень прозрачности	(1 - 50) фем
121	ГОСТ 5903-89 п. 6.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Массовая доля общего сахара	-
122	ГОСТ 8558.1-2015 п.7 (ГОСТ 8558.1-78)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)			Нитрит натрия	(0,00002 - 0,012) %
123	ГОСТ 8756.13-87 п.3	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров	(3,0 - 80,0) %
					Массовая доля сахарозы	-
124	ГОСТ 12572-2015 (ГОСТ 12572-93)	Белый сахар			Цветность	(20 - 200) ед. оптической плотности
125	ГОСТ 13194-74	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки			Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 - 1,75) г/дм <sup>3</sup>
126	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация железа	(0,25 - 3,5) мг/дм <sup>3</sup>
127	ГОСТ 23231-2016 (ГОСТ 23231-90)	Вареные колбасы, сосиски, сардельки, и вареные продукты из свинины			Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	(0,0012 - 0,0240)%
128	ГОСТ 26181-84 п. 3.	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	-
129	ГОСТ 26930-86	Пищевое сырье и продукты			Мышьяк	-
130	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты	-
131	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			Нитрит натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ 32167-2013 п. 6. (ГОСТ Р 53883-2010)	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00 - 96,00) %
133	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты	-
					массовая доля сорбиновой кислоты	-
134	ГОСТ 31753-2012 п.4 (ГОСТ Р 52676-2006)	Растительные масла			Массовая доля фосфоросодержащих веществ	(2,0 - 2300) мг/кг
135	ГОСТ 31756-2012 (ГОСТ Р 53099-2008)	Животные и растительные жиры и масла			Анизидиновое число	(0 - 100) мэкв O <sub>2</sub> /кг
136	ГОСТ 31768-2012 п. 3.2. (ГОСТ Р 52834-2007)	Натуральный мед			Гидроксиметил- фурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг
137	ГОСТ 31787-2012 (ГОСТ Р 53641-2009)	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	(0 - 0,012) %
138	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7	Мед			Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. ГОТЕ
139	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты			Гистамин	-
<b>Инверсионно-вольтамперометрический метод</b>						
140	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06	Вода природная, питьевая и сточная Водная вытяжка из материалов и изделий			Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
141	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48- 06	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапрпель и твердые отходы			Свинец	(0,5 - 60) мг/кг
					Кадмий	(0,1 - 20) мг/кг
					Медь	(1,0 - 100) мг/кг
					Цинк	(1,0 - 100) мг/кг
142	МУ 31-18/06 ФР 1.31.2007.03301	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапрпель и твердые отходы			Марганец	(50 - 3000) мг/кг
143	ГОСТ 31628-2012 (ГОСТ Р 51962-2002)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Никель	(0,2 - 200) мг/кг
144	ГОСТ 33824-2016 (ГОСТ Р 51301-99)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кобальт	(0,4 - 200) мг/кг
					Мышьяк	(0,001 - 2,0) мг/кг
					Свинец	(0,004 - 50,00) мг/кг
					Кадмий	(0,001 - 50,000) мг/кг
					Медь	(0,002 - 200,0) мг/кг
					Цинк	(0,01 - 400,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
145	МУ 31-04/04 МУК 4.1.1501-03 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вкл. алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, корма и продукты их переработки			Свинец	(0,01 - 6,0) мг/кг
146	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище. Водная вытяжка из материалов и изделий			Кадмий	(0,0015 - 1,0) мг/кг
					Медь	(0,05 - 30,0) мг/кг
					Цинк	(0,5 - 100,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,005 - 5,0) мг/кг
<b>Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
147	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземная и т.д. Водная вытяжка из материалов и изделий			рН	(1 - 14) ед. рН
148	ГОСТ 26483-85	Почва			рН	(1 - 14) ед. рН
149	ГОСТ 26188-2016 (ГОСТ 26188-84)	Продукты переработки фруктов и овощей			рН	(2-12) ед. рН
150	ГОСТ 31981-2013 (ГОСТ Р 51331-99)	Йогурты из коровьего молока и молочных продуктов			Кислотность, рН	-
151	ГОСТ 33613-2015 (ГОСТ Р 51456-99)	Все виды сливочного масла и масляной пасты			рН (активная кислотность плазмы)	(3,0-9,0) ед. рН
152	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.10	Крахмальная патока			Показатель РН	-
153	ГОСТ 32892-2014 (ГОСТ Р 53359-2009)	Молоко и продукты переработки молока			Активная кислотность (рН)	(3-8) рН
154	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты	(50 - 3000) мг/кг
<b>Флуориметрический метод</b>						
155	ГОСТ 31857-2012 (ГОСТ Р 51211-99)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
156	ГОСТ 31949-2012 (ГОСТ Р 51210-98)	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
157	ГОСТ Р 55227-2012 п. 7	Питьевые, природные сточные воды Водная вытяжка из материалов и изделий			Формальдегид	(0,02-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
158	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода природная, питьевая, сточная			Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
159	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая и сточная			Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
160	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода природная, питьевая и сточная			Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
161	ПНДФ 14.1:2:4.187-02	Вода природная, питьевая, сточная Водная вытяжка из материалов и изделий			Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
162	МУК 4.1.1257-03	Вода питьевая, вода поверхностных и подземных источников водопользования			Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
163	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая, вода поверхностных и подземных источников водопользования			Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
164	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, образцы грунта (песка)			Нефтепродукты	(0,005 - 20) мг/г
165	М 04-56-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД			Массовая доля витаминов В1, В2	(0,01-50,0) мг/100г
<b>Манометрический метод</b>						
166	ГОСТ 23268.2-91 п.1	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая			Массовая доля двуокси углерода	Не менее 0,4%
167	ГОСТ 32038-2013 (ГОСТ Р 51154-98)	Пиво			Массовая доля двуокси углерода	(0,25 - 0,88)%
<b>Гравиметрический метод</b>						
168	ГОСТ 18164-72 п. 3.1	Вода питьевая			Сухой остаток	-
169	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	Вода природная и сточная			Взвешенные вещества	(3,0 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
170	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>
171	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Вода поверхностная и сточная			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
172	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная и сточная			Жиры	(0,5 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
173	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09	Вода питьевая, природная, сточная			Взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
174	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы			Взвешенные частицы (пыль)	(10-10000) мг/м <sup>3</sup>
175	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0 - 250) мг/м <sup>3</sup>
176	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Взвешенные частицы	(0,26 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
177	ГОСТ 26213-91	Почва			Органическое вещество	-
178	ГОСТ 27753.10-88	Тепличные грунты			Органическое вещество	-
179	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			Массовая доля сухого вещества	-
					Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
180	ГОСТ 4288-76 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса			Массовая доля влаги	—
181	ГОСТ 5474-66	Масла растительные и жиры			Массовая доля золы	—
182	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			Пористость	—
183	ГОСТ 5900-2014 п.7 (ГОСТ 5900-73)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
184	ГОСТ 5901-2014 п.8, п.9 (ГОСТ 5901-87)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля общей золы	(0,020-0,200)%
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	(0,020-0,100)%
185	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля влаги	—
186	ГОСТ 7698-93 п 2.4	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый и кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал			Массовая доля влаги	—
187	ГОСТ 7698-93 п.2.5	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Массовая доля общей золы	—
188	ГОСТ 8494-96 п. 3.7.	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов			Массовая доля влаги	—
189	ГОСТ 8756.9-2016 (ГОСТ 8756.9-78)	Консервированные пищевые продукты			Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
190	ГОСТ 8756.10-2015 (ГОСТ 8756.10-70)	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты			Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
191	ГОСТ 8756.21-89 п.2.	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля жира	(0-30) %
192	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Влажность	—
193	ГОСТ 9793-74 п. 3., п. 4.	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мясоптицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченые, запеченые, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы			Массовая доля влаги	—
194	ГОСТ 9793-2016 (ГОСТ 9793-74)	Все виды мяса			Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
195	ГОСТ 9794-2015 п.7 (ГОСТ 9794-74)	Все виды мяса			Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) %

1	2	3	4	5	6	7
196	ГОСТ 11812-66 п.1	Растительные масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
197	ГОСТ 31930-2012 п.4 (ГОСТ Р 54042-2010)	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			Массовая доля влаги и мясного сока	-
198	ГОСТ Р 54642-2011 (ГОСТ 12570-98)	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
199	ГОСТ 12574-2016 п.7 (ГОСТ 12574-93)	Белый сахар			Массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00) %
200	ГОСТ 15113.1-77 п. 5	Пищевые концентраты			Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	(0,001-0,100) %
201	ГОСТ 15113.4-77 п. 2.	Пищевые концентраты			Массовая доля составных частей (отдельных компонентов)	-
202	ГОСТ 17626-81 п.4.8, п. 4.9	Технический казеин в зерне			Массовая доля влаги	-
203	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			Индекс растворимости	-
204	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			Влажность	-
205	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Зола	-
206	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			Зольность	-
207	ГОСТ 26808-86 п. 2.	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля влаги	-
208	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки			Массовая доля сухих веществ	-
209	ГОСТ 27494-2016 (ГОСТ 27494-87)	Мука и отруби			Массовая доля олова	-
210	ГОСТ 31466-2012 п.6 (ГОСТ 53599-2009)	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)			Массовая доля золы	(0,38-6,29) %
211	ГОСТ ISO 1572-2013 (ГОСТ 28550-90)	Черный чай			Массовая доля костных включений	(0,1-0,6) % свыше 0,6 %
212	ГОСТ ISO 1575-2013 (ГОСТ 28552-90)	Черный и зеленый байховый чай			Массовая доля сухих веществ	-
213	ГОСТ ISO 1576-2013 (ГОСТ 28552-90)	Черный и зеленый байховый чай			Общее содержание золы	-
					Массовая доля водорастворимой золы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля водонерастворимой золы	—
214	ГОСТ 28561-90 п. 2.	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля сухих веществ	—
215	ГОСТ 33977-2016 п. 5 (ГОСТ 28561-90 в части термогравиметрического метода)	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 10,0) % свыше 10,0%
216	ГОСТ 28875-90 п. 3.8.	Пряности и смеси из них			Массовая доля влаги	—
217	ГОСТ ISO 928-2015 (ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80), ГОСТ 28875-90 в части метода определения золы)	Пряности и приправы			Массовая доля общей золы	—
218	ГОСТ 29032-91 п.1	Продукты переработки плодов и овощей			Оксиметилфурфурол	—
219	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные, молочносодержащие консервы			Массовая доля влаги	—
220	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля влаги	—
221	ГОСТ 30648.3-99 п. 4.	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	—
222	ГОСТ 31469-2012 п. 6., п.15. (ГОСТ Р 53746-2009)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля сухого вещества	(8,0 - 99,5) %
223	ГОСТ 31762-2012 п 4.3., п.4.4. (ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и майонезные соусы			Растворимость	(15,0-100,0) %
224	ГОСТ 31964-2012 п. 7.3.1, п. 7.3.2. (ГОСТ Р 52337-2005)	Макаронные изделия			Массовая доля влаги	—
225	ГОСТ 32189-2013 п 5.4., п 5.5, п. 5.8 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,00) %
226	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты			Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0) %
227	ГОСТ Р 50456-92 п. 5, п. 6	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 50,0) %

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
228	ГОСТ 31981-2013 (ГОСТ Р 51331-99)	Йогурты из коровьего молока и молочных продуктов			Массовая доля сухих веществ	—
					Массовая доля СОМО	—
229	ГОСТ Р 51437-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля общих сухих веществ	(2 - 25) %
230	ГОСТ 32157-2013 (ГОСТ Р 51492-99)	Консервы рыбные			Отстой в масле	—
231	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.9	Крахмальная патока			Массовая доля общей золы	—
232	ГОСТ Р 52417-2005 п.5.	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) %
233	ГОСТ 1129-2013 приложение Д (ГОСТ Р 52465-2005)	Подсолнечное масло, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, производства пищевых продуктов, в том числе для детского питания, и промышленной переработки			Холодный тест	—
234	ГОСТ ISO 11294-2014 (ГОСТ Р 52794-2007)	Жареный молотый кофе			Потеря массы	—
235	ГОСТ 31762-2012 п.4.4. (ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля влаги	—
236	ГОСТ 31469-2012 п.6. (ГОСТ Р 53746-2009)	Концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля сухого вещества в продуктах яичных	(8,0-99,8) %
237	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
				Массовая доля сухих веществ		
238	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 - 99,0) %
239	ГОСТ ISO 762-2013 (ГОСТ 25555.3-82)	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	—
240	МУ № 4237-86	Готовые блюда			Белки	—
					Жиры	—
					Углеводы	—
					Энергетическая ценность	—
<b>Титриметрический метод</b>						
241	ГОСТ 4245-72 п. 2, п. 3	Вода питьевая			Хлориды	—

1	2	3	4	5	6	7
242	ГОСТ 18190-72 п. 2	Вода питьевая			Хлор остаточный активный	-
243	ГОСТ 18190-72 п. 3	Вода питьевая			Хлор остаточный свободный	-
244	ГОСТ 18190-72 п. 3	Вода питьевая			Хлор остаточный связанный	-
245	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая			Озон остаточный	-
246	ГОСТ 31957-2012 п. 5 (ГОСТ Р 52963-2003)	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода			Щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм <sup>3</sup>
247	ГОСТ 31865-2012	Природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости			Гидрокарбонаты	(6,1 – 6100) мг/дм <sup>3</sup>
248	ГОСТ Р 31954-2012 п.4 (ГОСТ Р 52407-2005)	Природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости			Карбонаты	(6 – 6000) мг/дм <sup>3</sup>
249	УКАЗАНИЯ по внедрению ГОСТ 2761-84	Вода поверхностных и подземных водоисточников			Единицы жесткости	-
250	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	Вода природная и сточная			Жесткость	от 0,1 °Ж
251	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	Вода природная и сточная			Свободная углекислота	от 1 мгСО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
252	ПНДФ 14.1:2:3.100-97	Вода природная и сточная			Кальций	(1,0 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>
253	ПНДФ 14.1:2:3.101-97	Вода природная и сточная			Жесткость	(0,1 - 50) °Ж
254	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Химическое потребление кислорода	(4,0 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>
255	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Растворенный кислород	(0,1 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
256	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая и сточная			Хлорид-ион	(10 - 10000) мг/дм <sup>3</sup>
257	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточная (в том числе очищенная и ливневая) Водная вытяжка из материалов и изделий			Хлор остаточный	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
258	ПНДФ 14.1:2:3:4.245-2007	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная			Биохимическое потребление кислорода после п-дней инкубации	(0,5 - 1000) мг /дм <sup>3</sup>
259	МУК 4.1.1090-02	Вода питьевая,поверхностная,артезианская, расфасованная в емкости			Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
260	РД 52.24.403-2007	Вода природная и очищенная сточная			Свободная и общая щелочность	(0,005 - 10) мг-экв/дм <sup>3</sup>
261	ГОСТ 26425-85	Почва			Йод	(0,01-1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	от 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
262	ГОСТ 1692-85	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
263	ГОСТ 11086-76	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
264	ГОСТ 14193-78	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
265	ГОСТ 32386-2013 (ГОСТ Р 50551-93)	Товары бытовой химии			Массовая доля активного хлора	(0,20 - 8,0) %
266	МУ №11-3/106-09	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
267	МУ №11-3/149-09	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
268	МУ-17-12	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
269	Инструкция № 5/11	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
270	Инструкция № 7/10	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
271	Инструкция № 28/12	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	-
272	ГОСТ 3623-2015 п.7 (ГОСТ 3623-73)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка			Фосфатаза	-
273	ГОСТ 3624-92 п.3, п.4	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты			Кислотность	-
274	ГОСТ 3627-81 п.2, п.5.	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля поваренной соли	-
275	ГОСТ 5478-2014 (ГОСТ 5478-90)	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Число омыления	(100-400) мг КОН/г
276	ГОСТ 5480-59 п.III	Масла растительные			Массовая доля мыла	-
277	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	-
278	ГОСТ 5672-68 п.3., п.4.	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара	-
279	ГОСТ 5698-51 п II	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
280	ГОСТ 5898-87 п.2, п.3, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Щелочность	-
					Кислотность	-
281	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
282	ГОСТ 6687.6-88	Безалкогольные напитки, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	—
283	ГОСТ 7636-85 п. 8.9.1 п. 3.5, п. 3.6, п.5.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля белка	—
					Массовая доля хлористого натрия	—
					Кислотность	—
284	ГОСТ 7636-85 п.7.10	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Уротропин	—
					Массовая доля неомыляемых веществ	—
285	ГОСТ 7636-85 п.7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Перекисное число	—
286	ГОСТ 7698-93 п.2.7.	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал			Кислотность	—
287	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Кислотное число (для жира)	—
288	ГОСТ 8764-73	Молочные и молочносодержащие консервы			Кислотность	—
289	ГОСТ 9957-2015 п.7. (ГОСТ 9957-73)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 - 7,0) %
290	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	—
291	ГОСТ 10574-2016 (ГОСТ 10574-91)	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов			Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
292	ГОСТ 12280-75	Вина и виноматериалы: коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация альдегидов	(3 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
293	ГОСТ 12575-2001	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля редуцирующих веществ	—
294	ГОСТ 12788-87 п.1.	Пиво			Кислотность	(1,3 - 6,0) 1м NaOH/100см <sup>3</sup>
295	ГОСТ 13192-73 п.1	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Массовая доля сахаров	(1,0 - 300) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
296	ГОСТ 14139-76	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%			Массовая концентрация средних эфиров	-
297	ГОСТ 15113.5-77 п.2., п.3.	Пищевые концентраты			Кислотность	-
298	ГОСТ 15113.6-77 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			Массовая доля сахарозы	-
299	ГОСТ 15113.7-77 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
300	ГОСТ 19885-74	Черный, зеленый и желтый (натуральный концентрат чая) нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай			Массовая доля кофеина и танина	-
301	ГОСТ 23268.17-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Хлорид-ионы	от 2 до 40 мг в пробе
302	ГОСТ 23268.3-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Гидрокарбонаты	от 5 мг в пробе
303	ГОСТ 23268.5-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Кальций	от 1мг в пробе
304	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочные напитки, а также кисломолочные напитки без наполнителей			Магний	от 1мг в пробе
305	ГОСТ 24556-89 п.2.	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля белка	-
306	ГОСТ 25011-81 п.2.	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания			Массовая доля витамина С	от 1*10(-3) %
307	ГОСТ 25179-2014 п.5 (ГОСТ 25179-90)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	-
308	ГОСТ 25555.1-2014 (ГОСТ 25555.1-82)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
309	ГОСТ 2448-2013 (ГОСТ 25555.2-91)	Продукты переработки плодов и овощей, содержащие до 5% этилового спирта			Массовая доля летучих кислот	(4*10(-2) - 1) %
310	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			Этиловый спирт	до 5%
311	ГОСТ 26186-84 п.3.	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			Щелочность	-
312	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья			Массовая доля хлоридов	-
313	ГОСТ 26593-85	Все виды растительных масел различной степени очистки			Кислотность	-
					Перекисное число в жире, выделенном из продукта	(0,1 - 40) ммоль (½O)/кг

1	2	3	4	5	6	7
314	ГОСТ 27082-2014 п.4. (ГОСТ 27082-89)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			общая кислотность	(0,3 - 0,7) %
315	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	-
316	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Кислотность	-
317	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	-
318	ГОСТ 30627.2-98 п.5	Молочные продукты для детского питания			Массовая доля витамина С	-
319	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля белка	-
320	ГОСТ 30648.4-99 п.4.	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	-
321	ГОСТ 31762-2012 п.4.13. (ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и майонезные соусы			Кислотность	(0,05 - 10,0) %
322	ГОСТ 31933-2012 п.7. (ГОСТ Р 52110-2003)	Растительные масла			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0 - 1,5) %
323	ГОСТ 31964-2012 п.7.4. (ГОСТ Р 52337-2005)	Макаронные изделия			Кислотное число	(0,1 - 30,0) мгКОН/г
324	ГОСТ 32001-2012 (ГОСТ Р 51654-2000)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Кислотность	-
325	ГОСТ 32035-2013 (ГОСТ Р 52472-2005)	Водки и особые водки			Массовая концентрация летучих кислот	(1,0 - 2,0) г/дм <sup>3</sup>
326	ГОСТ 32080-2013 (ГОСТ Р 51135-2010)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, 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, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы			Щелочность	(1,5 - 3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 1,3) г/100 см <sup>3</sup>
					Массовая доля сахаров	(0,1 - 1,5) г/100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
327	ГОСТ 32114-2013 (ГОСТ Р 51621-2000)	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2 - 16,75) г/дм <sup>3</sup>
328	ГОСТ Р 50457-92 п.4.	Животные и растительные жиры и масла			Кислотное число (для жира)	—
329	ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655-2000)	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация общего и свободного диоксида серы	(10 - 500) мг/дм <sup>3</sup> (2 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
330	ГОСТ 32189-2013 п.5.28 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Перекисное число в жире, выделенном из продукта	(0,1 - 40) ммоль (½O)/кг
331	ГОСТ Р 51434-99	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты			Титруемая кислотность	(0,2 - 2,1) %
332	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты, с содержанием хлорида натрия не менее 1,0%			Массовая доля хлоридов	от 1,0 %
333	ГОСТ Р 51487-99	Растительные масла и животные жиры			Перекисное число в жире, выделенном из продукта	(0,1 - 45) ммоль (½O)/кг
334	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.2.	Йодированная пищевая поваренная соль			Массовая доля йода	(20 - 60) мкг/г
335	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.11	Крахмальная патока			Кислотность	—
336	ГОСТ 32189-2013 п.5.20, п.5.10 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
337	ГОСТ 31469-2012 п.12, п.9 (ГОСТ Р 53746-2009)	Концентрированные и жидкие яичные продукты			Кислотность	—
338	ГОСТ 31470-2012 п. 7, п.5, п.12 (ГОСТ Р 53747-2009)	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
					Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
					Летучие жирные кислоты	от 1,0 %
					Кислотность	—
Массовая доля углеводов	от 2,0 %					

1	2	3	4	5	6	7
339	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе			Массовая доля белка	(0,10 - 100,0) %
340	ГОСТ Р 54669-2011 п.7.	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Кислотность	(2 - 250) °Т
341	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2. (ГОСТ 25555.0-82)	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	—
342	МУК № 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия			Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
<b>Рефрактометрический метод</b>						
343	ГОСТ 6687.2-90 п.4	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	—
344	ГОСТ 15113.6-77 п.3.	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			Массовая доля сахарозы	—
345	ГОСТ 31774-2012 (ГОСТ Р 53126-2008)	Мёд			Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
346	ГОСТ Р 51433-99	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 - 80) %
347	ГОСТ ISO 2173-2013 (ГОСТ 28562-90)	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(1 - 100) %
<b>Йодометрический метод</b>						
348	ГОСТ 7698-93 п.2.9	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Массовая доля сернистого ангидрида	—
349	ГОСТ 12575-2001 п.4	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля редуцирующих веществ	—
350	ГОСТ 25555.5-2014 п.7 (ГОСТ 25555.5-91)	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 диоксида серы	(1·10(-2) - 2))%
					Массовая доля общего диоксида серы	(1·10(-2) - 2))%

1	2	3	4	5	6	7
351	ГОСТ 26811-2014 (ГОСТ 26811-86)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
352	ГОСТ 29248-91	Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахарозы	—
353	ГОСТ 29301-92	Мясные продукты			Массовая доля лактозы	—
354	ГОСТ 30648.7-99 п.5.	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза			Массовая доля крахмала	—
					Массовая доля сахарозы	—
<b>Пикнометрический метод</b>						
355	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты			Массовая доля спирта	—
356	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта	—
357	ГОСТ 12787-81 п.1.	Пиво и пивные напитки			Массовая доля спирта	(0,000-7,710) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
358	ГОСТ 32000-2012 (ГОСТ Р 51620-2000)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация приведенного экстракта	—
<b>Ареометрический метод</b>						
359	ГОСТ 3639-79	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)			Объемная доля этилового спирта	(0 - 100) %
360	ГОСТ 32035-2013 (ГОСТ Р 52472-2005)	Водки и особые водки			Крепость	(0 - 100) %
361	ГОСТ 32080-2013 (ГОСТ Р 51135-2010)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, 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, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы			Крепость	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
362	ГОСТ 32095-2013 (ГОСТ Р 51653-2000)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			Объемная доля этилового спирта	(0 - 100) %
363	ГОСТ Р 54758-2011 п.6.	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015 - 1040) кг/м <sup>3</sup>
<b>Экстрактивно-весовой метод</b>						
364	ГОСТ 5479-64	Растительные масла и натуральные жиры			Массовая доля неомыляемых веществ	-
365	ГОСТ 5481-2014 п.5 (ГОСТ 5481-89)	Растительные масла			Массовая доля нежировых примесей	Нижний предел определяемой величины 0,04 %
366	ГОСТ 5668-68 п.2, п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира	-
367	ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8 (ГОСТ Р 54053-2010)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0 - 60) %
368	ГОСТ 7636-85 п.3.7.1, п.3.7.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	-
369	ГОСТ 15113.9-77 п.3, п.4, п.5	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты			Массовая доля жира	-
370	ГОСТ 23042-2015 (ГОСТ 23042-86)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
371	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля жира	(0 - 60) %
372	ГОСТ 26829-86 п.2	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-
373	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	-
374	ГОСТ 31469-2012 п.8 (ГОСТ Р 53746-2009)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
375	ГОСТ 31762-2012 п.4.6, п.4.7, п.4.9 (ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
376	ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8 (ГОСТ Р 54053-2010)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0-60) %
377	ГОСТ 32189-2013 п. 5.11 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	от 61%

1	2	3	4	5	6	7
378	ГОСТ 31469-2012 п.4, п.5 (ГОСТ Р 53746-2009)	Концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля жира	от 5%
<b>Весовой метод</b>						
379	ГОСТ 33741-2015 п.9 (ГОСТ 8756.1-79)	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Массовая доля составных частей	-
380	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные продукты			Минеральные примеси	-
381	ГОСТ 12231-66	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды			Соотношение составных частей	-
382	ГОСТ 12578-2016 (ГОСТ 12578-67)	Кусковой белый и другие виды сахара			Массовая доля мелочи	-
383	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя	-
384	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля минеральных примесей	-
385	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.6	Крупа			Минеральная примесь	-
386	ГОСТ 26323-2014 (ГОСТ 26233-84)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержателе 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	-
387	ГОСТ 28875-90 п.3.4.	Пряности и смеси из них			Массовая доля примесей растительного происхождения	-
388	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них			Массовая доля глазури	-
<b>Полуколичественный метод</b>						
389	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов			Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> )	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> )	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> )	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия (Al)	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа (Fe)	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция (Ca)	не более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди (Cu)	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца (Pb)	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка (Zn)	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	не более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					Остаток после выпаривания	не более 5 мг/дм <sup>3</sup>
390	ГОСТ 7636-85 п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Определение аммиака	—
391	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жиры			Минеральные кислоты	—
392	ГОСТ 24065-80	Сырое молоко			Сода	от 0,05%
393	ГОСТ 24066-80	Сырое молоко			Аммиак	(0,006-0,009)%
394	ГОСТ 24067-80	Сырое молоко			Перекись водорода	от 0,001%
<b>Кондуктометрический метод</b>						
395	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость	не более 0,0005 см/м
396	РД 52.04.186-89 п. 6.5.2	Атмосферный воздух			Оксид углерода	(0 - 50) мг/м <sup>3</sup>
397	М-МВИ-172-06 Свидетельство	Контроль промышленных выбросов			Оксид углерода	(0-500) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	(0-300) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	№ 242/006-06 от 25.01.2006				Диоксид азота Сернистый ангидрид	(0-100) мг/м <sup>3</sup> (0-300) мг/м <sup>3</sup>
<b>Кислотный метод</b>						
398	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля жира	—
399	ГОСТ 30648.1-99 п.4.	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	—
400	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	—
401	ГОСТ 31981-2013 (ГОСТ Р 51331-99)	Йогурты из коровьего молока и молочных продуктов			Массовая доля жира	—
402	МУ № 4237-86	Готовые блюда			Массовая доля жира	от (7,0 до 39) %
<b>Бутирометрический метод</b>						
403	ГОСТ 5668-68 п.5.	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира	—
<b>Атомно-абсорбционный метод</b>						
404	ГОСТ 31870-2012 (ГОСТ Р 51309-99) п. 4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости природная (поверхностные и подземные), в том числе источники водоснабжения Водная вытяжка из материалов и изделий			Бериллий Барий Кадмий Кобальт Мышьяк Свинец Селен Серебро	(0,0001 - 0,002) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
405	ГОСТ 31870-2012 (ГОСТ Р 51309-99)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости природная (поверхностные и подземные), в том числе источники водоснабжения			Цинк Марганец Молибден	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
406	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Вода природная, питьевая, сточная			Бериллий Кадмий Кобальт Свинец	(0,00002 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,00001 - 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 15) мг/дм <sup>3</sup>
407	ПНД Ф 14.1:2.4.271-2012 Метод Б	Вода природная, питьевая, минеральная, сточная			Ртуть	(0,010 - 25,0) мкг/дм <sup>3</sup>
408	М 03-06-2004 Свидетельство № 242/141-2004 от 08 декабря 2004г.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений			Ртуть	(20 - 20000) нг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
409	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Почва, грунты, донные отложения				
410	ГОСТ 31950-2012 (ГОСТ Р 51212-98)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная			Ртуть	(5,0 - 10000) мкг/кг
411	ГОСТ Р 54639-2011	Пищевые продукты.			Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
412	МУ 5178-90	Водная вытяжка из материалов и изделий			Массовая доля ртути	(0,0025-5,0) млн-1
413	МУ 04-46-2007 Свидетельство № 242/54-2007	Пищевые продукты			Массовая доля ртути	(0,0025 - 5,0) мг/кг
		Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, комбикорма			Общая ртуть	(0,0025 - 0,15) мг/кг
<b>Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)</b>						
414	ПНД Ф 14.1:2:4.131-98	Вода природная, питьевая и сточная			Ион натрия	(0,1 -600) мг/дм <sup>3</sup>
415	ПНД Ф 14.1:2:4.10-95	Вода питьевая, хозяйственно-бытовая, поверхностная			Ион калия	(0,1 -600) мг/дм <sup>3</sup>
416	ГОСТ 31858-2012 (ГОСТ Р 51209-98)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			Хлороформ	(0,002 - 0,035) мг/дм <sup>3</sup>
417	ГОСТ 31951-2012 (ГОСТ Р 51392-99)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников			Четыреххлористый углерод	(0,0003 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
418	МУ № 2211-80	Воздух рабочей зоны			Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	(0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
419	МУ № 2222-80	Воздух рабочей зоны			ДДТ и его метаболиты	(0,1 - 0,6) мкг/дм <sup>3</sup>
420	МУ № 3996-85	Воздух рабочей зоны			Хлороформ	(0,0015 - 0,15) мг/дм <sup>3</sup>
421	МУ № 4166-86	Воздух рабочей зоны			Четыреххлористый углерод	(0,0001 - 0,050) мг/дм <sup>3</sup>
422	МУ № 4168-86	Воздух рабочей зоны			Проп-2-енамид (акриламид)	(0,1-40,0) мг/м <sup>3</sup>
423	МУ № 4178-86	Воздух рабочей зоны			Бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат-диоктилфталат	(0,5-16) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(2,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
					1,1,1-трихлорэтен (трихлорэтилен)	(1,0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Гексагидробензол (циклогексан)	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
424	МУ № 4577-88	Воздух рабочей зоны			Гексан	(10,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-ол (спирт изопропиловый)	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
425	МУ № 4894-88	Воздух рабочей зоны			2-этоксиэтанол (этилцеллозольв)	(2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>
426	МУ № 5287-90	Воздух рабочей зоны			Дибутилбензол-1,2- дикарбонат (дибутилфталат)	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>
427	МУ № 5912-91	Воздух рабочей зоны			Циклогексанон	(0,05-500) мг/м <sup>3</sup>
428	МУ № 5923-91	Воздух рабочей зоны			1,3 -бутадиен (дивинил)	(4-800) мг/м <sup>3</sup>
429	МУК 4.1.105-96	Воздух рабочей зоны			Гексагидробензол (циклогексан)	(40-800) мг/м <sup>3</sup>
430	РД 52.18.801-14	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Бензол	(0,004-0,044) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,004-0,434) мг/м <sup>3</sup>
431	ГОСТ 23452-2015 п. 9 (ГОСТ 23452-79)	Молоко и молочные продукты			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
432	ГОСТ 28038-2013 п.5.1 (ГОСТ 28038-89)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая концентрация патулина	(10-75) мкг/дм <sup>3</sup>
433	ГОСТ 30349-96 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг
434	ГОСТ 30711-01 п. 3	Продукты пищевые			Афлатоксин М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,003 - 0,02) мг/кг
435	ГОСТ 32122-2013 (ГОСТ Р 53911-2010)	Растительные масла			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,001 - 0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001 - 0,2) мг/кг
436	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты			N-нитрозамины	от 1 мкг/кг
437	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
438	МУ № 4082-86	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Афлатоксин В1	-

1	2	3	4	5	6	7
439	МУ № 5177-90	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	—
440	МКХА РЦЭМ №72-05	Воздух рабочей зоны и промышленные выбросы			Дезоксиниваленол	—
					Бензол	(5 – 500) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(5 – 500) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол-диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(5 – 500) мг/м <sup>3</sup>
<b>Органолептические исследования</b>						
441	РД 52.24.496-2005	Вода открытых водоемов, вода сточная			Температура	—
442	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода природная и сточная			Прозрачность	—
443	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны			Окраска (цвет)	—
444	СанПиН 42-128-4433-87 п.7	Почва			Масла минеральные нефтяные	(2,5 — 25,0) мг/м <sup>3</sup>
445	ГОСТ 1750-86 п.2.7	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Мышьяк	(0,2 - 2,0) мг/кг
446	ГОСТ 32572-2013 (ГОСТ 1936-85)	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	—
447	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, зразы, рулеты, бифштексы)			Посторонние примеси, внешний вид, цвет, вкус, запах, продолжительность растворения в воде (для кофе)	—
448	ГОСТ 5477-2015 п.5	Растительные масла			Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет в сыром и жареном виде	—
449	ГОСТ 5667-65 п.5а.1	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Цветное число	(1-100) ед.ц.
450	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Внешний вид, форма, поверхность	—
451	ГОСТ 6687.5-86 п.2, п.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			Внешний вид, запах, вкус, цвет	—
452	ГОСТ 7128-91	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья			Цвет, запах, вкус, наличие посторонних примесей	—
					Внешний вид, запах, вкус, цвет	—

1	2	3	4	5	6	7
453	ГОСТ 7194-81	Картофель			Внешний вид, запах, цвет, степень зрелости, наличие примесей, повреждений и болезней	—
454	ГОСТ 7269-2015 (ГОСТ 7269-79)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			Внешний вид, запах, консистенция, цвет, состояние жира, прозрачность и аромат бульона	—
455	ГОСТ 7631-2008 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы	—
456	ГОСТ 7698-93 п.2.2	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Цвет, запах	—
457	ГОСТ 8218-89	Сырье, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие продукты			Группа чистоты	—
458	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	—
459	ГОСТ 8756.11-2015 п. 6 (ГОСТ 8756.11-70)	Соки и экстракты			Прозрачность соков, экстрактов, растворимость экстрактов	—
460	ГОСТ 8756.18-70 п.2	Консервированные пищевые продукты			Внешний вид тары	—
461	ГОСТ 8764-73	Молочные и молокосодержащие консервы			Внешний вид упаковки, органолептические показатели	—
462	ГОСТ 9959-2015 (ГОСТ 9959-91)	Мясные продукты: фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, а также на продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны			Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	—
463	ГОСТ 12573-2013 (ГОСТ 12573-67)	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок			Массовая доля ферропримесей	—

1	2	3	4	5	6	7
464	ГОСТ 12576-2014 (ГОСТ 12576-89)	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Внешний вид, запах, вкус, цвет, чистота раствора	-
465	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад			Продолжительность растворения в воде	-
466	ГОСТ 12789-87	Пиво и пивные напитки			Цвет	-
467	ГОСТ 13340.2-77 п.3	Сушеные овощи			Массовая доля металломагнитных примесей	-
468	ГОСТ 15113.2-77 п.3	Пищевые концентраты			Посторонние примеси	-
469	ГОСТ 15113.3-77	Пищевые концентраты			Внешний вид, вкус, запах, консистенция	-
470	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	-
471	ГОСТ 23268.1-91 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
472	ГОСТ 26312.2-84	Крупа			Запах, вкус, цвет	-
					Зараженность вредителями	-
473	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
474	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби			Запах, вкус, цвет, хруст	-
475	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
476	ГОСТ 28283-2015 (ГОСТ 28283-89)	Сырое и термически обработанное коровье молоко			Запах, вкус	-
477	ГОСТ Р ISO 9768-2011 (ГОСТ 28551-90)	Черный и зеленый байховый чай			Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
478	ГОСТ 28875-90 п.3.3	Пряности и смеси из них			Внешний вид, вкус, запах	-
479	ГОСТ 29245-91 п.7	Молочные консервы			Группа чистоты	-

1	2	3	4	5	6	7
480	ГОСТ 29245-91 п.3	Молочные консервы			Внешний вид упаковки, вкус, запах, консистенция, цвет	-
481	ГОСТ 30060-93 п.3	Пиво			Органолептические показатели, высота пены, пеностойкость	-
482	ГОСТ 30364.1-97 п.8.	Жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц и предназначенные для пищевых целей			Посторонние примеси	-
483	ГОСТ 31762-2012 п.4.15 (ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и майонезные соусы			Стойкость эмульсии	-
484	ГОСТ Р 50364-92	Растворимые кофейные напитки			Внешний вид, цвет, вкус, аромат продолжительность растворения в воде (для кофе)	-
485	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.1 - п.6.5	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция, внешний вид, цвет	-
486	ГОСТ 32775-2014 приложение Б (ГОСТ Р 52088-2003)	Натуральный жареный кофе, в т.ч. декофеинизированный, предназначенный для приготовления горячего напитка кофе, для реализации в торговой сети, системе общественного питания, промышленной переработки и других целей			Внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка.	-
487	ГОСТ 32188-2013 (ГОСТ Р 52178-2003)	Маргарины			Вкус, запах, цвет, консистенция	-
488	ГОСТ 32189-2013 п.5.2 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Вкус, запах, цвет, консистенция	-
489	ГОСТ 31964-2012 п.7.1, п.7.2, п.7.7 (ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные			Внешний вид, запах, вкус, цвет, форма, состояние изделия после варки, сохранность формы сваренных макаронных изделий	-

1	2	3	4	5	6	7
490	ГОСТ 31720-2012 п.5 (ГОСТ Р 53669-2009)	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка			Вкус, запах, консистенция, цвет	—
491	ГОСТ 31988-2012 (ГОСТ Р 53104-2008)	Продукция общественного питания			Органолептические показатели	—
492	ГОСТ 31470-2012 п.5 (ГОСТ Р 53747-2009)	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Внешний вид, запах, консистенция, цвет	—
493	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 01.01.1994	Продукты переработки зерна (мука, крупа), в том числе для продуктов детского и диетического питания			Наличие болезней и плесеней	—
494	МУ МЗ СССР от 23.10.1991 № 122-5/72	Блюда из мяса и мясных продуктов			Органолептические показатели	—
<b>Объемный метод</b>						
495	ГОСТ 30305.4-95	Сухие молочные продукты			Индекс растворимости	—
496	ГОСТ 30648.6-99	Сухие молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	—
<b>Колориметрический метод</b>						
497	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Аммиак	(2 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(50 - 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетилен	(50 - 1200) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	(2 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	(5 - 200) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(100-3000) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид	(2-300) мг/м <sup>3</sup>
					Масла минеральные	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти	(50 - 4000) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,25 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый водород	(2 - 150) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5 - 200) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(20 - 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(2 - 120) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(5 - 500) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,3 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Фтористый водород	(0,25 - 20) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(25 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксиды	(1,0-500) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Акролеин	(0,2-2,0) мг/м3
					Бензол	(5,0-1500) мг/м3
					Бензин	(50-4000) мг/м3
					Диметиламин	(10-350) мг/м3
					Диэтиламин	(10-350) мг/м3
					Керосин	(50-4000) мг/м3
					Кислота уксусная	(2,0-250) мг/м3
					Меркаптаны	(0,25-10) мг/м3
					Метанол	(20-1000) мг/м3
					Моноэтаноламин	(0,5-50) мг/м3
					Окись этилена	(1-100) мг/м3
					Сера диоксид	(2,0-130) мг/м3
					Спирт изопропиловый	(20-300) мг/м3
					Сольвент	(20 - 1000) мг/м3
					Уайт - спирт	(50 - 4000) мг/м3
					Цианистый водород(синильная кислота)	(0,1 - 10) мг/м3
					Этанол	(200 - 5000) мг/м3
					Эпихлоргидрин	(1 - 500) мг/м3
					Этилацетат	(100 - 3000) мг/м3
					Озон	(0,05 - 15,0) мг/м3
					Гексан	(10 - 100) мг/м3
					Ацетилен	(50 - 1200) мг/м3
					Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(10,0 - 200) мг/м3
498	ГОСТ Р 51712-2001	Промышленные выбросы			Аммиак	(2 - 100) мг/м3
					Ацетон	(50 - 10000) мг/м3
					Масла минеральные	(5 - 50) мг/м3
					Формальдегид	(0,25 - 5,0) мг/м3
					Хлористый водород	(2 - 150) мг/м3
					Ксилол	(20 - 1500) мг/м3
					Сероводород	(2 - 120) мг/м3
					Стирол	(5 - 500) мг/м3
					Фенол	(0,3 - 3,0) мг/м3
					Фтористый водород	(0,25 - 20) мг/м3
					Толуол	(25 - 2000) мг/м3
					Азота оксиды	(1,0 - 500) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
					Бензол	(5,0 - 1500) мг/м3
					Диметиламин	(10 - 350) мг/м3
					Диэтиламин	(10 - 350) мг/м3
					Кислота уксусная	(2,0 - 250) мг/м3
					Меркаптаны	(0,25 - 10) мг/м3
					Метанол	(20 - 1000) мг/м3
					Сера диоксид	(2,0 - 130) мг/м3
					Спирт изопропиловый	(20 - 300) мг/м3
499	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны			Углерода оксид	(5 - 350) мг/м3
500	ГОСТ Р 52717-2007	Воздух рабочей зоны			Диоксид азота	(1 - 50) мг/м3
<b>Микробиологические методы</b>						
<b>Бактериологический метод</b>						
501	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7, 8, 9, 10,13	Вода расфасованная в емкости			Общее микробное число 37°C	—
					Общее микробное число 22°C	—
					Общие колиформные бактерии	—
					Термотолерантные колиформные бактерии	—
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	—
					Колифаги	—
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Глюкозоположительные колиформные бактерии	—
		Пищевые продукты. Минеральные воды			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—
		Смывы с объектов внешней среды			Колиформы	—
					ОМЧ	—

1	2	3	4	5	6	7
502	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая. Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода горячего водоснабжения. Вода систем доочистки воды. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода для гемодиализа. Вода плавательных бассейнов, аквапарков			Общее микробное число 37°C	—
					Общие колиформные бактерии	—
					Термотолерантные колиформные бактерии	—
					Колиформы	—
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	—
503	МУ 4.2.2723-10	Вода питьевая. Вода открытых водоемов. Сточная вода. Смывы с объектов внешней среды. Воздух. Почва. Пищевые продукты. Биологический материал.			Сальмонеллы	—
504	МУ МЗ СССР от 28.05.1980	Питьевая вода. Вода открытых водоемов. Сточная вода. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Возбудители кишечных инфекций	—
505	МУ от 05.03.74 № 1150-74	Питьевая вода. Вода открытых водоемов. Сточная вода. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Патогенные микроорганизмы	—
506	МР МЗ СССР от 24.05.1984	Вода централизованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов. Вода плавательных бассейнов, аквапарков.			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—
507	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 п. 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 Приложение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Вода поверхностных водоемов. Вода водоемов I, II категории. Водные объекты в пунктах питьевого хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования.			Общее микробное число 37°C	—
					Общие колиформные бактерии	—
					Термотолерантные колиформные бактерии	—
					Колифаги	—
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	—
					Возбудители кишечных инфекций	—

1	2	3	4	5	6	7
					Общее микробное число 22°С	-
					Escherichia coli	-
					Энтерококки	-
		Вода плавательных бассейнов, аквапарков.			Staphylococcus aureus	-
508	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода.			Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Возбудители кишечных инфекций	-
509	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2	Водные объекты в пунктах питьевого хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования.			Холерный вибрион	-
510	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			КМАФАнМ	-
511	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты.			КМАФАнМ	-
					Дрожжи	-
					Плесени	-
512	ГОСТ 31747-2012 (ГОСТ Р 52816-2007 )	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.			БГКП (колиформы)	-
513	ГОСТ 31746-2012 (ГОСТ Р 52815-2007)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.			S. aureus	-
514	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) (ГОСТ Р 52814-2007)	Пищевые продукты			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
515	ГОСТ 32010-2013 (ГОСТ Р 54085-2010)	Пищевые продукты			Шигеллы	—
516	ГОСТ 32031-2012 (ГОСТ Р 51921-2002)	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	—
517	МУК 4.2.1122-02 п. 6	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	—
518	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты.			Бактерии рода Proteus	—
519	ГОСТ 10444.12-2013 (ГОСТ 10444.12-88)	Пищевые продукты.			Дрожжи	—
					Плесени	—
520	ГОСТ ISO 21527-1-2013 (ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010)	Пищевые продукты			Плесени	—
521	ГОСТ ISO 29185-2014 (ГОСТ 29185-91)	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующи е клостридии	—
522	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) (ГОСТ 10444.8-88)	Пищевые продукты			B.cereus	—
523	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты			Энтерококки	—
524	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.			C. perfringens	—
525	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) (ГОСТ 10444.11-89)	Пищевые продукты			Молочно-кислые бактерии	—
526	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты			E.coli	—
		Пищевые продукты. Минеральные воды			БГКП (колиформы) фекальные	—
527	ГОСТ 26972-86	Пищевые продукты. Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты			КМАФАнМ	—
					БГКП (колиформы)	—
					Плесени	—
					Дрожжи	—
528	МУК 4.2.762-99	Пищевые продукты. Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ	—
					S.aureus	—
					Плесени	—
					Дрожжи	—
					Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	—
529	ГОСТ 26968-86	Пищевые продукты. Сахар			КМАФАнМ	—
					Плесени	—
					Дрожжи	—

1	2	3	4	5	6	7
530	ГОСТ 21237-75	Пищевые продукты. Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			КМАФАнМ	—
531	ГОСТ 20235.2-74	Пищевые продукты. Мясо кроликов			Escherichia coli	—
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	—
532	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Пищевые продукты. Мясо и мясные продукты			БГКП (колиформы)	—
533	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Пищевые продукты. Мясо и мясные продукты			Escherichia coli	—
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	—
534	ГОСТ Р 54354-2011 (ГОСТ 9958-81)	Пищевые продукты. Мясо (все виды убойных животных) полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			КМАФАнМ	—
					БГКП (колиформы)	—
					Сульфитредуцирующи е клостридии	—
					S.aureus	—
					Бактерии рода Proteus	—
					B.cereus	—
					E.coli	—
					Энтерококки	—
					Плесени	—
					Дрожжи	—
					Listeria monocytogenes	—
					Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	—
535	ГОСТ Р 50396.1-2010	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			КМАФАнМ	—
536	ГОСТ 31468-2012 (ГОСТ Р 53665-2009)	Пищевые продукты. Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	—
537	ГОСТ 7702.2.6-93	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующи е клостридии	—
538	ГОСТ 7702.2.7-2013 (ГОСТ 7702.2.7-95)	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Proteus	—
539	ГОСТ 32149-2013 (ГОСТ Р 53944-2010)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	—
					S.aureus	—
					Бактерии рода Proteus	—
					БГКП	—
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	—
540	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4, 8.5, 8.7, 8.8 (ГОСТ Р 53430-2009)	Пищевые продукты. Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	—
					БГКП (колиформы)	—

1	2	3	4	5	6	7
541	ГОСТ 33566-2015 (ГОСТ 10444.12-88, ГОСТ 10444.12-2013 в части молока и молочной продукции)	Пищевые продукты. Молоко и молочная продукция			Дрожжи	—
					Плесени	
542	ГОСТ 30347-2016 (ГОСТ 30347-97)	Пищевые продукты. Молоко и молочная продукция			S.aureus	—
543	ГОСТ 33491-2015 п. 7.17 (ГОСТ Р 52687-2006)	Пищевые продукты. Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум			Бифидобактерии	—
544	ГОСТ 33951-2016 (ГОСТ 10444.11-89 в части молока и молочной продукции)	Пищевые продукты. Молоко и молочная продукция			Молочнокислые бактерии	—
545	ГОСТ 23453-2014 п. 5, 6 (ГОСТ Р 54077-2010)	Пищевые продукты. Молоко сырое			Соматические клетки	—
546	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	—
547	ГОСТ 23454-2016 п. 7 (ГОСТ 23454-79)	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сгущенного молока			Ингибирующие вещества	—
548	МУК 4.2.577-96	Детское, лечебное питание и их компоненты			КМАФАнМ	—
					БГКП (колиформы)	—
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	—
					S.aureus	—
					Бифидобактерии	—
					сульфитредуцирующие кlostридии	—
					E.coli	—
					B.cereus	—
					Молочнокислые бактерии	—
549	ГОСТ 18963-73 п. 4.1	Пищевые продукты. Минеральная вода.			КМАФАнМ	—
550	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			КМАФАнМ	—
					КМАЭМ	—
					БГКП(колиформы)	—
					Плесени	—

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	—
551	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов			Промышленная стерильность:	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	—
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	—
					Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i>	—
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. Perfringens</i> и <i>C. botulinum</i> )	—
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	—
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	—
552	МУ от 29.06.1984 № 3049-84	Продукты животноводства			Остаточное количество антибиотиков	
					тетрациклин	—

1	2	3	4	5	6	7
					стрептомицин	-
					пенициллин	-
553	MP M3 СССР от 14.04.1986 № 10-11/31 п.4.1	Биологический материал.			Микробиоценоз кишечника	-
554	МУ от 17.12.1984 № 04- 723/3 п. 2	Биологический материал			Бактерии рода Shigella	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Бактерии рода Escherihia	-
					Условно-патогенные энтеробактерии	-
555	MP M3 РСФСР от 17.08.1990 № 17 РС- 4/5735 приложение № 1, 2	Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды. Биологический материал.			Шигеллы	-
					Сальмонеллы	-
					S. aureus	-
					B. cereus	-
					Энтерококки	-
					Условно-патогенные энтеробактерии	-
556	Инструкция M3 СССР от 20.12.1973 № 1135- 73 раздел II	Пищевые продукты. Биологический материал.			C. perfringens	-
					Бактерии рода шигелла	-
					Бактерии рода сальмонелла	-
					Бактерии рода эшерихия	-
					Бактерии рода протеус	-
					B. cereus	-
					S. aureus	-
					Энтерококки	-
					C. perfringens	-
557	MP M3 СССР от 14.08.1985 № 3923-85	Биологический материал. Смывы с объектов внешней среды.			Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
558	MP M3 РСФСР от 03.06.1986	Биологический материал. Смывы с объектов внешней среды.			Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
559	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535 приложение № 1 п. 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.7	Биологический материал.			Микробы рода <i>Staphylococcus</i>	-
					Микробы семейства <i>Streptococcaceae</i>	-
					Микробы рода <i>Corynebacterium</i>	-
					Микробы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
					Микробы рода <i>Pseudomonas</i>	-
560	МУК 4.2.3065-13 (МУ 4.2.698-98)	Биологический материал.			Коринебактерии	-
561	Инструкция МЗ СССР от 01.01.1984	Биологический материал.			Бордетеллы	-
562	МУК 4.2.1887-04 (п.8)	Биологический материал.			Нейссерии	-
563	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения. Воздух медицинских организаций. Смывы с объектов внешней среды. Смывы с рук медицинского персонала.			Стерильность	-
					ОМЧ	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Стафилококки	-
					БГКП	-
					<i>P. aeruginosa</i>	-
					Сальмонеллы	-
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	-
564	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84 п. 3.4	Аптечная посуда			КМАФАнМ	-
					БГКП	-
565	Дополнение № 5191-90 от 11.09.1190 к МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84	Дистиллированная вода и растворы для инъекций			ОМЧ	-
					Пирогенообразующие микроорганизмы	-
566	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП	-
					<i>S. aureus</i>	-
					<i>P. aeruginosa</i>	-
					Грибы рода <i>Candida</i>	-
					Другие условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
567	СП от 29.09.1988 № 4695-88 приложение № 7	Воздух холодильных камер. Смывы с объектов внешней среды в холодильных камерах.			Плесневые грибы	--
568	МУ от 31.12.1982 № 2657	Смывы с объектов внешней среды			ОМЧ	--
					БГКП	--
					S. aureus	--
569	МУ 3.1.1.2438-09 приложение № 2	Смывы с объектов внешней среды			Иерсинии	--
570	МР Минздравмедпрома РФ от 11.05.2004 № 11-3/8-09 п. 3.4	Смывы с объектов внешней среды			Иерсинии	--
571	МР Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022 п. 7, 8, 11	Почва, ил			Индекс энтеробактерий	--
					Индекс энтерококков	--
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	--
572	МУ от 11.09.1989 N 143- 9/316-17	Лечебные грязи			ОМЧ	--
					Лактозоположительные кишечные палочки (титр)	--
					Титр клостридий	--
					Патогенные стафилококки	--
					P.aeruginosa	--
					Энтерококки	--
573	МУ МЗ СССР от 28.02.1991 № 15/6-5 п. 4	Паровые и воздушные стерилизаторы			Рост контрольного штамма микроорганизмов	--
574	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Дезинфекционные камеры			Рост контрольных штаммов микроорганизмов	--
575	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС от 28.10.2015 № ОФС.1.2.4.0003.15 (ОФС от 15.10.2007 N 42-0066-07)	Лекарственные препараты			Стерильность	--

1	2	3	4	5	6	7
576	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС от 29.10.2015 № ОФС.1.2.4.0002.15 (ОФС от 15.10.2007 N 42-0067-07)	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества			Общее число аэробных бактерий	—
					Общее число грибов	—
					Энтеробактерии	—
					E. coli	—
					P. aeruginosa	—
					S. aureus	—
577	МУК 4.2.2316-08 п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Готовые питательные среды			Бактерии рода Salmonella	—
					Чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	—
					Дифференцирующие свойства среды	—
					Ингибирующие свойства среды	—
578	МУ 2.1.4.1057-01 МУ 2.1.4.2899-11 п. 11.4	Готовые питательные среды			Эффективность среды	—
					Чувствительность	—
					Скорость роста	—
					Дифференцирующие свойства	—
					Процент извлекаемости	—
					Ингибиция	—
<b>Паразитологический метод</b>						
<b>Макроскопический метод</b>						
579	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла			Живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека	—
580	МУ 2.1.7.2657-10	Почва			Личинки и куколки синантропных мух	—
<b>Микроскопический метод</b>						
581	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2	Вода питьевая централизованного водоснабжения			Цисты лямблий	—
		Вода расфасованная в емкости.			Яйца гельминтов	—
		Вода плавательных бассейнов, аквапарков.			Цисты лямблий	—
					Яйца и личинки гельминтов	—

1	2	3	4	5	6	7
					Цисты лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> )	—
582	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 11	Вода расфасованная в емкости.			Ооцисты криптоспоридий	—
583	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3, 3.6, 3.7	Вода поверхностных водоемов. Вода водоемов I, II категории. Водные объекты в пунктах питьевого хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования.			Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	—
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	—
584	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2, 4.5, 4.7, 6.2, 6.3, 10.2, 10.3, 10.4	Сточная вода.			Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	—
		Почва.			Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	—
		Смывы с объектов внешней среды.			Яйца и личинки гельминтов	—
					Цисты патогенных кишечных простейших	—
					Личинки и куколки синантропных мух	—
					Яйца гельминтов	—
					Цисты патогенных кишечных простейших	—
585	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3 (МУК 4.2.1881-04)	Пищевые продукты. Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция			Яйца гельминтов	—
					Цисты кишечных патогенных	—
586	МУК 3.2.988-00	Пищевые продукты. Рыба и нерыбные объекты промысла			Живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека	—
<b>Радиологические исследования</b>						
587	МУ 2.6.1.2398-08 (п.5)	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения			мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч
					плотность потока радона (ППР)	3 — 10 <sup>5</sup> мБк/с*м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ) и удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$ 0,8 - $10^5$ Бк/кг $^{232}\text{Th}$ 0,8 - $10^5$ Бк/кг $^{40}\text{K}$ 14 - $10^5$ Бк/кг $^{226}\text{Ra}$ 1,3 - $10^5$ Бк/кг
588	МУК 2.6.1.1087-02 с изм. МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды			Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	от 0,010 мР/ч до 9,999 Р/ч
589	Методика измерения суммарной альфа- и бета- активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра	Вода природная (пресная и минерализованная)			Удельная активность альфа- и бета - излучающих радионуклидов	(0,02 - $n \times 10^2$ ) Бк/дм <sup>3</sup> (0,1 - $n \times 10^3$ ) Бк/дм <sup>3</sup>
<b>Физические методы</b>						
590	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места			Эквивалентные и максимальные уровни звука, пиковый уровень звука:	11-150 дБ
591	МУ № 1844-78	Рабочие места			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	11-150 дБ
592	ГОСТ 23337-2014 (ГОСТ 23337-78)	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	11-150 дБ
					Инфразвук	11-139 дБ
593	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	11-150 дБ
					Инфразвук	11-139 дБ
594	МР 4.3.0008-10	Проверка работоспособности на месте (в условиях применения средства измерений )			Уровни звукового давления	—

1	2	3	4	5	6	7
595	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места, транспорт, жилые и общественные здания			Общая вибрация: спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения	52-174 дБ
596	ГОСТ 31191.2-2004	Жилые и общественные помещения			Общая вибрация: спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения	52-174 дБ
597	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места			Локальная вибрация: спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения	52-174 дБ
598	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места			Локальная вибрация: спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения	52-174 дБ
599	ГОСТ 31319-06	Рабочие места			Общая вибрация: спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения	52-174 дБ
600	ГОСТ 12.1.012-2004	Рабочие места			Вибрация общая и локальная спектральная характеристика, скорректированное значение виброускорения	52-174 дБ
601	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места			Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
602	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений; рабочие места; производство работ вне зданий; улицы, дороги, площади; пешеходные зоны			Освещенность:	1 – 200 000лк
603	(ГОСТ Р 54944-2012)				минимальная, средняя. Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	
604	ГОСТ 33393-2015 (ГОСТ Р 54945-2012)	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений			Коэффициент пульсации от общего и местного освещения	1 - 100 %
605	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки			Яркость рабочих поверхностей	10 - 200000 кд/м2
606	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Освещенность	1 – 200 000лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	–
					Яркость	10 - 200000 кд/м2
					Коэффициент пульсации	1-100 %
607	ГОСТ 30494-2011	Жилые (в том числе общежития), детские учреждения, общественные, административные и бытовые здания			Параметры микроклимата:	
					- температура воздуха	от -10 до +60°C
					- относительная влажность воздуха	5-98 %
					- скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
608	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места			Параметры микроклимата:	
					- температура воздуха	от -10 до +60°C
					- относительная влажность воздуха	5-98 %
					- скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					- ТНС-индекс	–
609	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Параметры микроклимата:	
					- температура воздуха	от -10 до +60°C
					- относительная влажность воздуха	5-98 %
					- скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					- ТНС-индекс	–

1	2	3	4	5	6	7
610	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные и общественные помещения, аэроионизирующее оборудование			Концентрация аэроионов, коэффициент униполярности	100 - 1000000 см-3
611	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения			Температура горячей воды	0 + 100°С
612	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы			Скорость газопылевых потоков	(4,0-25) м/с
613	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы			Температура газопылевых потоков	(от 0 до плюс 600)°с
<b>Методы отбора проб</b>						
614	ГОСТ 31861-2012 пункт 3, 5 (ГОСТ Р 51592-2000)	Вода (любые типы вод)			Отбор проб	--
615	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) пункт 6 (ГОСТ Р 53415-2009)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов			Отбор проб	--
616	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая			Отбор проб	--
617	ГОСТ 17.1.5.02-80	Зоны рекреации водных объектов, используемых для организованного массового отдыха и купания			Отбор проб	--
618	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	--
619	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	--
620	МКХА РЦэм 72-05	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	--
621	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	--
622	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	--
623	МУ № 5125-89	Смывы с кожных покровов и спецодежды			Отбор проб	--
624	МУ № 5126-89	Смывы с кожных покровов и спецодежды			Отбор проб	--
625	М 03-06-2004	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений			Отбор проб	--
626	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	--
627	ГОСТ Р 52717-2007	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	--
628	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы			Отбор проб	--
629	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы			Отбор проб	--
630	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы			Отбор проб	--
631	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Отбор проб	--
632	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Отбор проб	--
633	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Отбор проб	--
634	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Отбор проб	--
635	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Отбор проб	--

1	2	3	4	5	6	7
636	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Отбор проб	—
637	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва при общих и локальных загрязнениях			Отбор проб	—
638	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы естественного и нарушенного сложения для химического, бактериологического и гельминтологического анализа			Отбор проб	—
639	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005)	Почвы городских и промышленных зон			Отбор проб	—
640	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	—
641	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Отбор проб	—
642	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия			Отбор проб	—
643	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер			Отбор проб	—
644	ГОСТ 7269-2015 пункт 4 (ГОСТ 7269-79)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			Отбор проб	—
645	ГОСТ 8756.0-70 пункт 2, 3, 4	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Отбор проб	—
646	ГОСТ 9792-73 пункт 2, 3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты			Отбор проб	—
647	ГОСТ 13928-84 пункт 2	Заготавливаемые молоко и сливки			Отбор проб	—
648	ГОСТ 26313-2014 пункт 6 (ГОСТ 26313-84)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы			Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
649	ГОСТ 31467-2012 пункт 4, 5 (ГОСТ Р 53597-2009)	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Отбор проб	-
650	ГОСТ 31339-2006 пункт 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемую из них			Отбор проб	-
651	ГОСТ 31904-20 пункт 4, 5 (ГОСТ Р 54004-2010)	Пищевые продукты			Отбор проб	-
652	ГОСТ 32080-2013 пункт 4 (ГОСТ Р 51135-2010)	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			Отбор проб	-
653	ГОСТ 31762-2012 пункт 3.2, 3.3. (ГОСТ Р 53595-2009)	Майонезы и майонезные соусы			Отбор проб	-
654	ГОСТ 32189-2013 пункт 5.1 (ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Отбор проб	-
655	ГОСТ Р 50396.0-2013 пункт 4, 5, 9 (ГОСТ Р 50396.0-92)	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
656	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) пункт 4.3, 4.4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы			Отбор проб	--
657	МУ № 2657 от 31.12.1982 п. 2.7.1	Смывы с объектов внешней среды			Отбор проб	--
658	МУК 4.2.2942-11 пункт 4, 5	Изделия медицинского назначения. Воздух медицинских организаций. Смывы с объектов внешней среды. Смывы с рук медицинского персонала.			Отбор проб	--

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»  
\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

  
\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

О.А. Стражнова  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»  
\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

  
\_\_\_\_\_

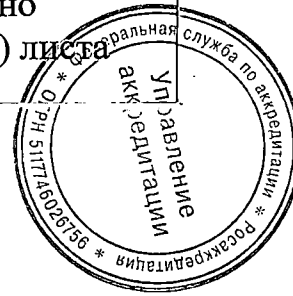
подпись уполномоченного лица

Ю.Т. Дворянкина  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



Прошнуровано и  
пронумеровано  
53 (пятьдесят три) листа



Руководитель экспертной группы

Т.А. Дымченко

Технические эксперты

Л.В. Черникова

С.А. Гранатюк