

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель (заместитель руководителя)
 Экспертной службы по аккредитации
ЖИТБАК А.Т.

инициалы, фамилия
 Прикрепление к аттестату аккредитации
 А.RU.510432

от « 12 » апреля 2016 г.

на 184 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановическом районах»

623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97

624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, проезд Строителей, 7А

№ 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
623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 9						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 8756.22	Плодовоощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Бета-каротин	—
2.	ГОСТ 23268.8	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Нитриты	(0,005-0,030) мг
3.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05.00.000	2203	Цвет	—
4.	ГОСТ Р 54386	Мёд и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.498.21.190	0409	Диагностическое число	—

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 26928	Сырье и продукты пищевые	10.89.19.180 10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Железо	—
6.	ГОСТ 26935	Консервированные пищевые продукты	10.11.00.000 10.20.00.000 10.30.00.000 10.51.51.000	1601-1606 0801-0810 0813 0401-0403 0405-0407 0409	Массовая доля олова	—
7.	ГОСТ 5903 п. 6	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1905	Массовая доля общего сахара	—
8.	ГОСТ 8756.13 п. 3	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	0701-0714 2001-2009	Массовая доля общего сахара	—
9.	ГОСТ 23231	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Остаточная активность кислой фосфатазы	—
10.	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита натрия	—
11.	ГОСТ 9794				Массовая доля общего фосфора	—
12.	ГОСТ 32009				Массовая доля фосфатов (0,5-3,0) %	—
13.	МУК 4.1.3217-2014	Сырье и продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709	Массовая доля фосфатов	—

1	2	3	4	5	6	7
				1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203 0301-0305		
14.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Массовая доля фосфатов	(0,8-20,0) мг/кг
15.	ГОСТ Р 50476	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	—
16.	ГОСТ 27001 п. 2а	Пресервы из рыбы и морепродукты	10.20.00.000	0301-0305	Массовая доля бензойной кислоты	—
17.	ГОСТ 26181	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	—
18.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	01.11.00.000 10.40.00.000 10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1510-1518	Анизидиновое число	(0-100) %
19.	ГОСТ 30417				Витамин А	от 10 до 70 м.е.
20.	ГОСТ 7047 п. 2	Продукция общественного питания	-	-	Витамин А	—
21.	ГОСТ 30627.1	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Витамин А	—
22.	МУ 4274-87 доп. к СанПин 42-123- 4083-86	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Гистамин	—
23.	ГОСТ 13195	Алкольная продукция (вина, коньяки)	11.01.10.000	2204 2205 2208	Железо	—
24.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Природные (поверхностные и	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Цветность	(5-70) градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
		подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения				
25.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Сточная очищенная вода	-	-	Цветность	(1-500) градусов цветности
26.	ГОСТ 3351	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
28.	ГОСТ 31857 (Метод 3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 (2011)	Питьевые, поверхностные и сточные очищенные воды	36.00.11.000	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³
30.	РД 52.24.368-2006	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,01-0,4) мг/дм ³
31.	ГОСТ 4386 (Метод А)	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Фториды	(0,04-1,0) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-02 (2012)	Вода питьевая, поверхностные, подземные и сточные очищенные воды	36.00.11.000	-	Фториды	(0,1-5,0) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 (2010)				Сероводород	(0,002-10) мг/дм ³
					Сульфиды	(0,002-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 31863	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2.56-96 (2004)	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
36.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2.49-96 (2004)	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³
38.	ГОСТ 31940 (Метод 3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм ³
39.	РД 52.24.405-2005	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Сульфаты	(2,0-40,0) мг/дм ³
40.	ГОСТ 31956 (Метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Хром (CrVI)	(0,025-25,0) мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96 (2011)	(поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; сточная очищенная вода			Хром	(0,025-25,0) мг/дм ³
					Хром (CrIII)	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Хром (CrVI)	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
42.	РД 52.24.488-06	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Фенолы летучие(суммарно)	(2,0-30,0) мкг/дм ³
43.	РД 52.24.389-2011	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Бор	(0,1-1,0) мг/дм ³
44.	ГОСТ 33045 (Метод А) (Метод Б)	(поверхностные и подземные) воды, в том			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(Метод Д)	числе источников питьевого водоснабжения; сточная очищенная вода			Нитраты	(0,1 -2,0) мг/дм ³
45.	ГОСТ 18309 (Метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
46.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97 (2011)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Фосфат-ионы	(0,05-1,0) мг/дм ³
47.	РД 52.24.492-2006	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 (2004)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
49.	ГОСТ 4011	Вода питьевая.	36.00.11.000	-	Железо (суммарно)	(0,01-0,03) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06 (2011)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения;	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточная очищенная вода				
51.	МУ 5126-89	Смывы с кожных покровов, поверхностей оборудования, строительных конструкций	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см ²
52.	МР МЗ РСФСР утв.20.09.83г	Смывы с кожных покровов, поверхностей оборудования, строительных конструкций	-	-	Свинец	—
53.	МР МЗ РСФСР утв.20.09.83г	Воздух закрытых помещений	-	-	Озон	—
54.	РД 52.04.792 -2014	Атмосферный воздух; воздух закрытых помещений	-	-	Азота (II) оксид	(0,006-0,6) мг/м ³ (0,028-2,8) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,004-0,9) мг/м ³ (0,021-4,3) мг/м ³
55.	РД 52.04.791 -2014				Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
56.	РД 52.04.793 -2014				Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м ³
57.	РД 52.04.798 -2014				Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
58.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5 стр. 265				Гидроксibenзол	(0,004-0,2) мг/м ³
59.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.2 стр. 196 п. 5.2.7.7.стр.216 п. 5.3.3.7, стр. 271				Сера диоксид	(0,01-0,25) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³
					Серная кислота Формальдегид	(0,005-3,0) мг/м ³ (0,01-0,22) мг/м ³
60.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.3, стр. 121				Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	—
					Фториды неорганические хорошо растворимые	—

1	2	3	4	5	6	7
					(натрий фторид, натрий гексафторид)	
61.	РД 52.04.797-2014				Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	(0,002-0,2) мг/м ³
62.	РД 52.04.186-89 п. 4.5.4. стр.478 п. 4.5.5. стр.481	Снежный покров	-	-	Сульфаты	(0,5-30) мг/дм ³
					Нитраты	(0,05-1,5) мг/дм ³
63.	МР М 1980г.	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	(0,05-0,5) мг/м ³
64.	МУК 4.1.2469-2009		-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
65.	МУК 4.1.2470-2009				диГидросульфид	(5,0-40) мг/м ³
66.	МУК 4.1.2473-2009				Азота оксид (в пересчете на NO2)	(1,0-20) мг/м ³
					Азота диоксид	(1,0-20) мг/м ³
					Азотная кислота	—
67.	МУ 1629 -77				Медь	—
68.	МУ 1634- 77				Цинк	—
69.	МУ 1637 -77				Аммиак	—
70.	МУ 1639-77				Озон	—
71.	МУ 1644 -77				Хлор	—
72.	МУ 2014 -79				Свинец	—
73.	МУ 2246-80				Гидрофторид	(0,003-1,6) мг/м ³
74.	МУ 2247-80				Алюминий трифторид (по фтору)	(0,004-0,5) мг/м ³
					Кальций дифторид (по фтору)	(0,004-0,5) мг/м ³
					Криолит (по фтору)	(0,004-0,5) мг/м ³
					Натрий фторид (по фтору)	(0,004-0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
75.	МУ 2391 -81				Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, дианас и др.) Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шпат, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кулеритные сланцы, медносульфидные руды и др.) Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 % б) зерновая в) лубяная хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) Силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты:	(0,01-6,0) мг/м ³
						(0,01-6,0) мг/м ³
						(0,01-6,0) мг/м ³
						(0,01-6,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10 % свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее	
					Углерода пыли: б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % в) другие ископаемые угли и углелетучие пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %	(0,01-6,0) мг/м ³
76.	МУ 2896-83				Масла минеральные нефтяные	(1,0-40) мг/м ³
77.	МУ 2914-83				Натрий хлорид	(0,5-10) мг/м ³
78.	МУ 2917-83				Гидроцианид	(0,15-1,5) мг/м ³
79.	МУ 3141-84 сборник				Гидроксibenзол	(0,03-1,5) мг/м ³
					Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу	(0,03-1,5) мг/м ³
80.	МУ 3943-85				Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) диАлюминийтриоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	—
					диАлюминийтриоксид с примесью $Al_2O_3 \times SiO_2$ кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)	(0,7-11,7) мг/м ³
					Бокситы	—

1	2	3	4	5	6	7
81.	МУ 4574-88				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5,0) мг/м ³
82.	МУ 4588-88				диНагрий карбонат	(1,0-20) мг/м ³
83.	МУ 4592-88				Сера диоксид	(5,0-50) мг/м ³
84.	МУ 4785-88				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
85.	МУ 4945 -88 п.3.1.				Этановая кислота	(2,5-25) мг/м ³
					Формальдегид	(0,04-1,1) мг/м ³
					Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): б) контроль по формальдегиду	(0,04-1,1) мг/м ³
					Азота диоксид	(1,0-42) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(0,65-27) мг/м ³
					Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	(0,4-30) мг/м ³
					диАлюминийтриоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	—
					диАлюминийтриоксид с примесью Al ₂ O ₃ × SiO ₂	—
					кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)	—
					Алюминий трифторид (по фтору)	(0,25-12,5) мг/м ³
					Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,1-5,0) мг/м ³
					диЖелезотриоксид	—
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Кальций дифторид (по фтору)	(0,25-12,5) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из	(0,5-12,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					них не более 10 %	
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 %	(0,5-12,5) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 %	(0,5-12,5) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шпат, сланец-сырец, углеродная пыль и др.)	(0,5-12,5) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шпат, сланец-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волоконный карбид кремния)	(0,5-12,5) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)	(0,5-12,5) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20 % от 20 до 30 %	(0,05-1,25) мг/м ³
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид):	—

1	2	3	4	5	6	7
					б) аэрозоль конденсации	
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Натрий фторид (по фтору)	(0,25-12,5) мг/м ³
					Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файмштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) – (по никелю)	(0,025-1,25) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,12) мг/дм ³
					Титан	(6,0-62) мг/м ³
					Хром (VI) триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³
					диХромтриоксид (по хрому (III))	(0,5-9,5) мг/м ³
					Цинк	(0,25-10) мг/м ³
					Цинк оксид	—
					Моющие синтетические средства	(0,5-4,5) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, диноас и др.)	(0,05-30) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)	(0,05-30) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукурситные сланцы,	(0,05-30) мг/м ³
86.	МУ 5815-91					
87.	МУ 5886-91					

1	2	3	4	5	6	7
					медносульфидные руды и др.)	
					Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 % б) зерновая в) лубяная хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	(0,05-30) мг/м ³
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли(природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10 % свободного диоксида кремния	(0,05-30) мг/м ³
					Углерода пыли: б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %	(0,05-30) мг/м ³
88.	МУ 5887-91				Кремний диоксид аморфный в смеси с	(0,5-15) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10 %	
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 %	(0,5-15) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 %	(0,5-15) мг/м ³
89.	МУ 5926- 91				Гидроксibenзол	(0,15-1,5) мг/м ³
90.	ГОСТ 26426 п.2	Почва	-	-	Сульфаты	—
91.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08				Алюминий	(0,05-1,5) % (500-15000) мг/кг
92.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, М. ЦИНАО 1993г				Мышьяк	—
	Атомно-абсорбционный метод					
93.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Свинец Кадмий Железо Медь Цинк Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром	(0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (10-200) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1-100) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1-100) мг/кг (10-200) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,01-1) мг/кг
94.	МУ № 01-19/47-11					

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
96.	МУ 5178-90				Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
97.	МИ 2223-92				Олово	(0,01-10,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,005-10,0) мг/кг
98.	Р 4.1.1672-2003 стр. 85	Биологические активные добавки	10.89.19.210	2106	Кадмий	(0,01-1,00) мг/кг
					Свинец	(0,01-2,00) мг/кг
					Кальций	(100-10000) мг/кг
					Железо	(10-200) мг/кг
99.	МУК 4.1.986-2000	Сырье и продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
100.	МУК 4.1.991-2000				Цинк	(5,0-200,0) мг/к
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
101.	ГОСТ 31870	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; Сточная очищенная вода; Вода минеральная	36.00.11.000 11.07.00.000 11.07.11.000 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 00 000 0 2201 10 110 0	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001- 0,002) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 31950 (метод 1)				Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
103.	ГОСТ 31956 (метод Г) (метод Д)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; Сточная очищенная вода; Вода минеральная	36.00.11.000	2217 00 000 0 2201 10 110 0	Хром	(0,02-10,0) мг/дм ³ (0,002 -10,0) мг/дм ³
104.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (2009)				Кальций	(0,2-100,0) мг/дм ³ (1,0-500,0) мг/дм ³
					Магний	(0,04-200,0) мг/дм ³
					Стронций	(0,1-20,0) мг/дм ³
					Железо	(0,01-15,0) мг/дм ³ (0,1-500,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,005-0,5) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,015-0,5) мг/дм ³ (0,15-20,0) мг/дм ³
105.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (2010)				Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³
					Медь	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³
					Никель	(0,015-1,0) мг/дм ³ (0,15-20,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-0,5) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³
					Хром	(0,02-10,0) мг/дм ³ (0,2-500,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,004-0,2) мг/дм ³ (0,04-500,0) мг/дм ³
106.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (2013)				Бериллий	(0,00002-0,001) мг/дм ³ (0,0002-0,01) мг/дм ³
					Ванадий	(0,0005-0,5) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-10,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0001-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						(0,001-100,0) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,0005-0,3) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,002-25,0) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,002-15,0) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,002-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,03) мг/дм ³ (0,002-100,0) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,005-25,0) мг/дм ³ (1,0-50,0) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³ (0,001-3,0) мг/дм ³ (0,003-3,3) мг/м ³ — (0,003-3,3) мг/м ³ — (0,003-3,3) мг/м ³ — (0,003-3,3) мг/м ³
107.	ФР 1.31.2012.12801					Молибден Мышьяк Никель Свинец Селен Хром Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Никель Свинец Стронций Хром Цинк Железо диЖелезотриоксид Магний Магний оксид Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20 %; от 20 до 30 % Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): а) аэрозоль дезинтеграции; б) аэрозоль конденсации
108.	МУ 3132-84	Воздух рабочей зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) – (по никелю)	(0,003-3,3) мг/м ³
					Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)	(0,003-3,3) мг/м ³
					Хром	(0,003-3,3) мг/м ³
					Хром(VI)триоксид	—
					диХромтриоксид (по хрому(III))	—
109.	МУ 3972-85				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-1,25) мг/м ³
					Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и безсурьмянистые) [по свинцу]	(0,005-1,25) мг/м ³
110.	МУ 4809-88				Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	(0,25-25) мг/м ³
					диАлюминийтриоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	(0,5-50) мг/м ³
					диАлюминийтриоксид с примесью Al ₂ O ₃ x SiO ₂	(0,5-50) мг/м ³
					кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)	(0,5-50) мг/м ³
					Бокситы	—
111.	МУ 4810-88				Электрокорунд	(0,5-50) мг/м ³
					Кальций оксид	(0,05-2,5) мг/м ³
					Известняк	—
112.	МУ 4945-88 п.3.4				Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	—
					диАлюминийтриоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	(1,0-100) мг/м ³
					диАлюминийтриоксид с	(1,0-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					примесью Al_2O_3 х SiO_2 кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)	
					Железо	(0,01-10) мг/м ³
					диЖелезотриоксид	—
					Известняк	—
					Кальций оксид	(0,25-12,5) мг/м ³
					Кадмий и его неорганические соединения	(0,02-2,0) мг/м ³
					Кобальт и его неорганические соединения	(0,01-2,0) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%; от 20 до 30 %	(0,02-3,0) мг/м ³
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): б) аэрозоль конденсации	—
					Медь	(0,02-5,0) мг/м ³
					Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файмштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) – (по никелю)	(0,005-0,5) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,007-0,7) мг/м ³
					Хром	(0,005-5,0) мг/м ³
					Хром (VI) триоксид	—
					диХром триоксид [по хрому (III)]	—
					Цинк	(0,01-5,0) мг/м ³
					Цинк оксид	—
					Железо	(0,01-20) мг/м ³
113.	M-01B-2011					

1	2	3	4	5	6	7
					диЖелезо триоксид	—
					Кальций	(0,1-20) мг/м ³
					Известняк	—
					Кальций оксид	—
					Кадмий и его неорганические соединения	(0,01-4,0) мг/м ³
					Кобальт и его неорганические соединения	(0,01-5,0) мг/м ³
					Магний	(0,5-5,0) мг/м ³
					Магний оксид	—
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20 %; от 20 до 30 %	(0,01-5,0) мг/м ³
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): а) аэрозоль дезинтеграции; б) аэрозоль конденсации	—
					Медь	(0,03-5,0) мг/м ³
					Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файмштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) — (по никелю)	(0,02-5,0) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-1,0) мг/м ³
					Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и безсурьмянистые) [по свинцу]	(0,005-1,0) мг/м ³
					Хром	(0,015-10,0) мг/м ³
					Хром (VI) триоксид	—

1	2	3	4	5	6	7
					диХром триоксид [по хрому (III)]	—
					Цинк	(0,08-10,0) мг/м ³
					Цинк оксид	—
	M-01B-2011	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	диЖелезо триоксид (в пересчете на железо)	(0,01-100) мг/м ³
					Железо трихлорид (в пересчете на железо)	(0,01-100) мг/м ³
					Магний оксид	—
					Магний	(0,05-10) мг/м ³
					Цинк оксид (в пересчете на цинк)	(0,008-20,0) мг/м ³
					Железо трихлорид (в пересчете на железо)	(0,01-1,5) мкг/м ³
					диЖелезо триоксид (в пересчете на железо)	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Железо сульфат (в пересчете на железо)	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	(0,002-0,24) мкг/м ³
					Магний оксид	—
					Магний	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	—
					Марганец	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Медь сульфат (в пересчете на медь)	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Никель	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	(0,06-1,5) мкг/м ³
					Цинк оксид (в пересчете на цинк)	(0,01-1,5) мкг/м ³
114.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2, стр. 138				Хром (в пересчете на хром (VI) оксид)	—

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	(0,01-1,5) мкг/м ³
115.	МУ 5128-89	Смывы с кожных покровов	-	-	Свинец	(0,65×10 ⁻⁵ - 6,5×10 ⁻⁴) мг/см ²
116.	РД 52.04.186-89 п.4.5.12 стр. 503	Снежный покров	-	-	Железо	(5,0-50) мкг/дм ³
					Марганец	(5,0-50) мкг/дм ³
					Медь	(5,0-50) мкг/дм ³
					Свинец	(5,0-100) мкг/дм ³
					Никель	(1,0-50) мкг/дм ³
					Кадмий	(0,5-12,5) мкг/дм ³
					Кобальт	(1,0-50) мкг/дм ³
					Цинк	(0,05-5,0) мг/дм ³
117.	п. 4.5.11 стр. 501 МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
118.	ГОСТ 27395 п. 4.5	Почва	-	-	Железо	(10-5000) мг/кг
119.	РД 52.18.191-89		-	-	Медь	-
					Свинец	-
					Никель	-
					Кадмий	-
					Цинк	-
					Медь	-
					Свинец	-
					Никель	-
					Кадмий	-
					Цинк	-
					Кобальт	-
					Хром	-
					Марганец	-
121.	МУК 4.1.1471-2003	Почва	-	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
Хромотографические методы						
Метод газовой хроматографии						
122.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51.00.000	0401-0403 0405- 0407 0409	ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)	- - -
123.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.00.000 01.19.00.000 01.22.00.000-	0701-0714 2001-2009	ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					Гептахлор	—
					Альдрин	—
124.	ГОСТ 32122	Масло растительное	10.41.20.000	1207-1208 1507-1518	Гексахлорциклогексан (α , β , γ - изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
125.	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты.	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210	ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
126.	МУ 2482-81	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	10.20.00.000	1601-1606	Гексахлорциклогексан (α , β , γ - изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
127.	МУК 4.1.1493-03	Водка, этиловый спирт из пищевого сырья.	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	0208 60 000 0 2207 10 000 0 2207 20 000 0 2208 70 000 0	Диэтилфталат	(0,02-0,15) % масс.
128.	ГОСТ 30536				Сивушное масло изопропиловый спирт (2-пропанол); пропиловый спирт (1-пропанол); изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол); бутиловый спирт (1-бутанол); изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Сложные эфиры: метиловый эфир уксусной кислоты (ацетат); этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Уксусный альдегид (ацетальдегид)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Метиловый спирт (метанол); объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) % об.
129.	ГОСТ 31951 п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; Природные (поверхностные и подземные) воды, в том	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,0001-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		числе источники питьевого водоснабжения				
130.	МУК 4.1.646-96	Питьевая вода	36.00.11.000		Дихлорметан	(0,001-75,0) мг/дм ³
131.	МУК 4.1.650-96				Толуол	(0,005-20,0) мг/дм ³
					Ксилол	(0,005-20,0) мг/дм ³
132.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	ГХЦП (α-, β-, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гексахлорбензол Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
133.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.212-05 (2014)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	2,4-Д	(0,0001-0,1) мг/дм ³
134.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1. стр. 293	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) Метилбензол (толуол) Этилбензол Пропан-2-он (ацетон)	(0,02-5,0) мг/м ³ (0,02-5,0) мг/м ³ (0,02-5,0) мг/м ³ (0,01-5,0) мг/м ³ (0,16-3,5) мг/м ³
135.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3 стр.633					
136.	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропанол Этанол	(2,5-25,0) мг/м ³ (2,5-25,0) мг/м ³
137.	МУ 2328-81				Углеводороды алифатические C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на углерод)	(0,5-300) мг/м ³
138.	МУ 2715-83				(Хлорметил)оксидан Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину): а) ЭД-5 (ЭП-20), Э-40,	(0,1-1,0) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					эпоксифенольная; б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682; в) УП-650, УП-650-Г; г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1; д) ЭАЭпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты)	
139.	МУ 2889-93				Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	(0,15-5,0) мг/м ³
140.	МУ 3996-85				Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	(0,25-10,0) мг/м ³
141.	МУ 4166-86				Тетрахлорметан	(2,0-40,0) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(2,0-40,0) мг/м ³
					Бензол	(1,0-100,0) мг/м ³
142.	МУ 4167-86				Пропан-2-он	(1,0-100,0) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(1,0-100,0) мг/м ³
					Бензин	(0,4 -40,0) мг/м ³
					(в пересчете на углерод)	
					Бензол	(0,4 -40,0) мг/м ³
					Диметилбензол	(2,0-4,0) мг/м ³
					(смесь о-, м-, п- изомеров)	
					Метилбензол	(2,0-4,0) мг/м ³
					Этилбензол	(2,0-40,0) мг/м ³
143.	МУ 4168-86				Бензол	(5,0-50,0) мг/м ³
					Бутан-1-ол	(5,0-50,0) мг/м ³
					Диметилбензол	(5,0-50,0) мг/м ³
					(смесь о-, м-, п- изомеров)	
					Метилбензол	(5,0-50,0) мг/м ³
					Пропан-2-он	(5,0-50,0) мг/м ³
					Этилацетат	(5,0-50,0) мг/м ³
144.	МУ 4178-86				Тетрахлорметан	(5,0-50,0) мг/м ³
					Трихлорметан	(5,0-50,0) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5,0-50,0) мг/м ³
145.	МУ 4565-88				Бутилацетат	—
146.	МУ 4577-88				Гексан	(10-50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
147.	МУ 5143-89	Смывы с кожных покровов, поверхностей оборудования, строительных конструкций;	-	-	Ксилол (смесь изомеров) Толуол	(0,01-3,0) мг/см ² —
148.	МУ 1766-77	Почва	-	-	Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг
	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии					
149.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
150.	ПНД Ф 14.1.2:4.70-96 (2004)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм ³
151.	ГОСТ 31941	Вода питьевая, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	2,4-Д	(0,004-20,0) мкг/дм ³ (0,0002-0,01) мг/дм ³
152.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух,	-	-	Бенз(а)пирен	(1·10 ⁻⁷ -1·10 ⁻⁴) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.3.7 стр. 647	воздух закрытых помещений				(0,01-10,0) мкг/100 м ³
153.	МУ 4476-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,050-10,0) мкг/м ³
154.	ПНД Ф 16.1.2.2:2.3.3.62-09	Почва	-	-	Бенз(а)пирен	(1,0-2000) мкг/кг
155.	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02-5000) мкг/м ³
		Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³ (0,05-1000) мкг/100 м ³
	Метод тонкослойной хроматографии					
156.	МУ 2142-80	Сырье и продукты пищевые	10.11.00.000-10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (α-, β-, γ- изомеры) Гексахлорбензол Альдрин	(0,005-2,000) мг/кг (0,005-2,000) мг/кг (0,005-2,000) мг/кг (0,005-2,000) мг/кг
157.	ГОСТ Р 51440	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Патулин	—
158.	МУ 4344 -87		01.13.00.000 01.19.00.000 01.22.00.000-01.25.00.000 10.30.00.000 10.32.00.000	0701-0714 2001-2009	Синтетические пиретроиды: децис; карагэ	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
159.	МУ 2473-81				Синтетические пиретроиды: децис	(0,01-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
160.	МУ 3222 - 85	Плодоовощная продукция Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки; Почва	01.13.00.000 01.19.00.000 01.22.00.000- 01.25.00.000 10.30.00.000 10.32.00.000 10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0701-0714 2001-2009 0201-0210 1601-1606	Фосфорорганические пестициды: карбофос (малатион); метафос (паратион-метил); актеллик	—
161.	ГОСТ 30710 п. 4	Плодоовощная продукция	01.13.00.000 01.19.00.000 01.22.00.000- 01.25.00.000 10.30.00.000 10.32.00.000	0701-0714 2001-2009	Карбофос	(0,1-0,5) мг/кг
162.	МУ 1541-76				Производные хлорфеноксисукусной кислоты: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	—
163.	МУ 1794 - 77				Симтриазины: прометрин	—
164.	Р 4.1.1672- 2003 с. 192	Биологические активные добавки	10.89.19.210	2106	Афлатоксин М1 Дезоксиниваленол	— —
165.	ГОСТ 30711 п. 3	Сырье и продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0005-0,005) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг
166.	МУ 4970 - 89	Плодоовощная продукция; Почва	01.13.00.000 01.19.00.000 01.22.00.000- 01.25.00.000 10.30.00.000 10.32.00.000	0701-0714 2001-2009	Каратэ	(0,1-0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Электрохимические методы анализа				
167.	МУ 5048-89 п.2	Плодоовощная продукция	01.13.00.000	0701-0714	Нитраты	—
168.	ГОСТ 29270 п.5		01.19.00.000 01.22.00.000- 01.25.00.000 10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Нитраты	—
169.	ГОСТ 23268.9	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Нитраты	(10-70) мг/дм ³
170.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Активная кислотность	—
171.	ГОСТ 28972	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Активная кислотность	—
172.	ГОСТ 30648.5	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Активная кислотность	—
173.	ГОСТ 26188	Плодоовощная продукция, мясные консервы	01.13.00.000 01.19.00.000 01.22.00.000- 01.25.00.000 10.30.00.000 10.32.00.000 10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0701-0714 2001-2009 0201-0210 1601-1606	Водородный показатель (рН)	—
174.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.00.000	2203	Водородный показатель (рН)	—
175.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (2004)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения; Сточная очищенная вода				
176.	ПНД Ф 14.1.2.3.173-2000 (2005)	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Фториды	(0,5-160) мг/дм ³
177.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	-
					Удельная электрическая проводимость при 20°C	-
178.	РД 52.04.186-89 п. 4.5.2 стр. 473	Снежный покров	-	-	Водородный показатель	-
179.	Руководство по эксплуатации газоанализатора "Элан" ЭКИТ 5.940.000 ПС	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(0,75-50) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,0052-10) мг/м ³
180.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПУ 413322 002 РЭ версия V8.21) МВИ-4215-001-56591409-2008 МВИ-4215-002-565914009-2009	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(1,5-10) мг/м ³
					Углерода оксид	(10-400) мг/м ³
181.	Руководство по эксплуатации АНГ-3М ДКТЦ.413441.104РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(1,5-30) мг/м ³
					Диоксид серы	(5-50) мг/м ³
					Хлорид водорода	(2,5-50) мг/м ³
					Хлор	(0,5-10) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³
					Диоксид азота	(1-10) мг/м ³
					Оксид углерода	(10-100) мг/м ³
					Озон	(0,1-1) мг/м ³
182.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
183.	ГОСТ 26951				Нитраты	-
184.	Руководство по				Фтор	(2,0-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	санитарно-химическому исследованию почвы РосРИАЦ Москва 1993					
	Визуально-колориметрический метод					
185.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	10.11.00.000-10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Ртуть	—
186.	ГОСТ 10574	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.80.00.000	1601-1606	Массовая доля крахмала	—
187.	ГОСТ 19792 п.6.12	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.49.21.190 10.89.19.180	0409	Оксиметилфурфурол	—
188.	ГОСТ 31470 п. 6 п. 11	Мясо птицы, продукты их переработки	10.12.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Свежесть мяса Качественное определение наполнителя	— —
189.	МУ 1-40/3805-91 п.7.2 п. 7.1	Продукция общественного питания	-	-	Окисляемость фритюрного жира Эффективность термообработки	—
190.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190	0401-0406	Пастеризация (наличие фосфатазы)	—
191.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	—

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 24066				Аммиак	—
193.	ГОСТ 24065				Сода	—
194.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	—
					Массовая концентрация нитратов	—
					Массовая концентрация сульфатов	—
					Массовая концентрация хлоридов	—
					Массовая концентрация алюминия	—
					Массовая концентрация железа	—
					Массовая концентрация кальция	—
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4	—
					Массовая концентрация меди	—
					Массовая концентрация свинца	—
					Массовая концентрация цинка	—
195.	СанПиН 2.1.5.980 прил. 1	Поверхностные и сточные воды	-	-	Окраска	—
					Плавающие примеси	—
196.	МУ 2334-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075 % б) от 0,075 до 0,15 % в) от 0,15 до 0,3 %	(0,02-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Титриметрический метод					
197.	ГОСТ 23392 п. 2	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Свежесть мяса	—
198.	ГОСТ 31470 п. 8, п. 9	Мясо птицы, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Кислотное число Перекисное число	(0,5-30,0) мг КОН/г (0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг
199.	ГОСТ 24556 п.2	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Витамин С	—
200.	ГОСТ 7047 п.3	Продукция общественного питания			Витамин С	—
201.	ГОСТ 30627.2	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Витамин С	—
202.	ГОСТ 26186	Консервы мясные и плодоовощные	10.11.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801- 0810 0813	Массовая доля поваренной соли	—
203.	ГОСТ 3627	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	—
204.	ГОСТ 27207	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Массовая доля поваренной соли	—
205.	ГОСТ 5698	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля поваренной соли	—
206.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля хлоридов	—
207.	ГОСТ Р 55063	Сыры	10.51.40.100	0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
208.	ГОСТ 9957	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	1601-1606	Массовая доля хлористого натрия	—

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ Р 51439	Соки	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,01-10,0) г/дм ³
210.	ГОСТ 23268.17	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111	2201 10 110 0	Хлориды	—
211.	ГОСТ 23268.3		11.07.11.112 11.07.11.113		Гидрокарбонаты	—
212.	ГОСТ 23268.5		11.07.19.110		Кальций	—
213.	ГОСТ 23268.12				Магний	—
					Окисляемость перманганатная	—
214.	ГОСТ 7636 п. 3.5, п.8.9.1 п. 7.9, п. 7.12,	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Массовая доля хлористого натрия	—
					Массовая доля белковых веществ	—
					Кислотное число	—
					Периодическое число	—
215.	ГОСТ 32189	Жировые продукты	10.42.10.110	1507 -1518	Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
					Кислотность	(0,5-3,0) °К
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
216.	ГОСТ 32169	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.49.21.190 10.89.19.180	0409	Свободная кислотность	—
217.	ГОСТ 32124	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Кислотность	—
218.	ГОСТ 8494				Кислотность	—
219.	ГОСТ 7128				Кислотность	—
220.	ГОСТ 4288	Продукция общественного питания			Кислотность	—
221.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000			
222.	ГОСТ 30305.3	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Кислотность	—
223.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Кислотность	—
224.	ГОСТ 27082	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Кислотность	—
225.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.30.000	1901	Кислотность	—
226.	ГОСТ 27493	Мука	10.61.20.000	1901	Кислотность	—
227.	ГОСТ ИСО 750	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Кислотность	—
228.	ГОСТ 12788	Пиво	11.50.00.000	2203	Кислотность	—
229.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Кислотность	—
230.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.00.000	1902	Кислотность	—
231.	ГОСТ 30648.4	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Кислотность	—
232.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукцию из них (кроме консервов, пресервов)	03.11.63.000	-	Кислотность	—
233.	ГОСТ Р 51434	Соки	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
234.	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция	11.01.10.000	0208 60 000 0 2207 10 000 0 2207 20 000 0	Массовая доля титруемых кислот	—

1	2	3	4	5	6	7
				2208 70 000 0		
235.	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.52.111	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
236.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.8.1, п. 2.6.1, п. 2.4.1, п. 2.3.6 п. 2.3.3, п. 2.5.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	-
					Белок	-
					Массовая доля хлеба	-
					Массовая доля сахарозы	-
					Кислотность	-
237.	ГОСТ 25011	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля белка	-
238.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля белка	-
239.	ГОСТ Р 53951	Творог, сметана молочные консервы	10.51.52.120 10.51.56.150 10.51.51.000	0403	Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
240.	ГОСТ Р 54662	Сыры	10.51.40.100	0403	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
241.	ГОСТ 30648.2	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля белка	-
242.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля белка	-
243.	ГОСТ Р 54756	Сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки	01.41.20.000 10.51.11.000 10.51.12.110 10.51.12.120	0401-0403, 0405-0407 0409	Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,0) %
244.	ГОСТ 32008	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля азота	-
245.	ГОСТ 4288	Продукция общественного	-	-	Массовая доля хлеба	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
246.	ГОСТ 31469	Яичные продукты	10.89.10.000	2101 - 2106	Массовая доля свободных жирных кислот	(2-14) %
					Массовая доля белковых веществ	(4-25) % (25-95) %
247.	ГОСТ 10574	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля крахмала	—
248.	ГОСТ Р 54667 п. 6, п. 9	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля сахара (сахарозы)	(1-50) %
249.	ГОСТ 29248	Молочные консервы	10.51.51.000	0405- 0407	Массовая доля сахара (сахарозы)	—
250.	ГОСТ 5672	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля сахара (сахарозы)	—
251.	ГОСТ 8756.13 п. 2	Фруктовоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля сахара (сахарозы)	—
252.	ГОСТ 5903 п.п. 3-5	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля сахара (сахарозы)	—
253.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы	11.01.10.000	2204 2205 2208	Массовая концентрация сахаров	—
254.	ГОСТ 32080	Алкогольная продукция	11.01.10.000	0208 60 000 0 2207 10 000 0 2207 20 000 0 2208 70 000 0	Массовая концентрация сахаров	—
255.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Кислотность	—
					Щелочность	—
256.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	1507-1518	Кислотность	(0,05-10) %
					Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль активного О2/кг
257.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000	0201-0210	Перекисное число	(0,1-40) ммоль

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.00.000 10.41.60.000 10.85.00.000	1601-1606		активного O ₂ /кг
258.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.60.000	1507-1518	Перекисное число	(1,0-15,0) ммоль активного O ₂ /кг
259.	ГОСТ Р 55361	Жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.000	0405-0407	Кислотность жировой фазы	—
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
260.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры животные	10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Кислотность	—
261.	ГОСТ 31933	Растительные масла	10.40.00.000 10.41.20.000	1507-1518	Кислотное число	(0,2-30,0) мгКОН/г
262.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
263.	ГОСТ Р 51487	Жиры животные и растительные масла	10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного O ₂ /кг
264.	ГОСТ 25555.4	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Щелочность	—
265.	ГОСТ 32035	Водка	11.01.10.111	2808	Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
266.	МУК 4.1.1106-2002	Сырье и продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
267.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия	(20-60) мкг/г [(15-40)×10 ⁻³]%
268.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктово-ягодного сырья	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	—
269.	ГОСТ 25555.5	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,002-1,0) %
270.	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы	11.04.10.000 11.02.10.000 11.03.10.000	0208 60 000 0 2207 10 000 0 2207 20 000 0 2208 70 000 0	Массовая концентрация общей и свободной сернистой кислоты Массовая концентрация общего и свободного диоксида серы	— — —
271.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция	11.01.10.000	0208 60 000 0 2207 10 000 0 2207 20 000 0 2208 70 000 0	Массовая концентрация летучих кислот	—
272.	ГОСТ 31954	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Жесткость общая	—
273.	ПНД Ф 14.1.2.98-97 (2004)	Сточная очищенная вода	-	-	Жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
274.	РД 52.24.493 - 2006	Поверхностные и сточные воды	-	-	Щелочность	(0,170- 8200,0) мг/дм ³
275.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Гидрокарбонаты Окисляемость перманганатная	(10,0-500,0) мг/дм ³ (0,25- 100,0) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		числе источники питьевого водоснабжения				
276.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 (2012)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; Сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Окисляемость перманганатная	(0,25- 100,0) мгО/дм ³
277.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Хлориды	—
278.	ПНД Ф 14.1.2.96-97 (2004)	Поверхностные и сточные воды	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
279.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные и сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
280.	ПНД Ф 14.1.2.101-97 (2004)	Поверхностные и сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
281.	ГОСТ 18190	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Хлор остаточный свободный	—
					Хлор остаточный связанный	—
282.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода; Вода бассейнов	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
283.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; Сточные очищенные воды	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Щелочность	(0,1- 100,0) ммоль/дм ³
					Карбонаты	(6,0-6000,0) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
284.	РД 52.24.403-2007	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³
285.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0-11,0) мг/дм ³
286.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (2004)		-	-	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость); ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
287.	РД 52.24.421-2012		-	-	Хлориды	(0,2-10,0) мг/дм ³
288.	ПНД Ф 14.1.2.100-97 (2004)	Снежный покров	-	-	Хлориды	(50-2000) мг/кг
289.	РД 52.04.186-89 п. 4.5.7. стр. 489	Почва	-	-	Массовая доля перекиси водорода	-
290.	ГОСТ 26425	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Массовая доля активного хлора	-
291.	ГОСТ 177	Инструкции по применению, методические указания по применению на конкретный вид дезинфицирующих средств	-	-	Массовая доля перекиси водорода	-
292.	ГОСТ Р 54562		-	-	Массовая доля перекиси водорода	-
293.	Инструкции по применению, методические указания по применению на конкретный вид дезинфицирующих средств		-	-	Массовая доля N, N-бис (3-амино-пропил)додециламина	-
294.	МВИ-4215-002-565914009-2009; КПУ 413322 002	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая доля глиоксаля	-
Оптроноспектрофотометрический метод						(0,02 - 1) мг/м ³
Азота диоксид						(0,02 - 10) мг/м ³
Аммиак						(0,0015-0,15) мг/м ³
Гидроксibenзол (фенол)						

1	2	3	4	5	6	7
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,025-5) мг/м ³
					Озон	(0,015-0,05) мг/м ³
295.	МВИ-4215-001-56591409-2008; КПУ 413322 002 РЭ версия V8.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2,0) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4				Азота диоксид	(1-40) мг/м ³
					Азота оксид	(2,5-100) мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Сера диоксид	(5,0-200) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-6,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
Термокаталитический метод						
296.	МВИ-4215-002-56591409-2009; КПУ 413322 002 РЭ версия V8.21	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Бензин	(0,75-50) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4				Масло минеральное нефтяное	(0,025-2,5) мг/м ³
297.	МВИ-4215-001-56591409-2008; КПУ 413322 002 РЭ версия V8.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин (растворитель, топливный)	(50-2000) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4				Масла минеральные нефтяные	(2,5-100) мг/м ³
Полупроводниковый метод						
298.	МВИ-4215-002-56591409-2009; КПУ 413322 002 РЭ версия V8.21	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м ³
	Руководство по				Проп-2ен-1-аль (Акролеин)	(0,005-0,1) мг/м ³
					Бензол	(0,05-2,5) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров ксилола)	(0,1-25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГАНК-4				(толуол) Дибутилбензол -1,2- дикарбонат (дибутилфталат) Диоктилбензол -1,2- дикарбонат (диоктилфталат)	(0,05-0,25) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³
299.	МВИ-4215-001- 56591409-2008; КППУ 413322 002 РЭ версия V8.21 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид Бензол Диметилбензол(смесь о-, м-, п-изомеров ксилола) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Метилбензол (толуол) Дибутилбензол -1,2- дикарбонат (дибутилфталат) Диоктилбензол -1,2- дикарбонат (диоктилфталат)	(0,25-10) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³
300.	ДКТЦ.413441.104РЭ ДКТЦ.413441.104РЭ Руководство по эксплуатации АНГ- ЗМ	Фотоионизационный детектор Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические (C ₄ -C ₁₀) [по гексану] Аммиак Ацетон Бензин (по декану) Бензин (растворитель) Бензол Бутанол Бутилацетат Винилхлорид Керосин (по декану) Ксилол Метилэтилкетон Оксид азота Пропан-бутан (по бутану)	(5-2000) мг/м ³ (10-150) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (2,5-60,0) мг/м ³ (5-150) мг/м ³ (100-400) мг/м ³ (2,5-150) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (25-300) мг/м ³ (100-400) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (150-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						(5-200) мг/м ³
					Сероводород	
					Стирол	(5-80) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Толуол	(25-300) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Фенол	(0,15-2,0) мг/м ³
					Циклогексанон	(5-60) мг/м ³
					Этанол	(500-2000) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Этилбензол	(25-300) мг/м ³
					Этилен	(100-500) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(10-400) мг/м ³
	ДКТПЦ.413441.104РЭ Инфракрасный детектор					
301.	ДКТПЦ.413441.104РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(0-1300) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации АНТ-3М				Этан	(0-1300) мг/м ³
					Пропан	(0-1300) мг/м ³
	Прочие физико-химические методы					
302.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры	10.41.60.000	1507 -1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
303.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.84.10.000	2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
304.	ГОСТ Р 50456	Жиры животные и растительные масла	10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
305.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.40.00.000 10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
306.	ГОСТ 31469	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.10.000	2101-2106	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %

1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов)	10.12.20.000	1602	Массовая доля влаги и мясного сока	—
308.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100	0403	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
309.	ГОСТ 3626	Молочные продукты (кроме сыров и масел)	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(1-90) %
310.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки	10.11.00000 10.12.00000 10.13.00000 10.85.00000	0201-0210, 1601-1606	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
311.	ГОСТ Р 54668	Молоко, продукты переработки молока (кроме сыров и масел)	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
312.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
313.	ГОСТ 28561	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
314.	ГОСТ 4288	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
315.	ГОСТ 30648.3	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
316.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.20.000 10.61.40.000	1901	Влажность	—

1	2	3	4	5	6	7
317.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Влажность	—
318.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11.00.000	1207-1208	Влажность	—
319.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.30.000	1103	Влажность	—
320.	ГОСТ 7128	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Влажность	—
321.	ГОСТ 8494				Влажность	—
322.	ГОСТ 32124				Влажность	—
323.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.00.000	1902	Влажность	—
					Состояние изделий после варки	—
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	—
					Зола, нерастворимая в HCl	—
					Металломагнитные примеси	—
324.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81.00.000 10.62.00.000	1701	Массовая доля влаги	—
325.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	1507 -1518	Массовая доля влаги	(1-95) %
326.	ГОСТ Р 52794	Кофе молотый жареный	10.83.11.120	2101	Массовая доля влаги	—
327.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокодержаше консервы	10.51.56.200	409	Массовая доля влаги	—
328.	ГОСТ 30305.1	Молочные консервы	10.51.51.000	0401-0403 0405-0407 0409	Массовая доля влаги	—
329.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4	Жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.000	0405- 0407	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
330.	ГОСТ ИСО 1572	Чай	10.83.13.000	0904-0908	Сухие вещества	—
331.	ГОСТ 29031	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Сухие вещества, нерастворимые в воде	—

1	2	3	4	5	6	7
332.	ГОСТ Р 51433				Содержание растворимых сухих веществ	(2-80,0) %
333.	ГОСТ 29030				Содержание растворимых сухих веществ	—
334.	ГОСТ 32189	Жировые продукты	10.41.60.000 10.42.10.110	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
					Массовая доля жира	—
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	—
335.	ГОСТ 7636 п. 3.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Массовая доля влаги	—
	п. 3.3				Массовая доля жира	—
336.	ГОСТ 6687.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Массовая доля сухих веществ	—
337.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.2	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	—
					Углеводы	—
					Энергетическая ценность	—
					Влажность	—
					Сухие вещества	—
					Массовая доля начинки	—
					Массовая доля составных частей	—
					Масса	—
338.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
339.	ГОСТ 31450				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	—
340.	ГОСТ 26808	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Сухие вещества	—
341.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52.111	0403	Массовая доля сухих	—

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
					Массовая доля жира	(0,05-10,0) %
342.	ГОСТ 18164	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Общая минерализация (сухой остаток)	—
343.	ГОСТ 23042	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля жира	—
344.	ГОСТ 26183	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля жира	—
345.	ГОСТ 26829	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Массовая доля жира	—
346.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля жира	—
347.	ГОСТ 29247	Молочные консервы	10.51.51.000	0401-0403, 0405-0407 0409	Массовая доля жира	—
348.	ГОСТ 30648.1	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля жира	—
349.	ГОСТ 8756.21	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля жира	—
350.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля жира	—
351.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля жира	(0-60) %
352.	ГОСТ 25555.4	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Общая зола	—
353.	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.40.00.000 10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1507-1518	Водорастворимая зола	—
354.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.20.000 10.61.40.000	1901	Массовая доля золы	—

1	2	3	4	5	6	7
355.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля золы	—
356.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые	10.89.10.000	2101-2106	Массовая доля золы	(0,5-16) %
357.	ГОСТ 31936	Мясо и мясопродукты,	10.11.00.000	0201-0210,	Массовая доля начинки	—
358.	ГОСТ 32951	птица, продукты их переработки	10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	1601-1606	Массовая доля начинки	—
359.	ГОСТ ИСО 1575	Чай	10.83.13.000	0904-0908	Общая зола	—
					Водонерастворимая зола	—
					Водорастворимая зола	—
360.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.56.200	0409	Индекс растворимости	—
361.	ГОСТ ИСО 762	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Минеральные примеси	—
362.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.30.000	1103	Минеральные примеси	—
363.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.30.000 10.61.20.000 10.61.40.000	1103 1901	Металломагнитные примеси	—
364.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11.00.000	1207-1208	Сорная примесь	—
365.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.00.000	2001-2009	Масса нетто	—
					Металлические примеси	—
					Заражённость вредителями хлебных запасов	—
					Массовая доля дефектных плодов	—
					Массовая доля минеральной примеси (песок)	—
					Массовая доля влаги	—
366.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	01.13.00.000	0701-0714	Металлические примеси	—
					Заражённость вредителями хлебных запасов	—
367.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля костных включений, костного остатка	—
368.	ГОСТ 26323	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Примеси растительного происхождения	—
369.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	01.11.00.000	1207-1208	Сорная примесь	—
370.	ГОСТ 10853				Масличная примесь	—
					Заражённость вредителями	—

1	2	3	4	5	6	7
371.	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
372.	МУ 4237 - 86	Продукция общественного питания	-	-	Жир	-
					Углеводы	-
					Сухие вещества	-
					Энергетическая ценность	-
373.	ГОСТ 26664	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
374.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных, рыбных)	10.11.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801-0810 0813	Масса нетто	-
					Объём	-
					Массовая доля мяса и жира	-
					Массовая доля составных частей	-
375.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Пористость мякиша	-
376.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05.00.000	2203	Экстрактивность начального сусла (по сухим веществам)	-
					Объемная доля этилового спирта	-
377.	ГОСТ 6687.7	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Массовая доля спирта	-
378.	ГОСТ 32095	Алкольная продукция	11.01.10.000	0208 60 000 0	Объемная доля спирта	(0-100) % об.
379.	ГОСТ 3639			2207 10 000 0 2207 20 000 0 2208 70 000 0		-
380.	ГОСТ 32035	Водка	11.01.10.111	2808	Крепость	(0-100) % об.
381.	ГОСТ 32080	Алкольная продукция	11.01.10.000	0208 60 000 0 2207 10 000 0	Полнота налива	-
					Крепость	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация общего экстракта	—
					Массовая доля двуокиси углерода	—
					Герметичность упаковки	—
382.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	—
383.	ГОСТ 12258	Вина, виноматериалы	11.04.10.000 11.02.10.000 11.03.10.000	0208 60 000 0 2207 10 000 0 2207 20 000 0 2208 70 000 0	Двуокись углерода	—
384.	ГОСТ 32037	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Двуокись углерода	—
385.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.00.000	2203	Двуокись углерода	—
386.	ГОСТ 30060				Высота пены	—
					Пеностойкость	
387.	ГОСТ Р 54345	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Массовая доля, нерастворимого в воде осадка	(0,01-0,90) %
388.	ГОСТ 6687.5	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Плотность налива	—
389.	ГОСТ 32097	Уксусы	10.84.10.000	-	Плотность налива	—
390.	ГОСТ 24557	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля начинки	—
391.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля в скорлупе	01.25.00.000	2008	Влажность	—
					Наличие ореховой скорлупы	—
					Посторонние примеси	—
					Наличие орехов, повреждённых вредителями	—
					Наличие орехов с	—

1	2	3	4	5	6	7
					плесневелым ядром	
					Наличие прогорклых орехов	—
392.	ГОСТ 32857	Ядра миндаля	01.25.00.000	2008	Масса 100 ядер	—
					Влажность ядра	—
					Засорённость скорлупой	—
					Наличие плесневелых ядер	—
					Наличие прогорклых орехов	—
393.	ГОСТ 8218	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Группа чистоты	—
394.	ГОСТ 31457	Мороженое	10.52.00.000	2105	Масса нетто порции	—
395.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Масса нетто в мороженой продукции	—
396.	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные	01.25.00.000	2008	Массовая доля испорченных, ссохшихся ядер	—
397.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Масса (объем) продукта, температура	—
398.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Общая минерализация (сухой остаток)	—
399.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 (2011)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
401.	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Сульфаты	-
402.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Общее содержание примесей	-
403.	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (2004)	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Взвешенные вещества	-
404.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6. стр.181	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³
405.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³ (0,04-4,2) мг/м ³ (0,007-0,69) мг/м ³ (1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10 %	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 %	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 %	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел)	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, диас и др.)	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волоконистый карбид кремния)	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)	(1,0-250) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20 % от 20 до 30 %	(1,0-250) мг/м ³
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): а) аэрозоль дезинтеграции; б) аэрозоль конденсации	(1,0-250) мг/м ³
					Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 %; б) зерновая; в) лубяная, хлопчатобумажная	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая (с примесью диоксида кремния более 10 %; г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10 % свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее; ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси термолита, актинолита, антофиллита и др. асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл	(1,0-250) мг/м ³
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры; и) искусственные минерал-волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл	
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: к) искусственные минерал-волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл	(1,0-250) мг/м ³
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый; н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее	(1,0-250) мг/м ³
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: о) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл; п) дуниты и изготавливаемые	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					из них магнезиально-силикатные огнеупоры; р) пыль стекла и неволоконистых стеклянных строительных материалов	
					Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые; б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %; в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 %; д) алмазы металлизированные; е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг	(1,0-250) мг/м ³
					Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозлит и др.	(1,0-250) мг/м ³
406.	РД 52.18.647 -2003	Почва	-	-	Нефтепродукты	(20-500000) мг/кг
	Органолептический метод испытаний					
407.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.10.000	0201-0210	Внешний вид и цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Состояние жира	-
					Прозрачность	-
					Аромат бульона	-
					Состояние сухожилий	-
408.	ГОСТ 8756.1	Консервированная	10.11.00.000	1601-1606 0801-	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	—
					Запах	—
					Консистенция и вкус	—
409.	ГОСТ 8756.18	Консервированная продукция (кроме молочной)	10.11.00.000 10.20.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801-0810 0813	Внешний вид	—
					Состояние внутренней поверхности металлической тары	—
410.	ГОСТ 9959	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Состояние поверхности	—
					Запах, аромат	—
					Консистенция	—
					Сочность	—
					Вид и рисунок на разрезе	—
					Структура и распределение ингредиентов	—
411.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы, продукты их переработки	10.12.00.000	0201-0210 1601-1606	Запах	—
					Прозрачность и аромат бульона	—
					Консистенция и состояние мышц	—
					Внешний вид и цвет поверхности	—
					Состояние и вид кожи	—
412.	ГОСТ 31720	Яичные продукты	10.89.10.000	2101-2106	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Текстура	—
					Консистенция	—
					Запах	—
					Вкус и флейвор	—
413.	ГОСТ 31470 п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4.	Мясо птицы, продукты их переработки	10.12.00.000 10.85.10.000	2101-2106	Внешний вид и цвет	—
					Консистенция	—
					Запах	—
414.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51.11.000	0401-0406	Вкус	—
415.	ГОСТ 31668	Ацидофилин	10.51.52.112	-	Запах	—

1	2	3	4	5	6	7
416.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Цвет	— — — — —
417.	ГОСТ 32189	Жировые продукты	10.41.60.000 10.42.00.000	1507-1518	Цвет, прозрачность Запах и вкус Консистенция	— — —
418.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.00.000	-	Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	— — — — —
419.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты, промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Внешний вид и цвет Наличие посторонних примесей Состояние внутренней поверхности металлической тары Запах Вкус Консистенция	— — — — — —
420.	ГОСТ 26664	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус Прозрачность масла Состояние заливки Наличие чешуи Наличие налета белкового	— — — — — — — —
421.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукцию из них (кроме консервов,	03.11.63.000	-	Внешний вид Цвет Наличие плесени	— — —

1	2	3	4	5	6	7
					Однородность	—
					Прозрачность	—
					Посторонние примеси	—
					Консистенция	—
					Запах	—
					Вкус	—
422.	ГОСТ 31449	Молоко сырое коровье	01.41.20.110	-	Запах	—
423.	ГОСТ 12572	Сахар (песок, рафинад)	10.62.00.000	1701	Аромат	—
424.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Цветность	—
					Внешний вид	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Хруст (минеральные примеси)	—
					Посторонние включения	—
					Вкус	—
					Состояние мякоти	—
425.	ГОСТ 28875	Пряности	10.84.00.000	2103	Цвет	—
					Вкус	—
					Аромат	—
426.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.30.000	1103	Цвет	—
					Запах	—
					Вкус	—
					Внешний вид	—
					Консистенция	—
427.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	10.51.40.100	0403	Запах	—
					Цвет	—
					Внешний вид	—
					Рисунок	—
428.	ГОСТ 32260				Вкус	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Внешний вид	—
					Консистенция	—
429.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.20.000 10.61.40.000	1901	Цвет	—
					Запах	—
					Внешний вид	—

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	—
					Хруст	—
430.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Аромат	—
					Вкус	—
					Внешний вид	—
					Запах	—
					Консистенция	—
					Прозрачность	—
					Цвет	—
431.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.00.000	1902	Цвет	—
					Состояние поверхности	—
					Излом	—
					(макаронные изделия)	—
					Форма	—
					Состояние изделий после варки	—
					Запах	—
					Вкус	—
432.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Вкус	—
					Внешний вид	—
					Консистенция	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Структура	—
433.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.00.000 10.62.00.000	1701	Внешний вид	—
					Вкус	—
					Запах	—
					Чистота раствора	—
434.	ГОСТ 31766	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.49.21.190 10.89.19.180	0409	Цвет	—
					Внешний вид	—
					Аромат	—
					Вкус	—
435.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	10.83.11.120	2101	Внешний вид	—
					Вкус	—
					Аромат	—
436.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	10.83.11.120	2101	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Вкус	—

1	2	3	4	5	6	7
					Аромат	—
437.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.00.000	1207-1208	Цвет	—
					Запах	—
438.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13.000	0904-0908	Внешний вид	—
439.	ГОСТ Р 55313	Алкогольная продукция	11.01.10.000	0208 60 000 0 2207 10 000 0 2207 20 000 0 2208 70 000 0	Внешний вид Прозрачность (чистота) Посторонние включения Запах, аромат Вкус	— — — — —
440.	ГОСТ 32051	Алкогольная продукция	11.01.10.000	0208 60 000 0 2207 10 000 0 2207 20 000 0 2208 70 000 0	Внешний вид Прозрачность Осадок Цвет Аромат	— — — — —
441.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.40.00.000 10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	150-1518	Запах Цвет Прозрачность	— — —
442.	ГОСТ 6687.5	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Внешний вид Прозрачность Цвет Аромат Вкус	— — — — —
443.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.00.000	2203	Внешний вид Прозрачность Запах Вкус Аромат	— — — — —
444.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	-	-	Внешний вид Цвет Запах Вкус	— — — —
445.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89.10.000	2101-2106	Внешний вид Вкус Запах	— — —

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	—
446.	ГОСТ Р 52482	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Вкус	—
					Запах	—
447.	ГОСТ 3351	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Запах	(1-5) б
					Привкус	(1-5) б
448.	РД 52.24.496	Поверхностные воды	-	-	Запах	(1-5) б
449.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Внешний вид	—
450.	ГОСТ Р 54562				Внешний вид	—
451.	Инструкции по применению, методические указания по применению на конкретный вид дезинфицирующих средств				Внешний вид	—
Микробиологические методы испытаний						
Бактериологические методы						
452.	ГОСТ 7702.2.6 п. 2.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
453.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
454.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106	<i>B. cereus</i>	от 1,5*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
455.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	3*10 ⁵ -1,1*10 ¹¹
456.	ГОСТ 10444.12				Плесени	5*10 ¹ -5*10 ²

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Дрожжи	КOE/г(см ³) от 1,5*10 ¹ КOE/г(см ³)
457.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,5*10 ² КOE/г(см ³)
458.	ГОСТ 18963 п.п. 4.2.1-4.2.13, п. 4.3, п.4.1	Вода скважин централизованного водоснабжения	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ОТ 3 КОЕ/л
					E. coli	-
459.	ГОСТ 26968	Сахар- песок, сахар-рафинад	10.81.12.110-130 10.81.13.110-130	1701-1702	Общее микробное число	От 1 КОЕ/1 мл
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,5*10 ² КOE/г(см ³)
					Плесени	5*10 ¹ - 5*10 ² КOE/г
460.	ГОСТ 26972	Зерно (семена); Мукомольно-крупяные изделия; пищевые концентраты	10.61.11.000 10.61.20.000-24.000 10.61.31.000-34.000	1101-1106	Дрожжи	от 1,5*10 ¹ КОЕ/г
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,5*10 ² КOE/г(см ³)
461.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
462.	ГОСТ 28566				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
463.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие	обнаружены/не обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2103-2106 2201-2203	кlostридии	обнаружены в нормируемой массе (объеме)
464.	ГОСТ 30347 п. 5.1	Молоко и молочные продукты Мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	S. aureus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
465.	ГОСТ 30425 п. 7.7.1, п. 7.7.2, п. 7.7.5	Консервы	10.13.15.000 10.20.25.000 10.39.25.120 10.39.12.000 10.39.15.000 10.39.16.000 10.39.17.120 10.51.51.000 10.86.10.210-213 10.86.10.220 10.86.240-242 10.86.10.244	-	Промышленная стерильность	-
466.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Плесени Дрожжи	от $3,0 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) от $5 \cdot 10^1$ КОЕ/г(см ³) от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) от $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/см ³
467.	ГОСТ 30706					
468.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19.190	2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи	от $1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^2$

1	2	3	4	5	6	7
					Плесени	КOE/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	5 – 5*10 ² КOE/см ³
						обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
469.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.11.00.000-10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	E. coli	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
470.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
471.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.11.00.000-10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
472.	ГОСТ 31708 п. 9.1				E. coli	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
473.	ГОСТ 31744				Сульфитредуцирующие клостридии	—
474.	ГОСТ 31746 п. 8.1				S. aureus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе

1	2	3	4	5	6	7
475.	ГОСТ 31747 п. 9.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
476.	ГОСТ 31955	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Колиформные бактерии E. coli	- -
477.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Shigella	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
478.	ГОСТ 32012 п. 6	Молоко и молочные продукты; мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	-
479.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
480.	ГОСТ 32064				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203		
481.	ГОСТ 32149	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129 10.89.12.000	0207 0407 0408	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
482.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129 10.12.30.000	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
483.	ГОСТ Р 52687	Кисломолочные продукты	10.51.52.000	0403	Бифидобактерии	до 10^7 КОЕ/г(см ³)
484.	ГОСТ Р 52711 п. 4.4.1, п. 4.5.2, п. 4.6.1.1, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.11	Консервы: фруктовые, овощные соки, нектары, морсы	10.32.10.000 10.32.20.000 10.20.25.000	2004-2009	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) от $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г(см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или)	$5 - 5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) $1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					плесневые грибы, и (или) дрожжи	
485.	ГОСТ Р 53430 ГОСТ 32901 п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8	Молоко и молочные продукты; мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	1,5*10 ² КОЕ/г(см ³)
					Промышленная стерильность	—
486.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2, п. 8.6	Мясо и мясопродукты	10.11.11.000- 10.11.16.000 10.11.20.000 10.11.31.000- 10.11.36.000 10.11.39.000 10.13.11.000- 10.13.14.000	0201-0210 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	1,5*10 ² КОЕ/г(см ³)
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Дрожжи	—
					Плесени	—
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Энтерококки	—
					Патогенные	обнаружены/не обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>E. coli</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>B. cereus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
487.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129	0207	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
488.	ГОСТ Р 54674 п. 8				<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
489.	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—
490.	ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO/TS 10272-2				<i>Campylobacter</i> spp.	—
491.	ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2				Плесени	до $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи	до $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
492.	ГОСТ ISO 21871				<i>Bacillus cereus</i>	—

1	2	3	4	5	6	7
493.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания; Биологически активные добавки (БАД)	10.86.10.000	1901	Бактерии рода Enterococcus Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) E. coli Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S. aureus B. cereus Дрожжи Плесени Ацидофильные бактерии Бифидобактерии Промышленная стерильность	— от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) — — — — —
494.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские готовые изделия с кремом	10.72.19.120	1905	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Количество мезофильных	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) от $1,5 \cdot 10^2$

1	2	3	4	5	6	7
					аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КOE/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Плесени	5*10 ¹ – 5*10 ² КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи	1,5*10 ¹ – 1,5*10 ² КОЕ/г(см ³)
495.	МУК 4.2.992-2000	Продукты детского питания	10.86.10.000	1901	E. coli O157: H7	—
496.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	10.51.52.000	0403	Бифидобактерии	1*10 ⁴ – 1*10 ⁸ КОЕ/г(см ³)
					Молочно-кислые микроорганизмы	3*10 ⁵ – 1,1*10 ¹¹ КОЕ/г(см ³)
497.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2, п. 8.4.3.4, п. 8.5.2.5	Вода питьевая централизованного нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов	-	-	Общее микробное число	от 1 КОЕ/1мл
					Общие колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 1,1 БОЕ/100мл
					Колифаги	—
498.	МУК 4.2.1035-2001	Дезинфекционные камеры (биотесты)	-	-	Staphylococcus aureus шт. 906	—
499.	МУК 4.2.1122-2002	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203		
500.	МУК 4.2.1793-2003	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Парагемолитический и другие галофильные вибрионы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
501.	МУК 4.2.2321-08	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Campilobacter	—
502.	МУК 4.2.1884-2004 п.п. 1.1-1.4, п.п. 2.1-2.3, п. 2.7, п. 2.9, п. 2.10, п.п. 5.1-5.4, п. 7.1	Вода поверхностных водоемов (1 и 2 категории)	-	-	Энтерококки Патогенные возбудители кишечных инфекций (сальмонелла, шигелла) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой (объеме) от 90КОЕ/100мл от 90КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	от 3,3 БОЕ/100мл
					Общее микробное число	от 1 КОЕ/1мл
					<i>Staphylococcus aureus</i>	от 1 КОЕ/мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	—
503.	МУК 4.2.1887-2004 п. 7.1, п. 7.2	Биологический материал	-	-	Менингококк, гемофильная палочка	—
504.	МУК 3.1.2.2516-2009				Менингококк	—
505.	МУК 4.2.1890-2004				Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	—
506.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
507.	МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	1901	<i>E. sakazakii</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
508.	МУК 4.2.2870-2011 п. 5.2.3.2 МУК 4.2.2218-2007 п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 6.1 (РИВ) п. 7	Объекты окружающей среды; биологический материал	-	-	Холерный вибрион	обнаружены/не обнаружены
509.	МУК 4.2.2942-2011 п. 3.1,	Воздух лечебно - профилактических	-	-	Общее микробное число Золотистый стафилококк	от 10 КОЕ/м³ от 4 КОЕ/м³

на 184 листах, лист								
1	2	3	4	5	6	7		
510.	МУК 4.2.3065-2013 п. 6.1, п. 6.3, п. 7.1.2, п. 7.2	Смывы с изделий медицинского назначения на стерильность; Смывы с рук персонала, операционного поля	-		Плесневые и дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/м³		
		Смывы с объектов внешней среды лечебно - профилактических организаций			Стерильность			
		Биологический материал			Бактерии группы кишечной палочки	-		
					Синегнойная палочка	-		
511.	МУ 04-23/3-84 п. 2.3.1, п. 2.3.2	Смывы с объектов внешней среды лечебно - профилактических организаций	-		Сальмонеллы	-		
512.	МУ 15/6-5-91 п. 4	Смывы со стерилизующей аппаратуры (биотесты)			-		Corynebacterium diphtheriae	-
							Шигеллы	-
							Сальмонеллы	-
			Условно-патогенные энтеробактерии	-				
513.	МУ 143-9/316-17 п. 3.1, п. 3.1.2, п. 3.1.3, п. 3.1.4, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4	Лечебная грязь	-		Споры Bacillus licheniformisшт. G	-		
					Споры Bacillus stearothermophilus ВКМВ-71	-		
					Общее микробное число	от 3*10³ КОЕ/г		
					Титр общих колиформных бактерий	от 0,1		
513.	МУ 143-9/316-17 п. 3.1, п. 3.1.2, п. 3.1.3, п. 3.1.4, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4	Лечебная грязь	-		Титр сульфитредуцирующих клостридий	от 0,001		
					Энтерококки	от 0,1		
					Фекальные колиформы	от 0,1		
					Патогенные стафилококки	от 1,0		
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены в		

1	2	3	4	5	6	7
						нормируемой массе (объеме)
514.	МУ 2293-81 п. IV.1, п. IV.4	Почва	-	-	Энтерококк	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Патогенные (шигеллы, сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
515.	МУ 2657-82 п. 2.7.3, п. 3, п. 5 п.п. 5.2.1-5.2.3	Смывы с объектов окружающей среды, предприятий общественного питания, торговли, детских учреждений, коммунальных объектов	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	-
					Стафилококк	-
					Энтеробактерии	-
					Протей	-
					Общая бактериальная обсеменённость	-
516.	МУ 2959-84	Атмосферный воздух	-	-	Общая бактериальная обсеменённость	-
					Бактерии группы кишечной палочки	-
					Энтерококки	-
					Стафилококки	-
					Сальмонеллы	-
517.	МУ 3182-84 п. 3.1.1, п. 3.2.2, п. 3.5, п. 4.4, п. 5.1	Воздух в аптеках	-	-	Общее микробное число	от 10 КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	от 4 КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжеподобные грибы	от 4 КОЕ/м ³
		Смывы с аптечной посуды, вспомогательного материала, инвентаря, оборудования, рук и одежды персонала аптек, смывы с поверхностей в аптеках			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Плесневые и дрожжеподобные грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Синегнойная палочка	—
					Золотистый стафилококк	—
					Протей	—
518.	МУ 5191-90 от 11.09.90 дополнение к МУ 3182-84	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Пирогенообразующие бактерии	от 2 КОЕ/мл
519.	МУ 2.1.4.1184-2003 прил. 7-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.00.000	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
					Общее микробное число при температуре 37°C	от 1 КОЕ/мл
					Общее микробное число при температуре 22°C	от 1 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
					Споры сульфидредуцирующих клостридий	—
					Патогенные бактерии кишечной группы сальмонеллы, шигеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
					Колифаги	—
520.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные очищенные воды: хозяйственно-бытовые, ливневые, производственные.	-	-	Общие колиформные бактерии	от 90 КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	от 90 КОЕ/100мл
					Колифаги	от 3,3 БОЕ/100мл
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
521.	ГОСТ ИСО 10273	Продукты пищевые,	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены/не обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.1.1.2438-2009	объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов				обнаружены в нормируемой массе (объеме)
522.	МУ 3.5.1937-2004 п. 8.2.3, п. 8.2.4, п. 8.3.3	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки <i>S. aureus</i> <i>Ps. aeruginosa</i> Грибы рода Кандида Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы Стерильность	- - - - -
523.	МУ 4.2.2723-2010	Продукты пищевые, объекты окружающей среды, биологический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
524.	МР МЗ РСФСР от 22.11.84 МР 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	Сальмонеллы	-
525.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86	Смывы с объектов внешней среды ЛПО, биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
526.	МР МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.86 МР от 14.04.1977 г.	Биологический материал	-	-	Микрофлора кишечника	-
527.	МР 3.1.2.0072-2013				Бордетеллы коклюша и паракоклюша	-
528.	МР от 24.05.84	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, стоки; смывы с оборудования, посуды предприятий	-	-	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	-

1	2	3	4	5	6	7
		общественного питания, рук персонала				
529.	МР № ФЦ/4022 п. 7-11	Почва	-	-	Общее микробное число Индекс бактерий группы кишечной палочки Индекс энтерококков Титр кlostридии перфрингенс Патогенные энтеробактерии в т.ч. сальмонеллы	от 1*10 КОЕ/г от 1 КОЕ/г от 1 КОЕ/г — обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
530.	МР 3923-85 МЗ СССР	Смывы с объектов внешней среды лечебно- профилактических организаций; биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
531.	МР №96/225 от 07.04.97 г. Инструкция по применению № 072- 0210	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201	Колиформные бактерии Фекальные колиформные бактерии Синегнойная палочка Общее количество бактерий Сальмонеллы	— — — от 1 КОЕ/мл обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
532.	Инструкция № 1100/2451-98-115	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебо-булочные изделия	10.61.11.000 10.61.20.000-24.000 10.61.31.000-34.000 10.71.11.000	1101-1106 1905	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	—
533.	Инструкция №1400/1751от 27.06.2000	Мясо, птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	—

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.3				микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечной палочки	—
					Сальмонеллы	—
					Протей	—
					<i>S. aureus</i>	—
534.	Госфармакоп. вып. ХП	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее микробное число	—
	п. 1,				Энтеробактерии	—
	п. 2,				Общее число грибов	—
	п. 3.2.1,				Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
	п. 3.2.2,				Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
	п. 4.4,				<i>E. coli</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
	п. 4.5				Стерильность	—
					Антимикробное действие	—
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
535.	Информационное письмо от 20.02.86	Смывы с пеленок новорожденных	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
					Синегнойная палочка	—
					Энтерококки	—
					Энтеробактерии	—
					Стафилококки	—
536.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 п. 2 в ч. бактериологии	Продукты пищевые; Объекты внешней среды; Биологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	—
					Энтерококк	—
					Клостридии	—

1	2	3	4	5	6	7
					Шигеллы	—
					Сальмонеллы	—
					Эшерихии	—
					Стафилококки	—
					<i>V. cereus</i>	—
537.	ИМУ 1150-74	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Возбудители кишечных инфекций: энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
538.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 п. 1.5, п. 2.1	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии	—
					Стрептококки	—
					Стафилококки	—
					Гемофильная палочка	—
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
539.	МУК 4.2.2316-2008	Питательные среды	-	-	Всхожесть	—
540.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 п. 4-6				Дифференцирующие свойства	—
541.	ГОСТ ISO 11133-2-2011				Стерильность	—
542.	МУ 2.1.4.1057-2001 п. 6.3	Питательные среды	-	-	Биохимические свойства	—
					Ингибирующие свойства	—
					Токсинообразование	—
		Смывы по контролю дезинфекции в бассейнах и банях	-	-	Общие колиформные бактерии	—
543.	МУ 287-113 прил. 3, прил. 6	Смывы с поверхностей изделий медицинского назначения (контроль дезинфекции)	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	—
					Стерильность	—
					Бактерии группы кишечной палочки	—
					<i>S. aureus</i>	—
	Паразитологические методы					

1	2	3	4	5	6	7
544.	ГОСТ Р 54001	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
545.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1, п. 9.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Жизнеспособность личинкок гельминтов	—
546.	МУК 4.2.3222-14 п.п. 5.1-5,8 п. 4.6,	Биологический материал	-	-	Мальриный плазмодий	обнаружены/не обнаружены
547.	МУК 3.2.988-2000 п. 3.1.1, п.п. 3.2.1-3.2.11.3.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Личинки биогельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
548.	МУК 4.2.1884-2004 п. 3.3	Вода поверхностных водоемов (1 и 2 категории)	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цисты патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
549.	МУК 4.2.2314-2008	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения, вода, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цисты лямблий	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Яйца гельминтов	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены в нормируемой массе (объеме)
550.	МУК 4.2.2661-2010 п. 4.2, п. 6.2, п. 10.2,	Почва; Сточная очищенная вода, осадки сточных очищенных вод; Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
551.	МУК 4.2.2747-2010	Мясо и мясопродукты	10.11.11.000- 10.11.16.000 10.11.20.000 10.11.31.000- 10.11.36.000 10.11.39.000 10.13.11.000- 10.13.14.000	0201-0210 1601-1602	Личинки трихинелл	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цистицерки (финны) тениид	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
552.	МУК 4.2.3016-2012 п. 6.1, п. 7.1, п. 7.3	Плодоовощная продукция, плодово-ягодная и растительная продукция	10.39.21.000	0701-0709 0803-0810	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
553.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.2.1, п. 1.1.1.4(3), п. 1.1.1.2.2, п. 2.1.2	Биологический материал	-	-	Яйца гельминтов, личинки, фрагменты и целые паразиты	обнаружены/не обнаружены
					Цисты и вегетативные формы простейших	обнаружены/не обнаружены
554.	Серологические методы Инструкция по применению	Биологический материал	-	-	Антитела к бруцеллёзу	—

1	2	3	4	5	6	7
	диагностикумаэритр оцитарногобруцеллѐ зного антигенного жидкого					
555.	Инструкция по применению диагностикумаэритр оцитарного дифтерийного антигенного жидкого				Антитела к дифтерии	—
556.	Инструкция по применению диагностикумаэритр оцитарныхшигелле зныхФлекснера 1-5; Флекснера 6 и Зонне антигенных сухих				Антитела шигелл	—
557.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумаэритр оцитарныйсальмоне ллезный Vi- антигенный жидкий»				Антитела к брюшному тифу	—
558.	Инструкция по применению набора реагентов №1 «Диагностикумаэритр оцитарныйсальмоне лезный O- антигенный комплексный (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12) жидкий»				Антитела сальмонелл	—
559.	Инструкция по применению		-		Антитела к столбняку	—

1	2	3	4	5	6	7
	диагностикумаэритр оцитарного столбнячного антигенного жидкого					
560.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических чумных люминесцирующих	Материал ООС	-	-	Антигены возбудителя чумы	—
561.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических сибирязвенных соматических, антиспоровых адсорбированных флюоресцирующих сухих				Антигены возбудителя сибирской язвы	—
562.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флюоресцирующих псевдо- туберкулёзных адсорбированных лошадиных				Антигены возбудителя псевдотуберкулеза	—
563.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических бруцеллезных флюоресцирующих сухих				Антигены возбудителя бруцеллеза	—
564.	Инструкция по применению				Антигены возбудителя туляремии	—

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов диагностических туляремийных флюоресцирующих сухих					
565.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флюоресцирующих холерных адсорбированных лошадиных				Антигены возбудителя холеры	—
	Иммуноферментные методы					
566.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов класса М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	—
567.	Инструкция по применению тест- системы иммуноферментной по выявлению иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А				Антитела к вирусу гепатита А	—
568.	Инструкция по применению тест- системы иммуноферментной по выявлению				Антитела к кори	—

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов G к вирусу кори					
569.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов к антигенам лямблий				Антитела к лямблиозу	—
570.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов к антигенам описторхисов				Антитела к описторхозу	—
571.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов класса M и G к вирусу клещевого энцефалита				Антитела к вирусу клещевого энцефалита	—
572.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascarislumbricoides в сыворотке (плазме) крови				Антитела к аскаридозу	—
573.	Инструкция по применению				Антигены норовирусов	—

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментной тест-системы по выявлению норовирусогенотру пп I и II					
574.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению антигена к ротавирусам				Антигены ротавирусов	—
575.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению суммарных антител к сифилису				Антитела к возбудителю сифилиса	—
576.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов к антигенам токсокар				Антитела к токсокарозу	—
	Молекулярно-генетические методы					
577.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя гепатита В	—
578.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита С	Биологический материал	-	-	РНК возбудителя гепатита С	—

1	2	3	4	5	6	7
	методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени					
579.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК(РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli и рода Сальмонелла и термофильных кампилобактерий, аденовирусов группы F, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Биологический материал	-	-	ДНК(РНК) Shigella ДНК(РНК) Salmonella ДНК(РНК) Campylobacter ДНК(РНК) Энтероинвазивная E. coli РНК- Adenovirus РНК- Rotovirus РНК- Astrovirus РНК- Norovirus	- - - - - - - -
580.	Инструкция по применению набора реагентов для	Биологический материал	-	-	РНК- Rotovirus РНК- Astrovirus РНК- Norovirus	- - -

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией					
581.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А /H1N1 (sw 2009) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно – флуоресцентной детекцией	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А	-
582.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenzavirus A) и гриппа В (Influenzavirus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно –	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А и В	-

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией					
583.	Инструкция по приенению набора реагентов для выявления и диференциации ДНК возбудителей коклюша, паркоклюша и бронхисептикоза в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно – флуоресцентной детекцией	Биологический материал	-	-	Bordetella pertussis Bordetella parapertussis Bordetella bronchiseptica	— — —
584.	Инструкция по приенению набора реагентов для выявления и диференциации РНК энтеровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно – флуоресцентной детекцией.	Биологический материал	-	-	РНК- энтеровирус	—
	Зоолого-энтомологические методы					
585.	МУ 2.1.7.730-99 п. 5, п. 8.3	Почва населенных мест; грунты; лечебная грязь	-	-	Личинки и куколки мух	—
586.	МУ 2.1.7.2657-10				Личинки и куколки мух	—
587.	МУ 3.1.1029-01 п. 8.4,	Природные биотопы; жилые и общественные здания	-	-	Мелкие млекопитающие (заселенность и видовая принадлежность)	—

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9					
588.	МУ 3.1.1128-02 п. 4.8				Мелкие млекопитающие (заселенность и видовая принадлежность)	—
589.	МУ 3.1.2007-05 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 Кузнецов Б.А. Определитель позвоночных животных фауны СССР (1975 г.)				Мелкие млекопитающие (заселенность и видовая принадлежность)	—
590.	МУ 3.1.2565-09				Мелкие млекопитающие (заселенность и видовая принадлежность)	—
591.	МУ 3.1.3012-12 п. 6.3.4, п. 6.3.6 Медицинская дезинсекция : основные принципы, средства и методы / В.П. Дремова, В.П. Путинцева, П.Е. Ходаков с. 11-116 В.П. Дремова. Н.А. Алешо. Тараканы. С. 40-44 Г.И. Плешанова, А.С. Плешанов Практический определитель синантропных насекомых Восточной Сибири.	Природные биотопы. Вода водоемов. Жилые общественные здания	-	-	Членистоногие Клещи, наличие личинок малярийных комаров водоемов Кровососущие насекомые Акароидные и иксодовые клещи (заклещенность) Имаго, личинки, куколки насекомых (низшие, двукрылые, жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые и др.) Видовая принадлежность Определение биологического возраста самок малярийных комаров	— — — — — — — —
592.	МУ 3.1.3.2600-10				Личинки и куколки малярийных и немалярийных комаров и	—

1	2	3	4	5	6	7
					других насекомых Клеши, наличие личинок малярийных комаров водоемов	—
					Кровососущие насекомые	—
					Определение биологического возраста самок малярийных комаров	—
593.	MU 3.2.974-00	Природные биотопы; вода водоемов	-	-	Членистоногие Клеши, наличие личинок малярийных комаров водоемов	—
					Кровососущие насекомые	—
					Определение биологического возраста самок малярийных комаров	—
594.	MU 3.2.2568-09 п. 5.2				Личинки и куколки немалярийных комаров	—
	Радиологические исследования					
	Дозиметрический метод					
595.	СанПин 2.6.1.3164-14 п. 5.8, п. 8.6	Промышленные объекты, использующие рентгеновские дефектоскопы	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
596.	СП 2.6.1.3241-14 п. 6.6, п. 6.7				Мощность ambientного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч
597.	СанПин 2.6.1.3287-15 п. 5.3	Промышленные объекты, использующие радиоизотопные приборы	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч
598.	СанПин 2.6.1.2748-10 п. 4.3	Промышленные объекты, использующие источники неиспользуемого рентгеновского излучения	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
599.	СанПин 2.6.1.3289-15 п.п. 5.3.1-5.3.3	Объекты имеющие установки, содержащих источники, генерирующие	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ				
600.	СанПиН 2.6.1.2369-08 п. 8.5	Объекты, имеющие лучевые досмотровые установки	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
601.	СП 2.6.1.3247-15 п. 10.5	Лечебно-профилактические учреждения, имеющие радоновые лаборатории и отделения радионотерапии (радонолечебницы) для профилактических и/или лечебных целей	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч
602.	МУ 2.6.1.2135-06 п. 10.4	Учреждения, где применяются методы дистанционной, контактной (внутриполостной и внутритканевой) лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч
603.	МУК 2.6.1.1087-02	ионизирующего излучения Металлолом	38.32.22.110-130 38.32.23.110-190 38.32.24.110-190 38.32.25.110-190 38.32.29.100-490	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа-излучения; Плотность потока бета-излучения	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч (0-3000) мкР/ч (0,1-1*10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻² (1-5*10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻²
604.	МУК 2.6.1.2152-06 п. 1.1, п. 1.2				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения;	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч (0-3000) мкР/ч

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока альфа-излучения; Плотность потока бета-излучения	$(0,1-1 \cdot 10^5) \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$ $(1-5 \cdot 10^5) \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$
605.	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения, имеющие рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
606.	МУ 2.6.1.2500-09 п. 5.4	Подразделения радионуклидной диагностики лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), в которых применяются радиоактивные вещества	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$
607.	МУ 2.6.1.2398-08 п. 5	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$ $(0-3000) \text{ мкР/ч}$
608.	МУ 2.6.1.2838-11 п. 5	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$ $(0-3000) \text{ мкР/ч}$
609.	МР 2.6.1.0091-14 п. 5.3	Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.15.00.000	3102-3105	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$
610.	МР 2.6.1.0092-14 п. 5.1	Изделия на основе природных материалов	23.42.10.110-170 23.42.10.190 23.41.11.110-130 23.41.13.110 23.41.13.190	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ 32164-2013 п. 5.1.2	Пищевые продукты	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
	Спектрометрический метод (гамма, бета)					
612.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Стронций-90 Цезий-137	минимальная измеряемая активность 2 Бк
613.	ГОСТ 32161-2013				Цезий-137	минимальная измеряемая активность 2 Бк
614.	ГОСТ 32163-2013				Стронций-90	минимальная измеряемая активность 2 Бк
615.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий-137 Стронций-90	минимальная измеряемая активность 2 Бк
616.	ГОСТ Р 54038-2010	Почва сельскохозяйдий	-	-	Удельная активность Цезия-137	$(2 - 10^4)$ Бк/кг
617.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.10.10.110-160 16.10.21.110-120 16.10.23.110-120 02.20.11.110-190 02.20.12.110-150 02.20.12.190 02.20.14.110	4401-4404	Удельная активность Стронция-90; Удельная активность Цезия-137	минимальная измеряемая активность 2 Бк
618.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия и отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	23.20.11.110-130 23.20.11.190 23.20.12.110-130 23.20.12.190 23.20.13.110-130 23.20.13.190 23.31.10.110-120 23.32.11.110-130 23.51.12.110-150 23.51.12.190 23.52.20.110-140 23.70.11.110-140 23.70.12.110-130 08.12.11.110-130	6902	Основные радиоактивные нуклиды природного происхождения Радий-226; Торий-232; Калий-40	минимальная измеряемая активность Радий-226- 13,0 Бк; Торий-232- 6,0 Бк; Калий-40- 69,0 Бк

1	2	3	4	5	6	7
619.	МИ ВНИИФТРИ-93 Методика измерения содержаний радия и радоны в природных водах НТЦ «НИТОН»	Вода природная	08.12.11.190	-	Объёмная активность радоны-222	Минимальная измеряемая активность 13,0 Бк
620.	МР ВНИИФТРИ 1996	Пробы окружающей среды, продукты питания	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Стронций-90	(0,2 – 10 ⁴) Бк
621.	МР ВНИИФТРИ- 1993	Пробы окружающей среды, продукты питания, минеральное сырьё с повышенным содержанием ЕРН, лесоматериалы и древесное сырьё	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Активность гамма- излучающих радионуклидов: Радия-226; Тория-232; Калия-40; Цезия-137	Минимальная измеряемая активность: Радий-226-13,0 Бк; Торий-232-6,0 Бк; Калий-40-69,0 Бк; Цезий-137-2,0 Бк
622.	МР 2.6.1.0091-14 п. 5.2	Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.15.00.000	3102-3105	Эффективная удельная активность природных радионуклидов: Радия-226; Тория-232; Калия-40	Минимальная измеряемая активность 2 Бк
623.	МР 2.6.1.0092-14 п. 5.2	Изделия на основе природных материалов	23.42.10.110-170 23.42.10.190 23.41.11.110-130	6801-6808	Эффективная удельная активность природных радионуклидов:	Минимальная измеряемая активность 2 Бк

1	2	3	4	5	6	7
			23.41.13.110 23.41.13.190		Радия-226; Тория-232; Калия-40	
	Радиохимический метод					
624.	ГОСТ Р 54041-2010	Почва сельскохозяйственный	-	-	Стронций-90	от 0,1 кБк /м ²
625.	МР 2.6.1.0064-12 п. 7.1.2-7.1.4, п. 7.2, п. 8, п. 12.5	Питьевая вода	36.00.11.000	2201 00 000 0	Цезий-137; Стронций-90	от 0,02 Бк
626.	МР Москва 1980 г. п. 4.3.7, п. 4.3.13	Объекты внешней среды: вода, почва, растительность, атмосферные осадки, биопробы	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Цезий-137; Стронций-90	от 0,02 Бк
627.	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210	Стронций-90	(0,2-200) Бк
628.	МУК 4.3.2504-09			0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Цезий-137	(0,8-200) Бк
	Радиометрический метод					
629.	МР Москва 1980 г. п. 5.2	Объекты внешней среды: вода, почва, растительность, продукты пищевые, атмосферные осадки, биопробы	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106	Удельная суммарная бета-активность	Минимальная измеряемая активность 0,38 Бк

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203		
630.	MP 2.6.1.0064-12 п. 6, п. 11	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 00 000 0	Удельная суммарная альфа-активность и бета- активность	от 0,02 Бк
631.	МИ ВНИИФТРИ-97	Вода пресная природная хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Удельная суммарная альфа-активность и бета- активность	минимальная измеряемая альфа- активность от 0,005 Бк, минимальная измеряемая бета- активность от 0,007 Бк
632.	МИ ВНИИФТРИ-99	Вода пресная природная хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Удельная суммарная альфа-активность и бета- активность	минимальная измеряемая альфа- активность от 0,005 Бк, минимальная измеряемая бета- активность от 0,007 Бк
633.	ГОСТ 31864-12	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная питьевая вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Удельная суммарная альфа-активность	-
634.	МУ 2.6.1.2838-11 п. 6	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ЭРОА радона ЭРОА торона	-
635.	МУ 2.6.1.2398-08 п. 6	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона	-
636.	СП 2.6.1.3247-15	Лечебно-	-	-	ЭРОА радона	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.5	профилактические учреждения, имеющие радионуклидные лаборатории и отделений радионуклидной терапии (радионуклидные) для профилактических и/или лечебных целей				
	Физические методы испытаний					
637.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная среда; Рабочие места	-	-	Шум (постоянный и непостоянный): Максимальный уровень звука; Уровень звука; Уровень звукового давления в октавной полосе; Эквивалентный уровень звука; Общий уровень звукового давления; Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
638.	ГОСТ 23941-2002	Производственная среда;	-	-		
639.	ГОСТ 12.1.003-14 п. 7, прил. А	Рабочие места на производстве, транспорте, в строительстве, горных и других работах и пр.	-	-		
640.	МУ 1844-78	Производственная среда; Рабочие места	-	-		
641.	ГОСТ Р 51616-2000	Рабочее место водителя в кабине; Места пассажиров в пассажирском помещении	-	-		
642.	ГОСТ 23337-2014	автотранспортных средств Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	-	-		
643.	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	-	-		
644.	ГОСТ 20444-2014	Улицы, автомобильные и железные дороги, а также на открытые линии метрополитена	-	-		
645.	ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)	Шум строительного оборудования, предназначенного для использования вне помещений	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
646.	ГОСТ 22283-2014	Авиационный шум на территориях жилой застройки	-	-		
647.	СН 4396-87	Места зрителей концертных и других залов, открытые танцевальные площадки	-	-		
648.	МУ 2537-82	Городской пассажирский транспорт	-	-		
649.	ГОСТ 31192.1-2004	Ручные машины любого типа и с приводом любого вида	-	-	Вибрация локальная; Виброускорение в среднегеометрической частоте;	(50-177) дБ (10 мм/с ² – 708 м/с ²)
650.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места с применением ручных машин; Устройства ручного управления машиной; Обрабатываемые детали	-	-	Виброускорение эквивалентный скорректированный уровень; Максимальное виброускорение	
651.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-		
652.	ГОСТ 16519-2006	Рабочие места с применением ручных машин и машин с ручным управлением	-	-		
653.	ГОСТ 12.1.049-86	Самоходные колесные строительно-дорожные и землеройно-транспортные машины на рабочем месте (сиденье) водителя (оператора)	-	-		
654.	ГОСТ Р 53964-2010	Здания (на грунте вблизи зданий)	-	-		
655.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) п.п. 1-6	Транспортные средства; Здания; Площадка поблизости от работающего оборудования; Источники общей вибрации передаваемой через опорные поверхности	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) п.п. 1-4	Здания	-	-		
657.	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-		
658.	МР 2957-84	Жилые помещения	-	-		
659.	МУ 3911-85	Рабочие места операторов машин и оборудования, создающих локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих	-	-		
660.	МУ 2537-82 п.п. 3.3.3-3.3.7	Городской пассажирский транспорт	-	-		
661.	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений; Рабочие места; Места производства работ вне зданий; Улицы, дороги, пешеходные зоны	-	-	Освещение (световая среда): Освещенность; Коэффициент естественной освещенности (КЕО); Аварийное освещение	(1,0 -20000) лк
662.	ГОСТ Р 54945-2012	Рабочие места (рабочие поверхности); Помещения зданий и сооружений	-	-	Освещение (световая среда): Коэффициент пульсации	(1,0-100) %
663.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей; фасады зданий и сооружений; Рекламные установки	-	-	Освещение (световая среда): Яркость	(1,0-200000) кд/м ²
664.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 п.п. 1-4	Рабочие места	-	-	Освещение (световая среда): Освещенность; Яркость рабочей поверхности; Коэффициент пульсации освещенности; Коэффициент естественной	(1,0 -20000) лк (1,0-200000) кд/м ² (1,0-100) %
665.	МУК 4.3.2812-10					

1	2	3	4	5	6	7
					освещенности (КЕО)	
666.	СП 52.13330.2011	Здания и сооружения различного назначения; Места производства работ вне зданий; Площадки промышленных и сельскохозяйственных предприятий; Железнодорожные пути; Площадки предприятий, Наружное освещение населенных пунктов, автотранспортных тоннелей	-	-	Освещение (световая среда): Освещенность; Яркость рабочей поверхности; Коэффициент пульсации освещенности; Коэффициент естественной освещенности (КЕО); Аварийное освещение	(1,0 -20000) лк (1,0-200000) кд/м² (1,0-100) % (1,0 -20000) лк
667.	СН 4557-88 п. 3	Рабочие места от производственных источников	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Интенсивность ультрафиолетового облучения диапазона УФ-А; УФ-В; УФ-С	(10-40000) мВт/м²
668.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места				
669.	МУ 11-16/03-06 п.п. 3-5	Электрические источники излучения				
670.	МУ 2.3.975-00 п. 5	Помещения организаций продовольственной торговли, общественного питания, производства пищевых продуктов				
671.	ГОСТ 30494-2011 п. 6	Обслуживаемые зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Температура поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Результирующая температура	[(-50) – 85] °С (0 + 300)°С (3-98)% (0,1-30) м/с
672.	СанПиН 2.2.4.548-96 п. 7	Рабочие места производственных помещений	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Температура	[(-50) – 85] °С (0 + 300) °С

1	2	3	4	5	6	7
					поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС); Интенсивность теплового облучения	(3-98) % (0,1-30) м/с (1,0 -2500) Вт/м²
673.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места производственных помещений	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Температура поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	[(-50) – 85] °C (0 + 300) °C (3-98) % (0,1-30) м/с
674.	ГОСТ 12.1.005-88 п. 2	Рабочие зоны предприятий народного хозяйства	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1,0 -2500) Вт/м²
675.	Инструкция 1231-75 прил. 4	Вентиляционные устройства на объектах здравоохранения	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха	[(-50) – 85] °C (3-98) % (0,1-30) м/с
676.	МУ 4425-87 п.п. 2.9-2.13, п.п. 2.16-2.17, п.п. 2.20-2.21	Системы промышленной вентиляции	-	-	Скорость воздушного потока вентиляционных систем	(0,1-30) м/с
677.	МУК 4.3.2900-11	Системы централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	[(-40) –200] °C
678.	ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ п. 2	Рабочее место: Электроустановки к высоким напряжениям; Электроустановки	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		постоянного тока; Электроустановки электризации диэлектрических материалов				
679.	СанПиН 2.2.4.1191-03 п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6	Рабочие места с источниками производственных воздействий электромагнитного поля	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электростатического поля; Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Индукция магнитного поля (50 Гц); Напряженность магнитного поля радиочастот (диапазон ≥ 10 кГц – 30 кГц); Напряженность электрического поля радиочастот (диапазон ≥ 10 кГц – 30 кГц); Плотность потока энергии радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц; Напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц; Энергетическая экспозиция магнитного поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц;	(0,3-200,0) кВ/м (0,01-100,00) кВ/м (0,1-1800,0) А/м От 62,5 нТл до 10 мкТл (0,5-16,0) А/м (5-1000) В/м (0,32-100,00) мкВт/см² (0,5-2000,0) мкВт/см² (1-3000) В/м (1-3000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Энергетическая экспозиция электрического поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц	
680.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных условиях	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц; Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля; Индукция магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м 62,5 нТл до 10 мкТл
681.	ГОСТ 12.1.006-84 п. 2	Рабочие места обслуживающего персонала	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона $\geq$ 10 кГц - 300 Гц; Напряженность магнитного поля; Напряженность электрического поля; Плотность потока энергии	(0,5-16) А/м (5-1000) В/м (0,32-100) мкВт/см ² (0,5-2000) мкВт/см ²
682.	ГОСТ 12.1.002-84 п. 2	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц; Напряженность электрического поля; Напряженность магнитного поля; Индукция магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м 62,5 нТл до 10 мкТл
683.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 прил. 1	Помещения жилых и общественных зданий; Селитебная территория	-	-	Электромагнитные излучения; Напряженность электростатического поля; Напряженность электрического поля 50 Гц; Напряженность	(0,3-200) кВ/м (0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					магнитного поля 50 Гц	
684.	МУ 4109-86 п. 3	Высоковольтная линия электропередач	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты 50 Гц; Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
685.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	ПЭВМ, используемые на производстве, в обучении, в быту, в игровых автоматах на базе ПЭВМ	-	-	Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов (ВДТ) и ПЭВМ: Напряженность электростатического поля; Напряженность электрического поля: В диапазоне частот (2-400) кГц; В диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц; 50 Гц (фоновый уровень); Напряженность магнитного поля (магнитной индукции): В диапазоне частот от 2 Гц до 400 кГц; В диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц; Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) 50 Гц (фоновый уровень)	(0,3-200) кВ/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м (5-1000) В/м 4 – 400мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) 50 мА/м – 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
686.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха:	(100-10000000) см ³
687.	МУ 4.3.1517-03 п. 2.7-2.16	Аэрионизирующее оборудование			Концентрация ионов отрицательной полярности;	(100-10000000) см ³
688.	СанПин 2.2.4.1294- 03	Рабочие места			Концентрация ионов	(100-10000000) см ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3				положительной полярности; Коэффициент униполярности	—
	Методы эргономических исследований (испытаний)					
689.	Р 2.2.2006 -2005	Производственная среда	-			
690.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 15 п. 1	Рабочие места			Физическая динамическая нагрузка	—
691.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 15 п. 2				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	—
692.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 15 п. 3				Стереотипные рабочие движения	—
693.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 15 п. 4				Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий	—
694.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 15 п. 5				Рабочая поза	—
695.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 15 п. 6				Наклоны корпуса	—
696.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 15 п. 7				Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом	—
697.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 15 п. 8				Общая оценка тяжести трудового процесса	—
698.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 16 п. 1				Интеллектуальные нагрузки	—
699.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 16 п. 2				Сенсорные нагрузки	—
700.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 16 п. 3				Эмоциональные нагрузки	—
701.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 16 п. 4					
702.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 16 п. 5				Режим работы	—

1	2	3	4	5	6	7
703.	Р 2.2.2006 -2005 прил. 16 п. 6				Общая оценка напряженности трудового процесса	—
704.	МР 2189-80				Физическая динамическая нагрузка	—
705.	ГОСТ 12.2.032-78				Эргономические требования к рабочим местам	—
706.	ГОСТ 12.2.033-78					—
Методы отбора и подготовки проб к испытаниям						
707.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-		Отбор проб	—
708.	МР МЗ РСФСР утв.20.09.83г	Смывы с кожных покровов, поверхностей оборудования, строительных конструкций.	-		Отбор проб	—
709.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные воды, лед, водоемов и водотоков, атмосферные осадки	-		Отбор проб	—
710.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва земельных участков	-		Отбор проб	—
711.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва земельных участков	-		Отбор проб	—
712.	ГОСТ 27753.1-88	Почва земельных участков	-		Отбор проб	—
713.	ГОСТ 1750-86	Сушеные фрукты	-		Отбор проб в потребительской таре	—
714.	ГОСТ Р ИСО 1839- 2011	Чай	-		Отбор проб в потребительской таре	—
715.	ГОСТ 1936-85	Чай	-		Отбор проб в потребительской таре	—
716.	ГОСТ 32170-2013	Чай	-		Отбор проб в потребительской таре	—
717.	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества	-		Отбор проб в потребительской таре	—
718.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полу-фабрикаты из рубленого мяса	-		Отбор проб в потребительской таре	—
719.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-		Отбор проб в потребительской таре	—

1	2	3	4	5	6	7
720.	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия, готовая продукция и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
721.	ГОСТ 32751-14	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
722.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат кислого сула, колер	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
723.	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
724.	ГОСТ 7269-79	Мясо убойных животных	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
725.	ГОСТ 7698-93	Крахмалы	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
726.	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
727.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
728.	ГОСТ 9792-73	Готовые мясные продукты	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
729.	ГОСТ 10852-86	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
730.	ГОСТ 12231-66	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
731.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
732.	ГОСТ 13341-77	Сушеные овощи	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
733.	ГОСТ 13586.3-83	Заготавливаемое и поставляемое зерно	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-

1	2	3	4	5	6	7
		зерновых и зернобобовых культур				
734.	ГОСТ 13928-84	Заготавливаемые молоко и сливки	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
735.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
736.	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
737.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
738.	ГОСТ 26312.1-84	Крупы	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
739.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
740.	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
741.	ГОСТ 26670-91	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
742.	ГОСТ 26671-85	Мясные и мясорастительные консервы	-	-	Подготовка проб	-
743.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочные продукты	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
744.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты	-	-	Отбор проб в потребительской таре и подготовка проб к анализу	-
745.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и	-	-	Отбор проб в потребительской таре и	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты			подготовка проб к анализу	
746.	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты.	-	-	Подготовка проб для определения содержания токсичных элементов	-
747.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
748.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
749.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленные и квашеные, плоды и ягоды моченые.	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
750.	ГОСТ 28168-89	Почва земельных участков	-	-	Отбор проб	-
751.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
752.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
753.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Отбор проб	-
754.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, морские травы и продукцию из них	-	-	Отбор проб	-
755.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы				
756.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	-	-	Отбор проб	-
757.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц	-	-	Отбор проб	-
758.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
759.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
760.	ГОСТ 31861-2012	Вода (любого типа)	-	-	Общие требования к отбору проб	-
761.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
762.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
763.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
764.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
765.	ГОСТ 32035-2013	Водки и особые водки	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
766.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
767.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты, употребляемые в пищу	-	-	Отбор проб для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs- 137	-

1	2	3	4	5	6	7
768.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
769.	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
770.	ГОСТ 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
771.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
772.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Методы подготовки проб для микробиологических анализов	-
773.	ГОСТ Р 52482-2005	Пищевая поваренная соль	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
774.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Отбор проб	-
775.	ГОСТ Р 53091-08 ч. 3 (ИСО 10381-3:2001)	Качество почвы	-	-	Отбор проб	-
776.	ГОСТ Р 53123-2008	Почва земельных участков	-	-	Отбор проб	-
777.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Подготовки проб к физико-химическим испытаниям	-
778.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
779.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	-	-	Отбор проб в	-

1	2	3	4	5	6	7
					потребительской таре	
780.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
781.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
782.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб в потребительской таре	-
783.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Поверхности туши	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
784.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для оценки радиационной безопасности	-
785.	МУК 4.1.985-2000	Пищевые продукты	-	-	Пробоподготовка	-
786.	МУ 4.2.2039-2005	Биологический материал	-	-	Правила сбора	-
787.	Р 2.2.2006-2005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
788.	МУ 2.2.5.2810-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
789.	МУ 2.1.4.1184	Питьевая вод и водоснабжение населенных мест	-	-	Отбор проб	-
790.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Отбор проб	-
791.	МУ 4.2.2314-08	Почва, вода, стоки, осадки сточных вод, смывы	-	-	Отбор проб	-
792.	СанПиН 3.2.3215-2014	Смывы, вода, стоки, почва, овощи	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
793.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода	-	-	Отбор проб	-
794.	МУК 4.2.2217-07	Вода	-	-	Отбор проб	-
795.	ГОСТ Р ИСО 8756-2005	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
796.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
797.	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
798.	ГОСТ Р 51206-2004	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
799.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
800.	МУ 2.1.2.1829-2004	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
801.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
802.	МР М 1980	Пищевые продукты и растительность	-	-	Отбор проб	-
803.	МР ВИМС-97	Вода природная	-	-	Подготовка проб природных вод	-
804.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
805.	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
806.	РД 52.04.186-89	Снежный покров	-	-	Отбор проб	-
807.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Вода кипяченная	-	-	Отбор проб	-
808.	МУК 4.2.2942-11	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
809.	МУ 287 - 113	Смывы с объектов в ЛПУ и аптеках, в том числе смывы с рук персонала, операционного поля, эндоскопов и пеленок	-	-	Отбор проб	-
810.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, предприятий общественного питания, торговли, детских учреждений, коммунальных объектов (в т.ч. ЛПУ)	-	-	Отбор проб	-
811.	МУ 287 - 113	Смывы с изделий медицинского назначения, в т. ч эндоскопов	-	-	Отбор проб	-
812.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с изделий медицинского назначения, в т. ч эндоскопов	-	-	Отбор проб	-
813.	МУ 3182-84	Лекарственные формы	-	-	Отбор проб	-
814.	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	Отбор проб	-
815.	Приказ №254 МЗ СССР от 03.09.91	Дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-
816.	МУ 15/6-5	Смывы со стерилизующей аппаратуры (биотесты)	-	-	Отбор проб	-
817.	МУ 287-113	Смывы со стерилизующей аппаратуры (биотесты)	-	-	Отбор проб	-
818.	МУ 4.2.2661-10	Смывы на яйца гельминтов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
819.	МУК 4.2.2661-10	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб	-
820.	Сборник методических указаний по контролю содержания вредных веществ на кожных покровах и спецодежде, выпуск I (№5105-5144); Методические рекомендации «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений»	Смывы с кожных покровов, поверхностей оборудования, строительных конструкций			Отбор проб	-
	624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, проезд Строителей, 7А					
	Физико-химические методы					
	Фотометрический метод					
821.	ГОСТ 23268.8	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Нитриты	(0,005-0,03) мг
822.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Цветность	(5-70) градусов

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения				
823.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Сточная очищенная вода	-	-	Цветность	(1-500) градусов
824.	ГОСТ 3351	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³
825.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
826.	ГОСТ 33045 (Метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм ³
827.	ГОСТ 33045 (Метод Б)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2202 00 000 0	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
828.	ГОСТ 33045 (Метод Д)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2203 00 000 0	Нитраты	(0,1 -2,0) мг/дм ³
829.	Атомно-абсорбционный метод					
830.	МУК 4.1.1468-2003	Атмосферный воздух. Воздух закрытых	-	-	Ртуть	(0,0001-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		помещений. Воздух рабочей зоны				
831.	Электрохимические	методы анализа				
832.	МУ 5048-89 п. 2	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Нитраты	—
833.	ГОСТ 29270 п. 5				Нитраты	—
834.	ГОСТ 23268.9	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201101100	Нитраты	(10-70) мг/дм ³
835.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (2004)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения. Сточная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
836.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°C	—
837.	ЭКИТ 5.940.000 ПС Руководство по эксплуатации газоанализатора "Элан"	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид Азота диоксид	(0,75-50) мг/м ³ (0,0052-10) мг/м ³
838.	МВИ-4215-002- 565914009-2009; КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21 Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	-	-	Углерода оксид	(1,5-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	газоанализатора ГАНК-4					
839.	МВИ-4215-001-56591409-2008; КППУ 413322 002 РЭ версия V8.21 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(10-400) мг/м ³
840.	ДКТПЦ.413441.104РЭ Руководство по эксплуатации АНТ-3М	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород Диоксид серы Хлорид водорода Хлор Формальдегид Диоксид азота Оксид углерода Озон	(1,5-30) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (2,5-50) мг/м ³ (0,5-10) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (1-10) мг/м ³ (10-100) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³
841.	Визуально-колориметрический метод					
842.	ГОСТ 10574	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	1601-1606	Массовая доля крахмала	—
843.	ГОСТ 19792 п. 6.12	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.49.21.190 10.89.19.180	0409	Оксиметилфурфурол	—
844.	ГОСТ 31470 п. 11	Мясо птицы, продукты их переработки	10.12.00.000 10.85.00.000	0201-0210, 1601-1606	Качественное определение наполнителя	—
845.	МУ 1-40/3805-91 п. 7.2 п. 7.1	Продукты общественного питания			Окисляемость фритюрного жира Эффективность термообработки	—
846.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190	0401-0406	Пастеризация (наличие фосфатазы)	—

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000			
847.	СанПиН 2.1.5.980-00 (Приложение 1)	Поверхностные и сточные воды	-	-	Окраска Плавающие примеси	- -
848.	Титриметрический метод					
849.	ГОСТ 31470 п. 8, п. 9	Мясо птицы, продукты их переработки	10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210, 1601-1606	Кислотное число Перекисное число	(0,5-30,0) мг КОН/г (0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг
850.	ГОСТ 24556 п. 2	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Витамин С	-
851.	ГОСТ 7047 п. 3	Продукция общественного питания	-	-	Витамин С	-
852.	ГОСТ 30627.2	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Витамин С	-
853.	ГОСТ 26186	Консервы мясные и плодоовощные	10.11.00.000 10.30.00.000	1601-1606, 0801-0810 0813	Массовая доля поваренной соли	-
854.	ГОСТ 3627	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	-
855.	ГОСТ 27207	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Массовая доля поваренной соли	-
856.	ГОСТ 5698	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля поваренной соли	-

1	2	3	4	5	6	7
857.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210, 1601-1606	Массовая доля хлоридов	—
858.	ГОСТ Р 55063	Сыры	10.51.40.100	0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
859.	ГОСТ 9957	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	1601-1606	Массовая доля хлористого натрия	—
860.	ГОСТ Р 51439	Соки	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,01-10,0) г/дм ³
861.	ГОСТ 23268.17	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Хлориды	—
862.	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонаты	—
863.	ГОСТ 23268.5				Кальций	—
864.	ГОСТ 23268.12				Магний	—
					Окисляемость перманганатная	—
865.	ГОСТ 7636 п. 3.5, п. 7.9, п. 7.12, п. 8.9.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Массовая доля хлористого натрия	—
					Массовая доля белковых веществ	—
					Кислотное число	—
					Перекисное число	—
866.	ГОСТ 32189	Жировые продукты	10.41.60.000 10.42.00.000	1507 -1518	Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
					Кислотность	(0,5-3,0) °К
867.	ГОСТ 32124	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Кислотность	—
868.	ГОСТ 8494				Кислотность	—
869.	ГОСТ 7128				Кислотность	—
870.	ГОСТ 4288	Продукция общественного	10.11.00.000-	0201-0210	Кислотность	—

1	2	3	4	5	6	7
		питания	10.80.00.000	0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203		
871.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
872.	ГОСТ 30305.3	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Кислотность	—
873.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Кислотность	—
874.	ГОСТ 27082	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Кислотность	—
875.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.30.000	-	Кислотность	—
876.	ГОСТ 27493	Мука	10.61.20.000	1901	Кислотность	—
877.	ГОСТ ИСО 750	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Кислотность	—
878.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.00.000	2203	Кислотность	—
879.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Кислотность	—
880.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.00.000	1902	Кислотность	—

1	2	3	4	5	6	7
881.	ГОСТ 30648.4	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Кислотность	—
882.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукцию из них (кроме консервов, пресервов)	03.11.63.000	-	Кислотность	—
883.	ГОСТ Р 51434	Соки	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
884.	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.52.111	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
885.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.3.3, п. 2.3.6, п. 2.4.1, п. 2.5.1, п. 2.6.1, п. 2.8.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	—
					Белки	—
					Массовая доля хлеба	—
					Кислотность	—
886.	ГОСТ 25011	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	1601-1606	Массовая доля белка	—
887.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля белка	—
888.	ГОСТ Р 53951	Творог, сметана молочные консервы	10.51.52.120 10.51.56.150 10.51.51.000	0403	Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
889.	ГОСТ Р 54662	Сыры	10.51.40.100	0403	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
890.	ГОСТ 30648.2	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля белка	—
891.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410	Массовая доля белка	—

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203		
892.	ГОСТ 32008	Мясо и мясопродукты, продукты их переработки	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля азота	—
893.	ГОСТ 4288	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлеба	—
894.	ГОСТ 10574	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля крахмала	—
895.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Кислотность Щелочность	— —
896.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	1507-1518	Кислотность Перекисное число жировой фазы	(0,05-10) % (0,1-45) ммоль активного O ₂ /кг
897.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.41.60.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного O ₂ /кг
898.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.60.000	150-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного O ₂ /кг
899.	ГОСТ Р 55361	Жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.000	0405-0407	Кислотность жировой фазы Массовая доля натрия хлористого	— (0,5-3,0) %
900.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры животные	10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Титруемая кислотность Кислотность Кислотное число	(1,0-6,0) ° К — (1,0-75,0) мгКОН/г
901.	ГОСТ 31933	Растительные масла	10.40.00.000	1507-1518	Кислотное число	(0,2-30,0) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
					Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
902.	ГОСТ 26593	Растительные масла	10.40.00.000 10.41.20.000	1507-1518	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
903.	ГОСТ Р 51487	Жиры животные и растительные масла	10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного O ₂ /кг
904.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия	(20-60) мкг/г (15-40)*10-3%
905.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктово-ягодного сырья	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	—
906.	ГОСТ 25555.5	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,002-1,0)%
907.	ГОСТ 31954	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Жесткость общая	От 0,1 °С Ж
908.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (2004)	Сточная вода	-	-	Жесткость общая	(0,1-8,0) градусов Ж
909.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные и сточные воды	-	-	Щелочность	(0,170-8200,0) мг/дм ³
910.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Гидрокарбонаты Окисляемость перманганатная	(10,0-500,0) мг/дм ³ (0,25-100,0) мг O/дм ³
911.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		числе источники питьевого водоснабжения Сточная вода				
912.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Хлориды	От 1,0 мг/дм ³
913.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (2004)	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
914.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
915.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (2004)					(1,0-15,0) мг/дм ³
916.	ГОСТ 18190	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Хлор остаточный свободный	От 0,3 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	От 0,3 мг/дм ³
917.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода Вода бассейнов	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
918.	ГОСТ 31957 (метода)	Вода питьевая, расфасованная в емкости Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения Сточная вода очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
					Карбонаты	(6,0-6000,0) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100,0) мг/дм ³
919.	РД 52.24.403-2007	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³
920.	РД 52.24.421-2012	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
921.	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (2004)					(4,0-80,0) мг/дм ³
922.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Массовая доля перекиси водорода	-
923.	ГОСТ Р 54562				Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
924.	Инструкции по применению, методические указания по применению на конкретный вид дезинфицирующих средств				Массовая доля перекиси водорода Массовая доля ЧАС (четвертичные аммониевые соли) Массовая доля активного хлора	— — —
Линейно-колористический метод						
925.	ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации индикаторными трубками	Воздух рабочей зоны	-	-	Сумма окислов азота Аммиак Бензин (растворитель, топливный) Керосин(керосин-4,0) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Сера диоксид Угледороды алифатические предельные (гексан-4,0) Углерод оксид	(1,9-96) мг/м ³ (5,0-100) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (5,0-100) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³
Оптроноспектрофотометрический метод						
926.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21) МВИ-4215-002-565914009-2009	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид Аммиак Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид Сера диоксид Озон	(0,02 - 1) мг/м ³ (0,02 - 10) мг/м ³ (0,0015-0,15) мг/м ³ (0,005-0,25) мг/м ³ (0,025-5) мг/м ³ (0,015-0,05) мг/м ³
927.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон Азота диоксид Азота оксид Аммиак Сера диоксид Гидроксibenзол(фенол)	(0,05-2,0) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5,0-200) мг/м ³ (0,15-6,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
Термокаталитический метод						
928.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21) МВИ-4215-001-56591409-2008 МВИ-4215-002-565914009-2009	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин Масло минеральное нефтяное Бензин Масла минеральные нефтяные	(0,75-50) мг/м ³ (0,025-2,5) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³
Полупроводниковый метод						
929.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21) МВИ-4215-001-56591409-2008 МВИ-4215-002-565914009-2009	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид Проп-2-ен-1-аль Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) Метилбензол Дибутилбензол 1,2-дикарбонат Диоктилбензол 1,2-дикарбонат Формальдегид Бензол Ксилол Акролеин Толуол Дибутилфталат Диоктилфталат	(0,005-0,25) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,1-25) мг/м ³ (0,3-25) мг/м ³ (0,05-0,25) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³
ДКТЦ.413441.104РЭ Фотоионизационный детектор						
930.	Руководство по эксплуатации АНТ-3М ДКТЦ.413441.104РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану) Аммиак Ацетон Бензин по декану Бензин (растворитель)	(5-2000) мг/м ³ (10-150) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бутанол	(5-150) мг/м ³
					Бутилацетат	(100-400) мг/м ³
					Винилхлорид	(2,5-150) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Ксилол	(25-300) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(100-400) мг/м ³
					Оксид азота	(5-50) мг/м ³
					Пропан-бутан (по бутану)	(150-2000) мг/м ³
					Серводород	(5-200) мг/м ³
					Стирол	(5-80) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Толуол	(25-300) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Фенол	(0,15-2,0) мг/м ³
					Циклогексанон	(5-60) мг/м ³
					Этанол	(500-2000) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Этилбензол	(25-300) мг/м ³
					Этилен	(100-500) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(10-400) мг/м ³
	ДКТПЦ.413441.104РЭ Инфракрасный детектор					
931.	Руководство по эксплуатации АНТ-ЗМ	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(0-1300) мг/м ³
	ДКТПЦ.413441.104РЭ				Этан	(0-1300) мг/м ³
					Пропан	(0-1300) мг/м ³
	Прочие физико-химические методы.					
932.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры	10.41.60.000	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
933.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.84.10.000	2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
934.	ГОСТ Р 50456	Жиры животные и растительные масла	10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
935.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.40.00.000 10.41.20.000 10.41.50.000	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—

1	2	3	4	5	6	7
936.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.41.60.000 10.51.40.100	0403	Массовая доля жира Массовая доля влаги	(7,0-39,0) % (3,0-70,0) %
937.	ГОСТ 3626	Молочные продукты (кроме сыров и масел)	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
938.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
939.	ГОСТ Р 54668	Молоко, продукты переработки молока (кроме сыров и масел)	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
940.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
941.	ГОСТ Р 8.626					—
942.	ГОСТ 28561	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
943.	ГОСТ 4288	Продукция общественного питания.			Массовая доля влаги и сухого вещества	—
944.	ГОСТ 30648.3	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
945.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.20.000 10.61.40.000	1901	Влажность	
946.	ГОСТ Р 8.633					—
947.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Влажность	—
948.	ГОСТ 10856	Семена масличных	01.11.00.000	1207-1208	Влажность	—

1	2	3	4	5	6	7
949.	ГОСТ Р 8.634	культур				—
950.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.30.000	1103	Влажность	—
951.	ГОСТ Р 8.633					—
952.	ГОСТ 7128	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Влажность	—
953.	ГОСТ 8494				Влажность	—
954.	ГОСТ 32124				Влажность	—
955.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	1507-1518	Массовая доля влаги	(1-95) %
956.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	10.51.56.200	0409	Массовая доля влаги	—
957.	ГОСТ 30305.1	Молочные консервы	10.51.51.000	0401-0403 0405- 0407 0409	Массовая доля влаги	—
958.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4	Жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.000	0405- 0407	Массовая доля влаги Массовая доля жира	(0,5-60,0) % (50,0-75,0) %
959.	ГОСТ 29031	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Сухие вещества, нерастворимые в воде	—
960.	ГОСТ Р 51433				Содержание растворимых сухих веществ	(2-80,0) %
961.	ГОСТ 29030	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	0701-0714 2001-2009	Содержание растворимых сухих веществ	—
962.	ГОСТ 32189	Жировые продукты	10.41.60.000 10.42.10.110	1507 -1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
					Массовая доля жира	—
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	—
963.	ГОСТ 7636 п. 3.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	10.20.00.000	0301-0305	Массовая доля влаги	(1-90) %
					Массовая доля жира	—

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.7	вырабатываемые из них				
964.	ГОСТ 6687.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Массовая доля сухих веществ	—
965.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.1, п. 2.2, п. 4.7.1, п. 7.4	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира Углеводы Энергетическая ценность Влажность Сухие вещества Массовая доля начинки Массовая доля составных частей Масса	— — — — — — — —
966.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
967.	ГОСТ 31450					—
968.	ГОСТ 26808	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Сухие вещества	
969.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52.111	0403	Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира	— (0,05-10,0) %
970.	ГОСТ 18164	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Общая минерализация (сухой остаток)	—
971.	ГОСТ 23042	Мясо и мясoproductы	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля жира	—

1	2	3	4	5	6	7
972.	ГОСТ 26183	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля жира	—
973.	ГОСТ 26829	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Массовая доля жира	—
974.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля жира	—
975.	ГОСТ 29247	Молочные консервы	10.51.51.000	0401-0403 0405-0407 0409	Массовая доля жира	—
976.	ГОСТ 30648.1	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля жира	—
977.	ГОСТ 8756.21	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля жира	—
978.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля жира	—
979.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля жира	(0-60)%
980.	ГОСТ 31936	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля начинки	—
981.	ГОСТ 32951				Массовая доля начинки	—
982.	ГОСТ ИСО 762	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Минеральные примеси	—
983.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.30.000	1103	Минеральные примеси	—
984.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.30.000 10.61.20.000 10.61.40.000	1103 1901	Металломагнитные примеси	—

1	2	3	4	5	6	7
985.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11.00.000	1207-1208	Сорная примесь	—
986.	ГОСТ 26323	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Примеси растительного происхождения	—
987.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	01.11.00.000	1207-1208	Сорная примесь	—
988.	ГОСТ 10853				Масличная примесь	—
					Зараженность вредителями	—
989.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	-	-	Жир	—
					Углеводы	—
					Сухие вещества	—
					Энергетическая ценность	—
990.	ГОСТ 26664	Рыбные консервы.	10.20.00.000	1601-1606	Масса нетто	—
					Массовая доля составных частей	—
991.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных, рыбных.	10.11.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801-0810 0813	Масса нетто	—
					Объём	—
					Массовая доля мяса и жира	—
					Массовая доля составных частей	—
992.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Пористость мякиша	—
993.	ГОСТ Р 54345	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Массовая доля, нерастворимого в воде осадка	(0,01-0,90)%
994.	ГОСТ 24557	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля начинки	—
995.	ГОСТ 8218	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Группа чистоты	—
996.	ГОСТ 31457	Мороженое	10.52.00.000	2105	Масса нетто порции	—
997.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000	0401-0406	Масса (объём) продукта, температура	—

1	2	3	4	5	6	7
998.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	10.51.52.000 36.00.11.000	-	Общая минерализация (сухой остаток)	—
999.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 (2011)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Общая минерализация (сухой остаток)	(50,0-25000,0) мг/дм ³
1000.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные и сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	от 5,0 мг/дм ³
1001.	РД 52.24.468-2005				Общее содержание примесей	от 10,0 мг/дм ³
1002.	ПНД Ф 14.1.2.116-97 (2004)				Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³
1003.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6. стр. 181	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	-	-	Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³ (0,04-4,2) мг/дм ³ (0,007-0,69) мг/м ³
1004.	МУК 4.1.2468-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%;	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц,	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					трепел)	
					Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристаллит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диас и др.)	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шпат, слода-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурузные сланцы, медносульфидные руды и др.)	(1,0-250) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30%	(1,0-250) мг/м ³
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации	(1,0-250) мг/м ³
					Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% б) зерновая) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная,	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					шерстяная, пуховая (с примесью диоксида кремния более 10% г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси термолита, актинолита, антофиллита и др. асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл	(1,0-250) мг/м ³
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры) искусственные минерал- волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл	
					Силикатсодержание пыли, силикаты, алюмосиликаты: к) искусственные минерал- волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл	(1,0-250) мг/м ³
					Силикатсодержание пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шпат каолиновый н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее	(1,0-250) мг/м ³
					Силикатсодержание пыли, силикаты, алюмосиликаты: о) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл) дуниты и изготавливаемые из них	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					магнезиально-силикатные огнеупоры) пыль стекла и неволоконистых стеклянных строительных материалов	
					Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% д) алмазы металлизированные е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг	(1,0-250) мг/м ³
					Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.	(1,0-250) мг/м ³
	Органолептический метод испытаний					
1005. ГОСТ 8756.1	Консервированная продукция (кроме молочной и рыбной)		10.11.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801- 0810 0813	Внешний вид Цвет Запах Консистенция и вкус	— — — —
1006. ГОСТ 8756.18	Консервированная продукция (кроме молочной)		10.11.00.000 10.20.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801- 0810 0813	Внешний вид Состояние внутренней поверхности металлической тары	— — —
1007. ГОСТ 9959	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки		10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Внешний вид Цвет Состояние поверхности Запах, аромат	— — — —

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	—
					Сочность	—
					Вид и рисунок на разрезе	—
					Структура и распределение ингредиентов	—
1008.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51.11.000	0401-0406	Вкус	—
1009.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Внешний вид	—
					Вкус	—
					Запах	—
					Консистенция	—
1010.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Внешний вид и цвет	—
					Наличие посторонних примесей	—
					Состояние внутренней поверхности	—
					металлической тары	
					Запах	—
					Вкус	—
					Консистенция	—
1011.	ГОСТ 26664	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Внешний вид	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Консистенция	—
					Вкус	—
					Прозрачность масла	—
					Состояние заливки	—
					Наличие чешуи	—
					Наличие налета белкового	—
1012.	ГОСТ 31449	Молоко сырое коровье	01.41.20.110	-	Запах	—
					Аромат	—
1013.	ГОСТ 12572	Сахар (песок, рафинад)	10.62.00.000	1701	Цветность	—
1014.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Внешний вид	—
					Запах	—
					Цвет	—

1	2	3	4	5	6	7
					Хруст (минеральные примеси)	—
					Посторонние включения	—
					Вкус	—
					Состояние мякиса	—
1015.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.30.000	1103	Цвет	—
					Запах	—
					Вкус	—
					Внешний вид	—
					Консистенция	—
1016.	ГОСТ 31690	Сыры плавленные	10.51.40.100	0403	Запах	—
					Цвет	—
					Внешний вид	—
					Рисунок	—
1017.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40.100	0403	Вкус	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Внешний вид	—
					Консистенция	—
1018.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.20.000 10.61.40.000	1901	Цвет	—
					Запах	—
					Внешний вид	—
					Вкус	—
					Хруст	—
1019.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Аромат	—
					Вкус	—
					Внешний вид	—
					Запах	—
					Консистенция	—
					Прозрачность	—
					Запах	—
1020.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.00.000	1902	Цвет	—
					Состояние поверхности	—
					Излом (макаронные изделия)	—
					Форма	—
					Состояние изделий после варки	—

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	—
					Вкус	—
1021.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Вкус	—
					Внешний вид	—
					Консистенция	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Структура	—
1022.	ГОСТ 31766	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.49.21.190 10.89.19.180	0409	Цвет	—
					Внешний вид	—
					Аромат	—
1023.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.00.000	1207-1208	Вкус	—
					Цвет	—
					Запах	—
1024.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.40.00.000 10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1507-1518	Запах	—
					Цвет	—
					Прозрачность	—
1025.	ГОСТ 6687.5	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Внешний вид	—
					Прозрачность	—
					Цвет	—
					Аромат	—
					Вкус	—
1026.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	-	-	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Запах	—
					Вкус	—
1027.	ГОСТ Р 52482	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Вкус	—
					Запах	—
1028.	ГОСТ 3351	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Запах	(1-5) б
					Привкус	(1-5) б
1029.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды	-	-	Запах	(1-5) б
1030.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Внешний вид	—
1031.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие	-	-	Внешний вид	—

1	2	3	4	5	6	7
		средства, растворы				
1032.	Инструкции по применению, методические указания по применению на конкретный вид дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Внешний вид	-
	Микробиологические методы испытаний					
	Бактериологические методы					
1033.	ГОСТ 7702.2.6 п. 2.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1034.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1035.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	<i>B. cereus</i>	от $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
1036.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	$3 \cdot 10^5$ - $1,1 \cdot 10^{11}$ КОЕ/см ³
1037.	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени	$5 \cdot 10^1$ - $5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
1038.	ГОСТ 10444.15				Дрожжи	от $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г(см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
1039.	ГОСТ 18963 п. 4.2.1-4.2.12,	Вода скважин централизованного водоснабжения	-	-	Бактерии группы кишечной палочки <i>E. coli</i>	От 3 КОЕ/л
1040.	ГОСТ 26968	Сахар- песок, сахар-рафинад	10.81.12.110-130 10.81.13.110-130	1701-1702	Общее микробное число Количество мезофильных аэробных и факультативно	От 1 КОЕ/1мл от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Плесени	$5 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ КОЕ/г
					Дрожжи	от $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г
1041.	ГОСТ 26972	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия, пищевые концентраты.	10.61.11.000 10.61.20.000-24.000 10.61.31.000-34.000	1101-1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1042.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1043.	ГОСТ 28566				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1044.	ГОСТ 29185 п. 5.3, п. 5.4, п.п. 9,2-9.4, п. 9.6, п. 10				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1045.	ГОСТ 30347 п. 5.1	Молоко и молочные продукты Мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1046.	ГОСТ 30425	Консервы	10.13.15.000	-	Промышленная	—

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.7.1, п. 7.7.2, п. 7.7.5		10.20.25.000 10.39.25.120 10.39.12.000 10.39.15.000 10.39.16.000 10.39.17.120 10.51.51.000 10.86.10.210-213 10.86.10.220 10.86.240-242 10.86.10.244		стерильность	
1047. ГОСТ 30705		Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $3,0 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
1048. ГОСТ 30706					Плесени	от $5 \cdot 10^1$ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи	от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
1049. ГОСТ 30712		Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19.190	2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/см ³
					Дрожжи	$1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/см ³
					Плесени	$5 - 5 \cdot 10^2$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1050. ГОСТ 30726		Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901	E. coli	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
				1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203		
1051.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1052.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы E. coli Сульфитредуцирующие клостридии S. aureus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) — обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1053.	ГОСТ 31708 п. 9.1					
1054.	ГОСТ 31744					
1055.	ГОСТ 31746 п. 8.1					
1056.	ГОСТ 31747 п. 9.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1057.	ГОСТ 31955 п.п. 1-13	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Колиформные бактерии E. coli	— —
1058.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605	Shigella	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203		
1059.	ГОСТ 32012 п. 6	Молоко и молочные продукты Мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	—
1060.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	<i>Listeria monocytogenes</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) —
1061.	ГОСТ 32064					
1062.	ГОСТ 32149	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129 10.89.12.000	0207 0407 0408	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1063.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, жир-сырец	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129 10.12.30.000	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
1064.	ГОСТ Р 52687	Кисломолочные продукты	10.51.52.000	0403	Бифидобактерии	до 10^7 КОЕ/г(см ³)
1065.	ГОСТ Р 52711 п. 4.4.1, п. 4.5.2, п. 4.6.1.1, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.11	Консервы: фруктовые, овощные соки, нектары, морсы	10.32.10.000 10.32.20.000 10.20.25.000	2004-2009	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г(см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	$5 - 5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) $1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
1066.	ГОСТ Р 53430 ГОСТ 32901 п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8	Молоко и молочные продукты Мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Промышленная стерильность	—
1067.	ГОСТ Р 54354 п.8.2, п.8.6	Мясо и мясопродукты	10.11.11.000- 10.11.16.000 10.11.20.000 10.11.31.000- 10.11.36.000 10.11.39.000	0201-0210 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11.000- 10.13.114.000		кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Дрожжи	—
					Плесени	—
					Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Энтерококки	—
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>E. coli</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>B. cereus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1068. ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты		10.12.10.110-150	0207	Бактерии группы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
		и полуфабрикаты птицы	10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129		кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1069.	ГОСТ Р 54674 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129	0207	S. aureus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1070.	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210	Pseudomonas aeruginosa	—
1071.	ГОСТ ISO 21527-1			0301-0305	Плесени	до $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
1072.	ГОСТ ISO 21527-2			0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605	Дрожжи	до $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
1073.	ГОСТ ISO 21871			1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Bacillus cereus	—
1074.	МУК 4.2.577-96 п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8	Продукты детского питания. Биологически активные добавки	10.86.10.000	1901	Бактерии рода Enterococcus Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) E. coli Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	— от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
						(объеме)
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					B. cereus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Дрожжи	от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Плесени	$5 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Ацидофильные бактерии	$3 \cdot 10^5 - 1,1 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г(см ³)
					Бифидобактерии	$1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^8$ КОЕ/г(см ³)
					Промышленная стерильность	—
1075.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские готовые изделия с кремом	10.72.19.120	1905	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Плесени	$5 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи	$1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^2$

1	2	3	4	5	6	7
1076.	МУК 4.2.992-2000	Продукты детского питания	10.86.10.000	1901	E. coli O157 : H7	— КOE/г(см ³)
1077.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	10.51.52.000	0403	Бифидобактерии	1*10 ⁴ – 1*10 ⁸ КOE/г(см ³)
1078.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2, п. 8.5.2.5	Вода питьевая централизованного, нецентрализованного, водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов	-	-	Молочно-кислые микроорганизмы	3*10 ⁵ – 1,1*10 ¹¹ КOE/г(см ³)
1079.	МУК 4.2.1035-2001 п. 10	Дез.камеры (биотесты)	-	-	Общее микробное число	От 1 КОЕ/1мл
1080.	МУК 4.2.1122-2002	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Общие колиформные бактерии	От 0,3 КОЕ/100мл
1081.	МУК 4.2.1793-2003	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Термотолерантные колиформные бактерии	От 0,3 КОЕ/100мл
1082.	МУК 4.2.1884-2004	Вода поверхностных	-	-	Споры сульфитредуцирующих кlostридий	1,1 БОЕ/100мл
					Колифаги	—
					Staphylococcus aureus шт. 906	—
					Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Парагемолитический и другие галофильные вибрионы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Энтерококки	—

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные возбудители кишечных инфекций (сальмонелла, шигелла)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой (объеме)
					Общие колиформные бактерии	От 90 КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	От 90 КОЕ/100мл
					Колифаги	3,3КОЕ/100мл
					Общее микробное число	От 1 КОЕ/1мл
					Staphylococcus aureus	От 1 КОЕ/1мл
					Спores сульфитредуцирующих клубстридий	—
1083.	МУК 4.2.1887-2004 п. 7.2.3	Биологический материал	-	-	Менингококк, гемофильная палочка	—
1084.	МУК 3.1.2.2516-2009	Биологический материал	-	-	Менингококк	—
1085.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1086.	МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	1901	E. sakazakii	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1087.	МУК 4.2.2870-2011 п. 5.2.3.2 МУК 4.2.2218-2007 п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 6.1 (РИВ)	Объекты окружающей среды, биологический материал	-	-	Холерный вибрион	обнаружены/не обнаружены
1088.	МУК 4.2.2942-2011 п. 3.1, п. 3.2,	Воздух лечебно- профилактических организаций	-	-	Общее микробное число	от 10 КОЕ/м ³
			-	-	Золотистый стафилококк	от 4 КОЕ/м ³
			-	-	Плесневые и	от 10 КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.2.5-3.2.7, п. 4	Изделия медицинского назначения на стерильность, смывы с рук персонала, операционного поля.	-	-	дрожжеподобные грибы	-
	Смывы с объектов внешней среды лечебно-профилактических организаций	-	-	-	Стерильность	-
	Биологический материал	-	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	-
1089.	МУК 4.2.3065-2013 п. 6.1, п. 6.3, п. 7.2, п. 7.1.2				Синегнойная палочка	-
					Сальмонеллы	-
					<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	-
1090.	МУ 04-23/3-84 п. 2.3.1, п. 2.3.2	Биологический материал	-	-	Шигеллы	-
					Сальмонеллы	-
					Условно-патогенные энтеробактерии	-
1091.	МУ 15/6-5-91 п. 4	Стерилизующая аппаратура(биотесты)	-	-	Споры <i>Bacillus licheniformis</i> шт. G	-
					Споры <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМВ-71	-
1092.	МУ 143-9/316-17 п. 3.1, п. 3.1.2- 3.1.4, п. 3.2, п. 3.4	Лечебная грязь.	-	-	Общее микробное число	От $3 \cdot 10^3$ КОЕ/г
					Титр общих колиформных бактерий	0,1
					Титр сульфитредуцирующих клостридий	0,001
					Энтерококки	0,1
					Фекальные колиформы	0,1
					Патогенные стафилококки	1,0
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1093.	МУ 2293-81	Почва	-	-	Энтерококк	обнаружены/не обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. IV.1, п. IV.4					обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1094.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, предприятий общественного питания, торговли, детских учреждений, коммунальных объектов	-		Патогенные (шигеллы, сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1095.	МУ 2959-84	Атмосферный воздух	-		Бактерии группы кишечной палочки	-
					Стафилококк	-
					Энтеробактерии	-
					Протей	-
					Общая бактериальная обсеменённость	-
					Общая бактериальная обсеменённость	-
					Бактерии группы кишечной палочки	-
					Энтерококки	-
					Стафилококки	-
					Сальмонеллы	-
1096.	МУ 3182-84	Воздух в аптеках	-		Общее микробное число	от 10 КОЕ/м ³
	п. 3.2.2, п. 3.5, п. 4.4, п. 5.1				Золотистый стафилококк	от 4 КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжеподобные грибы	от 4 КОЕ/м ³
		Смывы с аптечной посуды, вспомогательного материала, инвентаря, оборудования, рук и одежды персонала аптек, смывы с поверхностей в аптеках	-		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Плесневые и дрожжеподобные грибы	-
					Синегнойная палочка	-
					Золотистый стафилококк	-
					Протей	-

1	2	3	4	5	6	7
1097.	МУ 5191-90 от 11.09.90 дополнение к МУ 3182-84	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Пирогенообразующие бактерии	от 2 КОЕ/мл
1098.	МУ 2.1.4.1184-2003 прил. 8-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.00.000	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Общее микробное число при температуре 37°C	от 1 КОЕ/мл
					Общее микробное число при температуре 22°C	от 1 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/100мл
					Споры сульфидредуцирующих клостридий	—
					Патогенные бактерии кишечной группы сальмонеллы, шигеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Колифаги	—
1099.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды: хозяйственно-бытовые, ливневые, производственные.	-	-	Общие колиформные бактерии	От 90 КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	От 90 КОЕ/100мл
					Колифаги	От 3,3 /100мл
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1100.	ГОСТ ИСО 10273 МУ 3.1.1.2438-2009	Продукты пищевые, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
		пищевых продуктов				
1101.	МУ 3.5.1937-2004 п. 8.2.3, п. 8.2.4, п. 8.3.3	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки S. aureus Ps. aeruginosa Грибы рода Кандида Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы Стерильность Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- - - - - - -
1102.	МУ 4.2.2723-2010	Продукты пищевые, объекты окружающей среды, биологический материал	-	-	Сальмонеллы	-
1103.	МР МЗ РСФСР от 22.11.84 МР 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
1104.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86	Смывы с объектов внешней среды лечебно-профилактических организаций, биологический материал	-	-	Микрофлора кишечника	-
1105.	МР МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.86	Биологический материал	-	-	Микрофлора кишечника	-
1106.	МР от 14.04.1977 г.				Бордетеллы коклюша и паракоклюша	-
1107.	МР 3.1.2.0072-2013				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	-
1108.	МР от 24.05.84	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, стоки. Смывы с оборудования, посуды предприятий общественного питания рук персонала.	-	-	Общее микробное число	1*10 КОЕ/г
1109.	МР № ФЦ/4022	Почва	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс бактерий группы кишечной палочки	От 1 КОЕ/г
					Индекс энтерококков	От 1 КОЕ/г
					Титр	—
					кlostридииперфрингенс	—
					Патогенные энтеробактерии в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
1110.	MP 3923-85 МЗ СССР	Смывы с объектов внешней среды лечебно – профилактических организаций. Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
1111.	MP №96/225 от 07.04.97 г.	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201	Колиформные бактерии	—
1112.	Инструкция по применению № 072- 0210				Фекальные колиформные бактерии	—
					Синегнойная палочка	—
					—	—
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
1113.	Инструкция № 1100/2451-98-115	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебо-булочные изделия	10.61.11.000 10.61.20.000-24.000 10.61.31.000-34.000 10.71.11.000	1101-1106 1905	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	—
1114.	Инструкция №1400/1751от 27.06.2000 п. 2.3.3	Смывы на мясо, птице, яйцеперерабатывающих предприятиях	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки	—

1	2	3	4	5	6	7
					Сальмонеллы	—
					Протей	—
					S. aureus	—
1115.	Госфармакопия выпуск XII п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 4.4 п. 4.5	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее микробное число Энтеробактерии	—
					Общее число грибов	—
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					E. coli	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Стерильность	—
					Антимикробное действие	—
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1116.	Информационное письмо от 20.02.86	Смывы с пленок новорожденных	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
					Синегнойная палочка	—
					Энтерококки	—
					Энтеробактерии	—
					Стафилококки	—
1117.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 п. 2 в ч. бактериологии	Продукты пищевые; Объекты внешней среды; Биологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	—
					Энтерококк	—
					Клостридии	—
					Шигеллы	—
					Сальмонеллы	—
					Эшерихии	—
					Стафилококки	—

1	2	3	4	5	6	7
					В. cereus	—
1118.	ИМУ 1150-74	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Возбудители кишечных инфекций: энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1119.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 п. 1.5, п. 2.1	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии	—
					Стрептококки	—
					Стафилококки	—
					Гемофильная палочка	—
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
1120.	МУК 4.2.2316-2008	Питательные среды	-	-	Всхожесть	—
1121.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 п. 4-6				Дифференцирующие свойства	—
1122.	ГОСТ ISO 11133-2-2011				Стерильность	—
1123.	МУ 2.1.4.1057-2001 п. 6.3				Биохимические свойства	—
					Ингибирующие свойства	—
					Токсинообразование	—
		Смывы по контролю дезинфекции в бассейнах и банях	-	-	Общие колиформные бактерии	—
1124.	МУ 287-113	Смывы с поверхностей изделий медицинского назначения (контроль дезинфекции).	-	-	Стерильность	—
					Бактерии группы кишечной палочки	—
					S. aureus	—
					P. aeruginosa	—
Паразитологические методы						
1125.	ГОСТ Р 54001	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
					гельминтов	обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1126.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1, п. 9.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Личинки гельминтов	—
1127.	МУК 4.2.3222-14 п. 4.6, п.п. 5.1-5.8	Биологический материал	-	-	Малярийный плазмодий	обнаружены/не обнаружены
1128.	МУК 3.2.988-2000 п. 3.1.1, п.п. 3.2.1-3.2.11.3.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Жизнеспособность личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1129.	МУК 4.2.1884-2004 п. 3.3.	Вода поверхностных водоемов (1 и 2 категории)	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цисты патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1130.	МУК 4.2.2314-2008	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения, вода, расфасованная в ёмкости;	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цисты лямблий	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
		Вода бассейнов			Яйца гельминтов	(объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1131.	МУК 4.2.2661-2010 п. 4.2, п. 6.2, п. 10.2,	Почва; Сточная вод, осадки сточных вод; Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1132.	МУК 4.2.2747-2010	Мясо и мясопродукты	10.11.11.000- 10.11.16.000 10.11.20.000 10.11.31.000- 10.11.36.000 10.11.39.000 10.13.11.000- 10.13.14.000	0201-0210 1601-1602	Личинки трихинелл	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цистицерки (финны) тениид	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1133.	МУК 4.2.3016-2012 п. 6.1, п. 7.1, п. 7.3	Флодоовощная продукция, плодово-ягодная и растительная продукция	10.39.21.000	0701-0709 0803-0810	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
1134.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.2.1., п. 1.1.1.4(3), п. 1.1.1.2.2, п. 2.1.2	Биологический материал.	-	-	Яйца гельминтов, личинки, фрагменты и целые паразиты	обнаружены/не обнаружены
					Цисты и вегетативные формы простейших	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Серологические методы					
1135.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного бруцеллёзного антигенного жидкого.	Биологический материал.	-	-	Антитела к бруцеллёзу	—
1136.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi-антигенный жидкий».				Антитела к брюшному тифу	—
	Радиологические исследования					
	Дозиметрический метод					
1137.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	38.32.22.110-130 38.32.23.110-190 38.32.24.110-190 38.32.25.110-190 38.32.29.100-490	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа-излучения; Плотность потока бета-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч $(0-3000)$ мкР/ч $(0,1-1 \cdot 10^5)$ мин ⁻¹ см ⁻² $(1-5 \cdot 10^5)$ мин ⁻¹ см ⁻²
1138.	МУК 2.6.1.2152-06				Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа-излучения; Плотность потока бета-	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч $(0-3000)$ мкР/ч $(0,1-1 \cdot 10^5)$ мин ⁻¹ см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
					излучения	$(1-5 \cdot 10^5) \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$
1139.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$ $(0-3000) \text{ мкР/ч}$
1140.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения;	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$ $(0-3000) \text{ мкР/ч}$
1141.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	ЭРОА радона ЭРОА торона	$(10-2,0 \times 10^4) \text{ Бк/м}^3$ $(0,5 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
1142.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Плотность потока радона	от 20 до 1000 мБк/с*м ²
	Физические методы испытаний					
1143.	ГОСТ 31192.1-2004	Работа с ручными машинами любого типа и с приводом любого вида	-	-	Вибрация локальная; Виброускорение в среднегеометрической частоте; Виброускорение эквивалентный скорректированный уровень; Максимальное виброускорение	$(50-177) \text{ дБ}$ $(10 \text{ мм/с}^2-708 \text{ м/с}^2)$
1144.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места с применением ручных машин; Устройство ручного управления машиной; Обрабатываемая деталь	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
1145.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-		
1146.	ГОСТ 16519-2006	Рабочие места с применением ручных машин и машин с ручным управлением	-	-		
1147.	ГОСТ 12.1.049-86	Самоходные колесные строительно-дорожные и землеройно-транспортные машины на рабочем месте (сиденье) водителя (оператора)	-	-		
1148.	ГОСТ Р 53964-2010	Здания (на грунте вблизи зданий)	-	-		
1149.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Транспортные средства; Здания; Площадка поблизости от работающего оборудования; Источники общей вибрации передаваемой через опорные поверхности	-	-		
1150.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Здания и помещения	-	-		
1151.	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-		
1152.	МР 2957-84	Жилые помещения	-	-		
1153.	МУ 3911-85	Рабочее место оператора машин и оборудования, создающее локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
1154.	МУ 2537-82	Городской пассажирский транспорт	-	-		
1155.	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений и рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, пешеходные зоны	-	-	Освещение (световая среда): освещенность; коэффициент естественной освещенности (КЕО); Аварийное освещение	(1,0 -20000) лк
1156.	ГОСТ Р 54945-2012	Рабочие места (рабочие поверхности); Помещения зданий и сооружений	-	-	Освещение (световая среда): Коэффициент пульсации	(1,0-100) %
1157.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Освещение (световая среда): Яркость	(1,0-200000) кд/м ²
1158.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещение (световая среда): Освещенность; Яркость рабочей поверхности; Коэффициент пульсации освещенности; Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1,0 -20000) лк (1,0-200000) кд/м ² (1,0-100) %
1159.	МУК 4.3.2812-10					
1160.	СП 52.13330.2011	Здания и сооружения различного назначения, мест производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий,	-	-	Освещение (световая среда): Освещенность; Яркость рабочей поверхности; Коэффициент пульсации освещенности;	(1,0 -20000) лк (1,0-200000) кд/м ² (1,0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		железнодорожных путей площадок предприятий, наружного освещения населенных пунктов, автотранспортных тоннелей			Коэффициент естественной освещенности (КЕО); Аварийное освещение	(1,0 -20000) лк
1161.	СН 4557-88	Рабочее место с источником	-		Ультрафиолетовое излучение: Интенсивность ультрафиолетового облучения диапазона УФ- А; УФ-В; УФ-С	(10-40000) мВт/м ²
1162.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места				
1163.	МУ 11-16/03-06	Электрические источники излучения				
1164.	МУ 2.3.975-00	Помещения организаций продовольственной торговли, общественного питания, производства пищевых продуктов				
1165.	ГОСТ 30494-2011	Обслуживаемые зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-		Микроклимат: Температура воздуха; Температура поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Результирующая температура	[(-50) – 85] °С (0 + 300)°С (3-98)% (0,1-30) м/с
1166.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места производственных помещений	-		Микроклимат: Температура воздуха; Температура поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха;	[(-50) – 85] °С (0 + 300) °С (3-98) % (0,1-30) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС); Интенсивность теплового облучения	(1,0 -2500) Вт/м ²
1167.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места производственных помещений	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Температура поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС); Интенсивность теплового облучения	[(-50) – 85] °C (0 + 300) °C (3-98) % (0,1-30) м/с
1168.	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие зоны предприятий народного хозяйства				(1,0 -2500) Вт/м ²
1169.	Инструкция 1231-75	Вентиляционные устройства на объектах здравоохранения	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Скорость воздушного потока; Относительная влажность воздуха	[(-50) – 85] °C (0,1-30) м/с (3-98) %
1170.	МУ 4425-87	Системы промышленной вентиляции	-	-	Скорость воздушного потока вентиляционных систем	(0,1-30) м/с
1171.	МУК 4.3.2900-11	Системы централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	[(-40)- 200] °C
1172.	ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ	Рабочее место: Электроустановки к высоким напряжением; Электроустановки постоянного тока; Электроустановки электризации	-	-	Электромагнитные излучения; Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		диэлектрических материалов				
1173.	СанПиН 2.2.4.1191-03 п. 4.3 п. 4.5 п. 4.6	Рабочие места с источниками производственных воздействий электромагнитного поля	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электростатического поля; Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Индукция магнитного поля (50 Гц); Напряженность магнитного поля радиочастот (диапазон ≥ 10 кГц – 30 кГц); Напряженность электрического поля радиочастот (диапазон ≥ 10 кГц – 30 кГц); Плотность потока энергии радиочастотного диапазона ≥ 10 кГц до 300 ГГц; Напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона ≥ 10 кГц до 300 ГГц; Энергетическая экспозиция магнитного поля радиочастотного диапазона ≥ 10 кГц до 300 ГГц; Энергетическая экспозиция электрического	(0,3-200,0) кВ/м (0,01-100,00) кВ/м (0,1-1800,0) А/м От 62,5 нТл до 10 мкТл (0,5-16,0) А/м (5-1000) В/м (0,32-100,00) мкВт/см² (0,5-2000,0) мкВт/см² (1-3000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 ГГц до 300 ГГц	(1-3000) В/м
1174.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц; Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля; Индукция магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м 62,5 нТл до 10 мкТл
1175.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места обслуживающего персонала	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона $\geq$ 10 кГц - 30 ГГц; Напряженность магнитного пол; Напряженность электрического; Плотность потока энергии	(0,5-16) А/м (5-1000) В/м (0,32-100) мкВт/см ² (0,5-2000) мкВт/см ²
1176.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц; Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля; Индукция магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м 62,5 нТл до 10 мкТл
1177.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий; Селитебные территории	-	-	Электромагнитные излучения; Напряженность электростатического поля; Напряженность электрического поля 50 Гц; Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,3-200) кВ/м (0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
1178.	МУ 4109-86	Высоковольтная линия	-	-	Электромагнитные	

1	2	3	4	5	6	7
		электропередачи			излучения промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
1179.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	ПЭВМ, используемые на производстве, в обучении, в быту, в игровых автоматах на базе ПЭВМ	-	-	Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов(ВДТ) и ПЭВМ: Напряженность электростатического поля; Напряженность электрического поля: в диапазоне частот (2-400) кГц; в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц; 50 Гц (фоновый уровень); Напряженность магнитного поля (магнитной индукции): В диапазоне частот от 2 Гц до 400 кГц; В диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц; Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) 50 Гц (фоновый уровень)	(0,3-200) кВ/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м (5-1000) В/м 4 – 400мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) 50 мА/м – 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
1180.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха:	(100-10000000) см ³
1181.	МУ 4.3.1517-03	Аэроионизирующее оборудование	-	-	Концентрация ионов отрицательной полярности	(100-10000000) см ³
1182.	СанПиН 2.2.4.1294-03	Рабочие места	-	-	Концентрация ионов положительной полярности	—
					Коэффициент	

1	2	3	4	5	6	7
	Методы отбора и подготовки проб к испытаниям					
1183.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1184.	МР МЗ РСФСР утв.20.09.83г	Смывы с кожных покровов, поверхностей оборудования, строительных конструкций.	-	-	Отбор проб	-
1185.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
1186.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва земельных участков	-	-	Отбор проб	-
1187.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва земельных участков	-	-	Отбор проб	-
1188.	ГОСТ 27753.1-88	Почва земельных участков	-	-	Отбор проб	-
1189.	ГОСТ 1750-86	Сушеные фрукты	-	-	Правила приемки	-
1190.	ГОСТ Р ИСО 1839- 2011	Чай	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1191.	ГОСТ 1936-85	Чай	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1192.	ГОСТ 32170-2013	Чай	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1193.	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Правила приемки отбор проб	-
1194.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полу-фабрикаты из рубленого мяса	-	-	Правила приемки и отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1195.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия.	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1196.	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия, готовая продукция и полуфабрикаты	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1197.	ГОСТ 32751-14	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
1198.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат кислого сула, колер	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1199.	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
1200.	ГОСТ 7269-79	Мясо убойных животных	-	-	Отбор проб	-
1201.	ГОСТ 7698-93	Крахмалы	-	-	Правила приемки	-
1202.	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры	-	-	Правила приемки	-
1203.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
1204.	ГОСТ 9792-73	Готовые мясопродукты	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1205.	ГОСТ 10852-86	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1206.	ГОСТ 12231-66	Соленые и квашенные овощи, моченные плоды и ягоды	-	-	Отбор проб	-
1207.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Правила приемки и отбор	-

1	2	3	4	5	6	7
					проб	
1208.	ГОСТ 13341-77	Сушеные овощи	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1209.	ГОСТ 13586.3-83	Заготавливаемое и поставляемое зерно зерновых и зернобобовых культур	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1210.	ГОСТ 13928-84	Заготавливаемые молоко и сливки	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1211.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1212.	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1213.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1214.	ГОСТ 26312.1-84	Крупы	-	-	Правила приемки и отбор проб в потребительской таре	-
1215.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1216.	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
1217.	ГОСТ 26670-91	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
1218.	ГОСТ 26671-85	Мясные и мясорастительные консервы	-	-	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1219.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочные продукты	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1220.	ГОСТ 26809.1-2014 с 01.01.2016	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	-	-	Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	-
1221.	ГОСТ 26809.2-2014 с 01.01.2016	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	-	Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	-
1222.	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты.	-	-	Подготовка проб для определения содержания токсичных элементов	-
1223.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
1224.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1225.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые.	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1226.	ГОСТ 28168-89	Почва земельных участков	-	-	Отбор проб	-
1227.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
1228.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		культуры				
1229.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1230.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, морские травы и продукцию из них	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1231.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1232.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	-	-	Отбор проб	-
1233.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц	-	-	Отбор проб	-
1234.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
1235.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Правила приемки	-
1236.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	-	-	Общие требования к отбору проб	-
1237.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1238.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
1239.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые,	-	-	Отбор проб для микробиологического	-

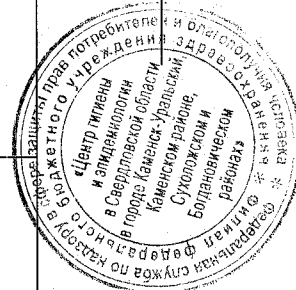
1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды, а также вода плавательных бассейнов			анализа	
1240.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	-	-	Правила приемки	-
1241.	ГОСТ 32035-2013	Водки и особые водки	-	-	Правила приемки	-
1242.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Правила приемки	-
1243.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты, употребляемые в пищу	-	-	Отбор проб для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
1244.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	-	-	Правила приемки	-
1245.	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1246.	ГОСТ 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
1247.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1248.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Методы подготовки проб для микробиологических анализов	-
1249.	ГОСТ Р 52482-2005	Пищевая поваренная соль	-	-	Отбор проб	-
1250.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Отбор проб	-
1251.	ГОСТ Р 53091-08 ч.	Качество почвы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	3 (ИСО 10381-3:2001)					
1252.	ГОСТ Р 53123-2008	Почва земельных участков	-	-	Отбор проб	-
1253.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Подготовки проб к физико-химическим испытаниям	-
1254.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
1255.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
1256.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	-	-	Правила приемки, отбор проб	-
1257.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Правила приемки, отбор проб и методы контроля	-
1258.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1259.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Поверхности туши	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
1260.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для оценки радиационной безопасности	-
1261.	МУК 4.1.985-2000	Пищевые продукты	-	-	Пробоподготовка	-
1262.	МУ 4.2.2039-2005	Биологический материал	-	-	Правила сбора	-
1263.	Р 2.2.2006-2005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1264.	МУ 2.2.5.2810-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1265.	МУ 2.1.4.1184	Питьевая вод и водоснабжение населенных мест	-	-	Отбор проб	-
1266.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Отбор проб	-
1267.	МУ 4.2.2314-08	Почва, вода, стоки, осадки сточных вод, смывы	-	-	Отбор проб	-
1268.	СанПиН 3.2.3215-2014	Смывы, вода, стоки, почва, овощи	-	-	Отбор проб	-
1269.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода	-	-	Отбор проб	-
1270.	МУК 4.2.2217-07	Вода	-	-	Отбор проб	-
1271.	ГОСТ Р ИСО 8756-2005	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1272.	ГОСТ Р ИСО16017-1-2007	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1273.	ГОСТ Р ИСО16017-2-2007	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
1274.	ГОСТ Р 51206-2004	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
1275.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1276.	МУ 2.1.2.1829-2004	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1277.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1278.	МР М 1980	Пищевые продукты и растительность	-	-	Отбор проб	-
1279.	МР ВИС-97	Любые типы вод	-	-	Подготовка проб природных вод	-
1280.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1281.	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		помещений				
1282.	РД 52.04.186-89	Снежный покров	-	-	Отбор проб	-
1283.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Вода кипяченная	-	-	Отбор проб	-
1284.	МУК 4.2.2942-11	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
1285.	МУ 287 - 113	Смывы с объектов в ЛПУ и аптеках, в том числе смывы с рук персонала, операционного поля, эндоскопов и пеленок	-	-	Отбор проб	-
1286.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, предприятий общественного питания, торговли, детских учреждений, коммунальных объектов (в т.ч. ЛПУ)	-	-	Отбор проб	-
1287.	МУ 287 – 113	Изделия медицинского назначения, в т. ч эндоскопы	-	-	Отбор проб	-
1288.	МУ 3.5.1937-04	Изделия медицинского назначения, в т. ч эндоскопы	-	-	Отбор проб	-
1289.	МУ 3182-84	Лекарственные формы	-	-	Отбор проб	-
1290.	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	Отбор проб	-
1291.	Приказ №254 МЗ СССР от 03.09.91	Дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-
1292.	МУ 15/6-5	Стерилизующая аппаратура (биотесты)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 287-113	Стерилизующая аппаратура (биотесты)	-	-	Отбор проб	-
	МУ 4.2.2661-10	Смывы на яйца гельминтов	-	-	Отбор проб	-
	МУК 4.2.2661-10	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб	-
	Сборник методических указаний по контролю содержания вредных веществ на кожных покровах и спецодежде, выпуск 1 (№5105-5144); Методические рекомендации «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений	Смывы с кожных покровов, поверхностей оборудования, строительных конструкций	-	-	Отбор проб	-



[Handwritten signature]

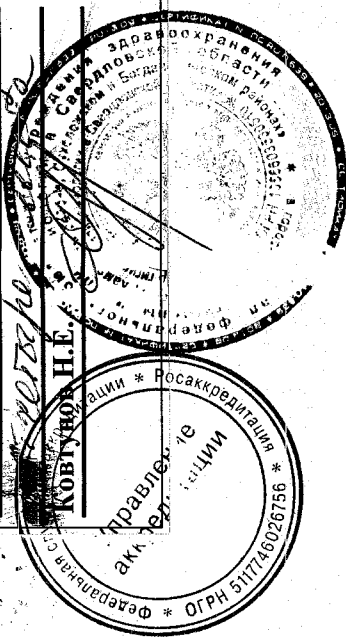
Н.Е. Ковтунов

Руководитель ИЛЦ

печатью

184 листа *сморбелы*

КОВТУНОВ Н.Е.



Н.А. Викторова

Н.Н. Кулик

М.Е. НИКИТИН

Stewart Stevenson of Ohio