

Руководитель заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
МП

ЛИТВАК А. В.

инициалы, фамилия

25 ИЮЛ 2019

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU0001.512222

от « 8 » апреля 2014 г.

- на 125 листах, лист 1.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Московская обл., Клинский район, городское поселение Клин, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N 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
1	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Питьевая вода, расфасованная в емкость, природная поверхностная и подземная	36.00.11	2201	Цветность	(1,0-70) мг/дм ³
2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Питьевая вода, расфасованная в емкость, природная поверхностная и подземная	36.00.11	2201	Мутность	(0,58 - 8,7) мг/дм ³
3	ГОСТ 4011-72, п.2	Питьевая вода	-	-	Железо (Fe, общее)	без разбавления (0,10-2,00) мг/дм ³ с разбавлением (2,0 - 20) мг/дм ³
4	ГОСТ 33045-2014, метод Д	Питьевая вода, расфасованная в емкость, природная поверхностная и подземная, сточная	36.00.11	2201	Нитраты (NO ₃ -)	без разбавления (0,1-2,0) мг/дм ³ с разбавлением (2,0-200,0) мг/дм ³
5	ГОСТ 33045-2014, метод А	Питьевая вода, расфасованная в емкость, природная поверхностная и подземная,	36.00.11	2201	Аммиак суммарно по азоту	без разбавления (0,10-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточная				с разбавлением (3,0-300,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 33045-2014, метод Б	Питьевая вода, расфасованная в емкость, природная поверхностная и подземная, сточная	36.00.11	2201	Нитриты (NO ₂)	без разбавления (0,003- 0,3) мг/дм ³ с разбавлением (0,3-30,0) мг/дм ³
7	ГОСТ 31940-2012, метод 3	Питьевая вода, расфасованная в емкость	36.00.11	2201	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(2-50) мг/дм ³
8	ГОСТ 4974-2014, метод А, (вариант 3)	Питьевая вода, расфасованная в емкость, поверхностные и подземные источники	36.00.11	2201	Марганец (Mn, суммарно)	(0,01-5,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевая вода, поверхностные, сточные воды	-	-	Фосфаты (PO ₄ ³⁻)	(0,05-80,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевая вода, поверхностные, сточные воды	-	-	Нитраты (NO ₃ ⁻)	(0,1-100) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Питьевая вода, поверхностные, сточные воды	-	-	Нитриты (NO ₂ ⁻)	(0,02-3,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные, сточные воды	-	-	Аммиак сумм. по азоту	(0,05-150,0) мг/дм ³
13	РД 52.24.405-2005	Поверхностные, очищенные сточные воды	-	-	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(2-40) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Природные, сточные воды	-	-	Марганец (суммарно)	(0,005-10,0) мг/дм ³
16	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м ³
17	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь	(0,20 - 3,5) мг/м ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевая, природная, сточная вода	-	-	Мутность по каолину	(0,1 - 5,0) мг/дм ³
					Мутность по фармазину	(1,0 - 100,0) ЕМ/дм ³
19	ГОСТ 23268.9-78 п.4	лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Нитраты	(10 - 60) мг/дм ³
20	ГОСТ 4011-72 п. 3	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	Железо	(0,05 - 2,0) мг/дм ³
21	ГОСТ 31956-12 метод А	природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкость I кат.), сточная, очищенная сточная вода	36.00.11	2201	Хром 6+	(0,025 - 25) мг/дм ³
					Хром общий	(0,025 - 25) мг/дм ³
					Хром 3+	-

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 31956-12 метод Б	природная (поверхностная, подземная), питьевая (в том числе расфасованная в емкость), сточная вода	36.00.11	2201	Хром 6+	(0,05 - 3) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	питьевая, природная, сточная вода	-	-	Хром 6+	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
					Хром 3+	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
					Хром общий	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
24	ГОСТ 4192-82 п. 3	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	Азот амонийный	(0,05 - 3,0) мг/дм ³ ионов аммония
25	НДП 20.6.97-2006	деминерализованная вода	-	-	Аммоний-ион	(0,01 - 0,2) мг/дм ³
26	ГОСТ 23268.8-78	минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Нитриты	(0,005 - 0,03) мг/дм ³ в пробе
27	ГОСТ 31859-2012	питьевая, природная, сточная вода	-	-	ХПК	(10 - 800) мгО/дм ³
28	МУ 1637-77	воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-20) мг/м ³
29	МУ 1619-77	воздух рабочей зоны	-	-	Молибден	(0,13 - 4,0) мг/м ³
30	МУ 1623-77	воздух рабочей зоны	-	-	Никель	от (0,003) мг/м ³
31	МУ 1644-77	воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5 - 10) мг/м ³
32	МУ 1645-77	воздух рабочей зоны	-	-	Водорода хлорид	(3 - 10) мг/м ³
33	МУ 4763-88	воздух рабочей зоны	-	-	Толуилен-диизоцианат	(0,25 - 2) мг/м ³
34	МУ 4945-88	сварочный аэрозоль	-	-	Азота диоксид	(1 - 42) мг/м ³
					Алюминий	(0,4-30) мг/м ³
					Диоксид кремния	(0,5 - 12,5) мг/м ³
					Железо	(1,5 - 15) мг/дм ³
					Кобальт	(0,1 - 10,0) мг/м ³
					Молибден	(1,0 - 10,0) мг/м ³
					Никель	(0,025 - 1,25) мг/м ³
					Титан	(6 - 62) мг/м ³
					Хромовый ангидрид	(0,003 - 0,06) мг/м ³
					Хрома оксид (III)	(0,5 - 9,5) мг/м ³
					Цинк	(0,25 - 10,0) мг/м ³
					Озон	(0,04 - 2,0) мг/м ³
					Азота оксиды	(0,65 - 27) мг/м ³
35	МУ № 3141-84	воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,03 - 1,5) мг/м ³
36	МУК 4.1.2469-09	воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м ³
37	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02 - 1,40) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
38	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6	атмосферный воздух			Азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м ³
39	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	атмосферный воздух			Аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м ³
40	РД 52.04.793-2014	атмосферный воздух			Водорода хлорид	(0,04 - 2,0) мг/м ³
41	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.3	атмосферный воздух			Марганец	(0,001 - 0,005) мг/м ³
42	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4	атмосферный воздух			Сероводород	(0,004 - 0,12) мг/м ³
43	РД 52.04.798-2014	атмосферный воздух			Хлор	(0,05 - 0,72) мг/м ³
44	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.10	атмосферный воздух			Хром (VI)	(0,0004 - 0,0015) мг/м ³
45	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	атмосферный воздух			Фенол	(0,004 - 0,2) мг/м ³
46	РД 52.04.794-2014	атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,03 - 5,0) мг/м ³
47	РД 52.04.824-2015	атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01 - 0,6) мг/м ³
48	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	питьевых, природных и сточных водах, кислотных и ацетатных вытяжек из почв и осадков сточных вод	-		Свинец	(0,02 - 5,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,005 - 5,0) мг/дм ³
					Медь	(0,01 - 100) мг/дм ³
					Никель	(0,015 - 20) мг/дм ³
					Хром	(0,02 - 500) мг/дм ³
					Цинк	(0,004 - 500) мг/дм ³
					Железо (суммарно)	(0,01 - 500) мг/дм ³
					Марганец	(0,01 - 20) мг/дм ³
					Серебро	(0,01 - 10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,015 - 20) мг/дм ³
49	НДП 20.6.97-2006	деминерализованная вода	-	-	Свинец	(0,002 - 0,050) мг/дм ³
					Медь	(0,001 - 0,04) мг/дм ³
					Цинк	(0,02 - 2,5) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04 - 2,5) мг/дм ³
					Железо (суммарно)	(0,02 - 2,5) мг/дм ³
50	ГОСТ 26486	почвы	-	-	Марганец	(11 - 132) мг/кг
51	ГОСТ 27395-87	почвы	-	-	Железо (суммарно)	(2 - 20) %
52	ГОСТ Р 50685-94	почвы	-	-	Марганец	(10 ⁻⁶ - 30) %
53	М-МВИ-80-2008	почвы, грунты и донные отложения	-	-	Хром	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг
					Алюминий	(5,0 - 5,0·10 ⁴) мг/кг
					Железо	(0,5 - 5,0·10 ³) мг/кг
					Марганец	(0,5 - 5,0·10 ³) мг/кг
					Свинец	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг
					Цинк	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг
					Никель	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг
					Кобальт	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг
					Ртуть	(0,005 - 1,0·10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк	(0,05 - 1,0·10 ³) мг/кг
					Молибден	(1,0 - 1,0·10 ³) мг/кг
					Медь	(0,5 — 1,0·10 ³) мг/кг
					Кадмий	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг
54	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	почвы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Никель	(50 - 500) мг/кг
					Марганец	(200 - 2000) мг/кг
55	ГОСТ 26931-86	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Медь	(0,95 - 4,8) мкг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 26933-86	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Кадмий	(6,6·10 ⁻⁴ -0,1) мг/кг
57	ГОСТ 30178-96	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо (суммарно)	(0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,5 - 30) мг/кг (1,0 - 100) мг/кг (10 - 200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 26927-86	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Ртуть	($2,35 \cdot 10^{-3}$ - 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ Р 51766-2001	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Мышьяк	(0,01 - 20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 26934-86	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Цинк	(1,0 - 3,0) мг/кг
61	МУ 5178-90	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910	Ртуть Свинец Кадмий Медь Никель Хром Цинк Железо (суммарно)	(0,005 - 0,03) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,5 - 30) мг/кг (0,02 - 10) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (1,0 - 100) мг/кг (10 - 200) мг/кг
62	ГОСТ 26935-86	консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.32.11-10.32.16 10.13.15	0201-0210 1601 00-1605 2001-2009	Олово	(0,05-20) мг/кг
63	ГОСТ 26573.2-2014 п. 6.5	премиксы	10.89.14, 10.89.15, 10.89.19	1603, 1302, 2106, 1901	Медь Цинк Железо	(60 - 2500) г/т (125 - 10000) г/т (250 - 10000) г/т

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	(50 - 10000) г/т
					Кобальт	(15 - 250) г/т
64	Р 4.1.1672-03	биологически активные добавки к пище	21.10.51,21.20.10	2106 90	Свинец	(0,1 - 2) мкг/см ³
					Кадмий	(0,02 - 1,0) мкг/см ³
					Медь	(0,005 - 5) мкг/см ³
					Никель	(0,1 - 5) мкг/см ³
					Хром	(0,05 - 5) мкг/см ³
					Цинк	(1 - 10) мкг/см ³
					Железо (суммарно)	(1 - 10) мкг/см ³
					Кобальт	(0,05 - 2,0) мкг/см ³
65	ГОСТ 26929-94 п. 3	пищевое сырье и продукты, кроме животных, растительных жиров и масел	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	пробоподготовка	-
66	МВИ-М-34-04	воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,01 - 20) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,0025-500) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Хром	(0,0017 - 20) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,0025-250) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Цинк	(0,01 - 20) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,006-500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Алюминий	(0,07 - 350) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Железо	(0,01 - 20) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,013-1200) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Марганец	(0,007 - 13) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,013-500) мг/м ³
					Селен, селена диоксид	(0,02 - 100)мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Сурьма	(0,07 - 170) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий			Кобальт	(0,03 - 70) мг/м ³
						(0,009-1600) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Титан	(0,3 - 830) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий			Ванадий	(0,03 - 86) мг/м ³
						(0,22-4250) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Молибден	(0,10 - 20) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,13-1200) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Олово	(0,02 -50) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,25-6000) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Свинец	(0,002 - 20) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,005-1200) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Кадмий	(0,0025 - 20) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,0025-500) мг/м ³
		воздух рабочей зоны			Медь	(0,015 - 30) мг/м ³
		выбросы пром. предприятий				(0,009-1600) мг/м ³
67	МУ № 4945-88 п. 3.4	воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,007 - 0,7) мг/м ³
					Кадмий	(0,02 - 2,0) мг/м ³
					Медь	(0,02 - 5,0) мг/м ³
					Никель	(0,005 - 0,5) мг/м ³
					Хром	(0,005 - 5,0) мг/м ³
					Цинк	(0,01 - 5) мг/м ³
					Железо (суммарно)	(0,01 - 10) мг/м ³
					Марганец	(0,02 - 3,0) мг/м ³
					Кобальт	(0,01 - 2,0) мг/м ³
					Ванадий	(0,05 - 5,0) мг/м ³
					Молибден	(0,5 - 20) мг/м ³
					Олово	(0,2 - 20) мг/м ³
68	МУК 4.1.1468-03	атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,0001 - 0,1) мг/м ³
69	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.5.2.)	атмосферный воздух	-	-	Кадмий	(0,01 - 5,0) нг/м ³
					Свинец	(0,4 — 100) нг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Никель	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Хром	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Цинк	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Железо (суммарно)	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Марганец	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Кобальт	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
70	ГОСТ 31671-2012	пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	пробоподготовка пищевой продукции	-
71	МУК 4.1.986-00	пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23	0201-0210 0301-0308	кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
					свинец	(0,02-10) мг/кг
72	МУК 4.1.1484-03	алкогольная продукция	11.01.10, 220300- 220890	2203 00-2208	кадмий	(0,01-0,1)мг/кг
					свинец	(0,1-1,0) мг/кг
					мышьяк	(0,1- 0,5) мг/кг
					железо	(1,0-20,0) мг/кг
					медь	(1,0-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
73	МУК 4.1.985-00	пищевые продукты и пищевое сырье	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	пробоподготовка пищевой продукции	-
74	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23	0201-0210 0301-0308	медь цинк	(1-100) мг/кг (5-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ Р 53183-2008	продукты пищевые	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
76	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	питьевая, природная, сточная вода, атмосферные осадки	-	-	ртуть	(0,01-10) мкг/дм ³
77	ГОСТ Р 52556-2006	вода для гемодиализа	-	-	алюминий	(0,04 - 2,5) мг/дм ³
78	ГОСТ 31870-2012 метод 1	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные(поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	36.00.11	2201	свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					кадмий	(0,0001- 0,01) мг/дм ³
					медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
					цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					серебро	(0,0005- 0,01) мг/дм ³
					кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
					молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					олово	(0,005-0,02) мг/дм ³
					барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					селен	(0,002 - 0,05) мг/дм ³
					марганец	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					бериллий	(0,0001 - 0,002) мг/дм ³
79	ГОСТ 31950-2012 метод 1	питьевые, природные вод	-	-	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,2-1,0) мкг/дм ³
80	ГОСТ 31950-2012 метод 2	природные, промышленные сточные, воды для хозяйственно-питьевых нужд	-	-	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,2-1,0) мкг/дм ³
81	ГОСТ 31956-2012 метод Д	вода питьевая, природная, сточная и очищенная сточная	-	-	хром общий	(0,002-10) мг/дм ³
82	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости, воды природные пресные, в т. ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения, воды сточные, талые, технические и пробы снежного покрова	36.00.11	2201	свинец	Питьевая и природная (0,0002-0,1) мг/дм ³ сточная (0,002-15) мг/дм ³
					кадмий	Питьевая и природная (0,00001-0,1) мг/дм ³ сточная (0,0001-10) мг/дм ³
					медь	Питьевая и природная (0,0001-0,5) мг/дм ³ сточная (0,001-100) мг/дм ³
					никель	Питьевая и природная (0,0002-0,5) мг/дм ³ сточная (0,002-25) мг/дм ³
					хром	Питьевая и природная (0,0002-0,03) мг/дм ³ сточная (0,002-100) мг/дм ³
					мышьяк	Питьевая и природная (0,0005-0,3) мг/дм ³ сточная (0,005-5) мг/дм ³
					селен	Питьевая и природная (0,0002-0,1) мг/дм ³ сточная (0,002-0,1) мг/дм ³
					серебро	Питьевая и природная (0,00005-0,01) мг/дм ³ сточная (0,0005-0,25) мг/дм ³
					кобальт	Питьевая и природная (0,0002-0,5) мг/дм ³ сточная (0,002-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ванадий	Питьевая и природная (0,0005-0,5) мг/дм ³ сточная (0,005-10) мг/дм ³
					молибден	Питьевая и природная (0,0001-0,5) мг/дм ³ сточная (0,001-5) мг/дм ³
					олово	Питьевая и природная (0,0005-0,01) мг/дм ³ сточная (0,005-4) мг/дм ³
83	РД 52.24.377-2008	Вода природная, очищенная сточная	-	-	алюминий	(6,0-60,0) мкг/дм ³
					ванадий	(2,0-100,0) мкг/дм ³
					железо	(10-200) мкг/дм ³
					кадмий	(0,10-2,00) мкг/дм ³
					кобальт	(2,0-40,0) мкг/дм ³
					марганец	(1,0-15,0) мкг/дм ³
					медь	(1,0-30,0) мкг/дм ³
					молибден	(1,0-50,0) мкг/дм ³
					никель	(5,0-60,0) мкг/дм ³
					серебро	(0,02-4,00) мкг/дм ³
					свинец	(2,0-30,0) мкг/дм ³
					хром	(1,0-30,0) мкг/дм ³
					цинк	(2,0-20) мкг/дм ³
84	ГОСТ 23950-88	питьевые воды	-	-	Стронций	(0,5 - 10) мг/дм ³
85	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	питьевые, природные, сточные воды	-	-	Литий	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Натрий	(1 - 1000) мг/дм ³
					Калий	(1 - 100) мг/дм ³
					Стронций	(0,01 - 20) мг/дм ³
86	М-МВИ-80-2008	почвы, грунты и донные отложения	-	-	Стронций	(5,0 - 5,0·10 ³) мг/кг
87	ГОСТ 32122-2013	масла растительные	10.41.1- 10.41.6,10.42.1	1507,1512, 1516, 1517, 1518 00	Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) альфа-изомер	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) бета-изомер	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) гамма -изомер	(0,001 - 0,2) мг/кг
					ДДТ	(0,001 - 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДД	(0,001 - 0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,001 - 0,2) мг/кг
88	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	36.00.11	2201	Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) альфа -изомер	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) бета -изомер	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) гамма -изомер	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					ДДТ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					ДДД	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					ДДЭ	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					альдрин	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					гексахлорбензол	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					гептахлор	(0,02 - 1,2) мкг/дм ³
89	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2014	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения., воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные), воды талые, технические и пробы снежного покрова.	36.00.11	2201	Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) альфа -изомер	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) бета -изомер	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ) гамма -изомер	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ДДТ	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ДДД	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					ДДЭ	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					альдрин	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					гептахлор	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
					кельтан	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
90	МУ МЗ СССР № 4120-86 метод ТСХ	Вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) гамма -изомер	(0,005 - 2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)альфа-изомер	(0,005- 2,0) мг/дм ³
					гептахлор	(0,005- 2,0) мг/дм ³
					альдрин	(0,005- 2,0) мг/дм ³
					кельтан	(0,005- 2,0) мг/дм ³
					ДДТ	(0,005- 2,0) мг/дм ³
					ДДД	(0,005- 2,0) мг/дм ³
					ДДЭ	(0,005- 2,0) мг/дм ³
91	МУ МЗ СССР № 4120-86 метод ГЖХ	Вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) гамма -изомер	(0,00008 -0,0002) мг/дм ³
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)альфа-изомер	(0,00008 -0,0002) мг/дм ³
					гептахлор	(0,00008 -0,0002) мг/дм ³
					альдрин	(0,00008 -0,0002) мг/дм ³
					кельтан	(0,00008 -0,0002) мг/дм ³
					ДДТ	(0,00008 -0,0002) мг/дм ³
					ДДД	(0,00008 -0,0002) мг/дм ³
					ДДЭ	(0,00008 -0,0002) мг/дм ³
92	МУ МЗ СССР № 2142-80	вода, вино	10.11.1-10.11.5,	0201-0204,	Гамма-изомер	(0,005-2,0) мг/дм ³
		овоши,фрукты,зерно,рыба,мясо,сливочное	10.12.10,	0207,1601 00,	ГХЦГ(линдан)	(0,050-2,0) мг/кг
		масло	10.12.20,	1604, 0303-0305,		
		трава	10.12.40, 10.20.1-	0401, 0802, 0813,		(0,025-2,0) мг/кг
		молоко,сливки,творог,животный жир	10.20.3,10.51.1-	0901, 0902, 1905,		(0,040-2,0) мг/кг или мг/дм ³
		сахар	10.51.5, 10.52.10,	2007, 2202, 2203		(0,020 -2,0) мг/кг
		вода, вино	10.32.1, 10.32.2,		гептахлор	(0,005-2,0) мг/дм ³
		овоши,фрукты,зерно,рыба,мясо,сливочное	10.39.1-10.39.3,			(0,050-2,0) мг/кг
		масло	10.71.1, 10.82.1-			
		трава	10.82.3, 10.83.1,			(0,025-2,0) мг/кг
		молоко,сливки,творог,животный жир	10.85.11-14,			(0,040-2,0) мг/кг или мг/дм ³
		сахар	10.85.19,			(0,020 -2,0) мг/кг
		вода, вино	10.86.10,		альдрин	(0,005-2,0) мг/дм ³
		овоши,фрукты,зерно,рыба,мясо,сливочное	10.89.11-15,			(0,050-2,0) мг/кг
		масло	10.85.1			
		трава				(0,025-2,0) мг/к
		молоко,сливки,творог,животный жир				(0,040-2,0) мг/кг или мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7					
		сахар				(0,020 -2,0) мг/кг					
		вода, вино				кельтан	(0,005-2,0) мг/дм ³				
		овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло				(0,050-2,0) мг/кг					
		травы				(0,025-2,0) мг/кг					
		молоко, сливки, творог, животный жир				(0,040-2,0) мг/кг или мг/дм ³					
		сахар				(0,020 -2,0) мг/кг					
		вода, вино				ДДТ	(0,005-2,0) мг/дм ³				
		овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло				(0,050-2,0) мг/кг					
		травы				(0,025-2,0) мг/кг					
		молоко, сливки, творог, животный жир				(0,040-2,0) мг/кг или мг/дм ³					
		сахар				(0,020 -2,0) мг/кг					
		вода, вино				ДДД	(0,005-2,0) мг/дм ³				
		овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло				(0,050-2,0) мг/кг					
		травы				(0,025-2,0) мг/кг					
		молоко, сливки, творог, животный жир				(0,040-2,0) мг/кг или мг/дм ³					
		сахар				(0,020 -2,0) мг/кг					
		вода, вино				ДДЭ	(0,005-2,0) мг/дм ³				
		овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло				(0,050-2,0) мг/кг					
		травы				(0,025-2,0) мг/кг					
		молоко, сливки, творог, животный жир				(0,040-2,0) мг/кг или мг/дм ³					
		сахар				(0,020 -2,0) мг/кг					
		93				МУ МЗ СССР № 1350-75, метод ГЖХ	сырье для производства детских сухих молочных смесей (растительное масло, гречневая и рисовая мука, декстрин-мальтоза	10.11.11-10.11.31 10.41.11-10.41.29 10.51.40	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 1501-1522 00	Гексахлорциклогексан: гамма-изомер (линдан), ДДТ и метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,001-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг
		94				ГОСТ 30349-96 метод ТСХ	Плоды, овощи, продукты их переработки	10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.29	0701-0711; 2001-2008	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) гамма-изомер Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) альфа-изомер	(0,02-2,0) мкг в пробе (0,02-2,0) мкг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) бета-изомер	(0,02-2,0) мкг в пробе
95	ГОСТ 30349-96 метод ГЖХ	Флоды, овощи, продукты их переработки	10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.29	0701-0711; 2001-2008	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) гамма-изомер	(0,001-2,0) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) альфа-изомер	(0,001-2,0) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) бета-изомер	(0,001-2,0) мг/кг
					гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					кельтан	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,007-2,0) мг/кг
96	ГОСТ Р 53217-2008 (ИСО 10382:2002), метод ГЖХ	почвы	-	-	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) гамма-изомер	(0,1-4) мкг/кг
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) альфа-изомер	(0,1-4) мкг/кг
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) бета-изомер	(0,1-4) мкг/кг
					ДДТ	(0,1-4) мкг/кг
					ДДД	(0,1-4) мкг/кг
					ДДЭ	(0,1-4) мкг/кг
					альдрин	(0,1-4) мкг/кг
					гексахлорбензол	(0,1-4) мкг/кг
					гептахлор	(0,1-4) мкг/кг
97	МУ МЗ СССР № 2482-81 метод ГЖХ	Рыба, рыбные продукты, рыбный жир Сухая рыбная продукция (рыбная кормовая мука, сухие белковые концентраты и др. сухие рыбные продукты), сухие водоросли.	03.11.12 - 03.11.20	0301 -0308	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) гамма-изомер	(0,002-2,0) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) альфа-изомер	(0,002-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) бета-изомер	(0,002-2,0) мг/кг
					ДДТ	(0,002-2,0) мг/кг
					ДДД	(0,002-2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,002-2,0) мг/кг
98	МУ МЗ СССР № 5032-89 метод ГЖХ	воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) гамма-изомер	(0,004- 0,5) мг/м ³
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) альфа-изомер	(0,004- 0,5) мг/м ³
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) бета-изомер	(0,004- 0,5) мг/м ³
					ДДТ	(0,004- 0,5) мг/м ³
					ДДД	(0,004- 0,5) мг/м ³
					ДДЭ	(0,004- 0,5) мг/м ³
					гексахлорбензол	(0,004- 0,5) мг/м ³
99	МУ МЗ СССР № 1766-77 метод ГЖХ (экстракция ацетоном)	почвы	-	-	Гексахлор-циклогексан (ГХЦГ): альфа, бета гамма-изомеры	(0,005- 0,07) мг/кг
					ДДТ	(0,005- 0,07) мг/кг
					ДДД	(0,005- 0,07) мг/кг
					ДДЭ	(0,005- 0,07) мг/кг
					гексахлорбензол	(0,005- 0,07) мг/кг
100	МУ МЗ СССР № 1803-77 метод ТСХ	зерно, фрукты, овощи, семена, эфирные масла, вода, почва	36.00.11, 36.00.12, 01.11.11- 01.11.12, 01.22.11- 01.22.19, 01.13.11- 01.13.90,	2201, 01.11.11- 01.11.49, 01.11.91- 01.11.99, 01.11.61- 01.11.84, 0701- 0712, 0801	Атразин	(0,1-0,5) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/кг
					симазин	(0,1-0,5) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/кг
					прометрин	(0,1-0,5) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/кг
					семерон	(0,1-0,5) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/кг
					пропазин	(0,1-0,5) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/кг
101	МУ МЗ СССР № 4992-89	воздух рабочей зоны	-	-	Симм-триазины	(0,1- 0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	метод ТСХ				пропазин	(0,05 - 0,1) мг/дм ³
					Семерон	(0,1 - 0,5) мг/м ³
					зенкор (метрибузин)	(0,1 - 0,5) мг/м ³
102	МУ МЗ СССР № 2473-81 метод ГЖХ	растения (овощи, фрукты, зеленая масса), почва, вода водоемов	10.31.11, 10.31.12, 10.31.14, 10.39.11	0701-0713, 2001- 2006 00	Амбуш (перметрин)	(0,01 - 0,04) мг/кг (0,01 - 0,04) мг/дм ³
					децис (дельтаметрин)	(0,01 - 0,04) мг/кг (0,01 - 0,04) мг/дм ³
					сумицидин (фенвалерат)	(0,01 - 0,2) мг/кг (0,01 - 0,2) мг/дм ³
					Рипкорд (цимбуш, циперметрин)	(0,01 - 0,04) мг/кг (0,01 - 0,04) мг/дм ³
103	МУ МЗ СССР № 2473-81 метод ТСХ	растения (овощи, фрукты, зеленая масса), почва, вода водоемов	10.31.11, 10.31.12, 10.31.14, 10.39.11	0701-0713, 2001- 2006 00	Амбуш (перметрин)	(0,01 - 0,2) мг/кг (0,01 - 0,2) мг/дм ³
					децис (дельтаметрин)	(0,01 - 0,2) мг/кг (0,01 - 0,2) мг/дм ³
					сумицидин (фенвалерат)	(0,01 - 0,04) мг/кг (0,01 - 0,04) мг/дм ³
					Рипкорд (цимбуш, циперметрин)	(0,01 - 0,15) мг/кг (0,01 - 0,15) мг/дм ³
104	МУ МЗ СССР № 2858-83 метод ТСХ	воздух рабочей зоны	-	-	Амбуш (перметрин)	(0,1 - 0,5) мг/м ³
					цимбуш (циперметрин, рипкорд)	(0,1 - 0,5) мг/м ³
					децис (дельтаметрин)	(0,1 - 0,5) мг/м ³
					сумицидин (фенвалерат)	(0,1 - 0,5) мг/м ³
					Рипкорд (цимбуш, циперметрин)	(0,1 - 0,5) мг/м ³
105	МУ МЗ СССР № 2858-83 метод ГЖХ	воздух рабочей зоны	-	-	Амбуш (перметрин)	(0,05 - 0,1) мг/м ³
					цимбуш (циперметрин, рипкорд)	(0,05 - 0,1) мг/м ³
					децис (дельтаметрин)	(0,05 - 0,1) мг/м ³
					сумицидин (фенвалерат)	(0,05 - 0,1) мг/м ³
					Рипкорд (цимбуш, циперметрин)	(0,05 - 0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
106	МУ МЗ СССР № 4965-89 метод ГЖХ	воздух рабочей зоны	-	-	суми-альфа (эсфенвалерат)	(0,05- 0,1) мг/м ³
107	МУ МЗ СССР № 4965-89 метод ТСХ	воздух рабочей зоны	-	-	суми-альфа (эсфенвалерат)	(0,1- 0,5) мг/м ³
108	МУ МЗ СССР № 5007-89	вода, плодовые и овощные культуры.	36.00.11, 36.00.12,	2201, 2001-2006 00, 0701-0714,	суми-альфа (эсфенвалерат).	(0,005- 0,1) мг/кг (мг/дм ³)
109	МУК 4.1.2088-06	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	суми-альфа (эсфенвалерат).	(0,0002- 0,002) мг/м ³
110	МУ МЗ СССР № 4344-87	растения (овощи, фрукты, зеленая масса), почва, вода водоемов	10.31.11, 10.31.12, 10.31.14,	0701-0713, 2001- 2006 00	Карате	(0,005 - 0,5) мг/кг или мг/дм ³
					децис (дельтаметрин)	(0,005 - 0,5) мг/кг или мг/дм ³
					Фастак	(0,005 - 0,5) мг/кг или мг/л
111	МУ МЗ СССР № 4970-89 метод ГЖХ	воздух рабочей зоны.	-	-	карате	(0,05- 0,1) мг/м ³
112	МУ МЗ СССР № 4970-89 метод ТСХ	воздух рабочей зоны.	-	-	карате	(0,1- 0,5) мг/м ³
113	МУ МЗ СССР № 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва.	36.00.11, 36.00.12, 10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.11-11.07.11	2201, 0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0	актеллик	(0,05 -1) мкг в пробе
					хлорофос	(0,05 -1) мкг в пробе
					метафос (паратион-метил)	(0,05 -1) мкг в пробе
					карбофос (малатион)	(0,05 -1) мкг в пробе
					фосфамид (рогор, Би-58)	(0,05 -1) мкг в пробе
					ДДВФ	(0,05 -1) мкг в пробе
					Фталофос	(0,05 -1) мкг в пробе
					Диазинон (базудин)	(0,05 -1) мкг в пробе
					хлорофос	(0,05-0,1) мг/кг
114	МУ МЗ СССР № 3185-85 метод ТСХ	Картофель	01.13.51	0701-0714	хлорофос	(0,05-0,1) мг/кг
					метафос (паратион-метил)	(0,01- 0,06) мг/кг
					карбофос (малатион)	(0,01- 0,06) мг/кг
115	ГОСТ 30710-2001 п. 1-4	Овощи, фрукты, продукты их переработки	10.31.11-10.32.17	0701-0714 0801-0814 00 000 0	фосфамид (рогор, Би-58)	(0,01- 0,06) мг/кг
					метафос (паратион-метил)	(0,2- 0,5) мкг
					карбофос (малатион)	(0,2- 0,5) мкг
116	МУ МЗ СССР № 1911-78 метод ТСХ	вода	36.00.11, 36.00.12	2201	метафос (паратион-метил)	(0,2- 0,5) мкг
					метафос (паратион-метил)	(0,2- 0,5) мкг
					карбофос (малатион),	(0,2- 0,5) мкг

1	2	3	4	5	6	7
					фосфамид (рогор, Би-58).	(0,2- 0,5) мкг
117	МУ МЗ СССР № 5044-89 метод ТСХ	воздух рабочей зоны	-	-	ТМТД	(0,25 -5,0) мг/м ³
118	МУ МЗ СССР № 5023-89 метод ГЖХ	овощи, виноград, виноградный сок, табак, табачный дым, вода. почва, биоматериал.	36.00.11, 36.00.12, 10.31.11-10.32.17	2201, 0701-0714 0801-0814 00 000 0	Ридомил (арцерид)	(0,002-4,0) мг/кг (мг/дм ³)
119	МУ МЗ СССР № 5023-89 метод ТСХ	овощи, виноград, виноградный сок, табак, табачный дым, вода. почва, биоматериал.			Ридомил (арцерид)	(0,002- 0,08) мг/дм ³
120	МУ МЗ СССР № 2474-81 метод ГЖХ	Сельскохозяйственная продукция, вода, почва.	36.00.11, 36.00.12,	2201, 0201-0210 0301-0308	Акрекс (изофен)	(3,0-30) нг
121	МУ МЗ СССР № 2474-81 метод ТСХ	Сельскохозяйственная продукция, вода, почва.	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23	0401-0410 00 000 0	Акрекс (изофен)	(0,001 - 0,01) мг/кг (мг/дм ³)
122	Методика измерения загрязняющих веществ на	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений,	-	-	Ацетальдегид	(0,5 - 100) мг/м ³
					Винилацетат	(0,08 - 400) мг/м ³
123	Методика измерения загрязняющих веществ на портативном газовом хроматографе ФГХ-1 свидетельство об аттестации МВИ № 64-04	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Изопропилбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,05 - 100) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(0,05 - 200) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05 - 200) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05 - 200) мг/м ³
					Этиловый спирт	(1 - 2000) мг/м ³
124	Методика измерения загрязняющих веществ на портативном газовом хроматографе ФГХ-1 свидетельство об аттестации МВИ № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Акролеин	(0,1-10) мг/м ³
					Бутан	(1 - 1500) мг/м ³
					Гексан	(1 - 1500) мг/м ³
					Перхлорэтилен	(0,05 - 60) мг/м ³
					Стирол	(0,05 - 60) мг/м ³
					Бутилкарбитол	(0,2 - 100) мг/м ³
					Бутилцеллозольв	(0,2 - 100) мг/м ³
					Гептан	(1 - 1500) мг/м ³
					Декан	(1 - 1500) мг/м ³
					Нонан	(1 - 1500) мг/м ³
					Октан	(1 - 1500) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,05 - 60) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(0,2 - 100) мг/м ³
125	Методика измерения загрязняющих веществ на портативном газовом	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Ацетон	(0,08 - 800) мг/м ³
					Бензол	(0,05 - 100) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08 - 800) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	хроматографе ФГХ-1 свидетельство об аттестации МВИ № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Бутиловый спирт	(0,2 - 100) мг/м ³
					Изобутиловый спирт	(0,05 - 100) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,05 - 100) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(0,08 - 800) мг/м ³
					о-Ксилол	(0,05 - 400) мг/м ³
					п,м-Ксилол	(0,05 - 400) мг/м ³
					Пропиловый спирт	(0,2 - 100) мг/м ³
					Толуол	(0,05 - 400) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,1 - 100) мг/м ³
					Эпихлоргидрин	(0,1 - 100) мг/м ³
Этилацетат	(0,08 - 800) мг/м ³					
126	МУ МЗ СССР № 1875	растительные масла, животные жиры, фосфатидные концентраты, лузга, жмых.	10.41.12-10.41.29	1501-1522 00	α,γ- ГХЦГ	(0,002-1) мг/кг(мг/дм ³);
					альдрин	(0,002-1) мг/кг(мг/дм ³);
					Гексахлорбензол, гептахлор	(0,002-1) мг/кг(мг/дм ³);
					ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,002-1) мг/кг(мг/дм ³);
127	МУ МЗ СССР № 2435-81	продукция овощей, фруктов (томаты, яблоки)	10.31.11-10.32.17	0701-0714 0801-0814 00 000 0	Зенкор (метрибузин)	(0,03-0,5) мг/кг
128	МУК 4.1.1223-03	овощная продукция (картофель)	01.13.51	0701-0714	Зенкор (метрибузин)	(0,05 - 0,5) мг/кг
129	МУ МЗ СССР № 1541-76 метод ГЖХ	вода	36.00.11,	2201	2,4-Д	(0,02-2,0) мг/дм ³
		почва	-	-	2,4-Д	(0,02-2,0) мг/дм ³
		трава, зерно	01.11.69	1103	2,4-Д	(0,02-2,0) мг/дм ³
		сено	-	-	2,4-Д	(0,02-2,0) мг/дм ³
		молоко, жидкие молочные продукты	10.51.11, 10.51.12,	0401-0410 00 000 0	2,4-Д	(0,02-2,0) мг/дм ³
		мясо	10.13.14	0201-0210	2,4-Д	(0,02-2,0) мг/дм ³
		масло сливочное	10.51.30	0401-0406	2,4-Д	(0,02-2,0) мг/дм ³
130	МУ МЗ СССР № 1541-76 метод ТСХ	вода	36.00.11, 36.00.12	2201	2,4-Д	(0,4-2) мг/дм ³
		почва	-	-	2,4-Д	(0,0-2) мг/кг
		трава, зерно	01.11.69	1103	2,4-Д	(0,08-2) мг/кг
		сено	-	-	2,4-Д	(0,1-2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		молоко, жидкие молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	2,4-Д	(0,1-2) мг/дм ³
		мясо	10.13.14	0201-0210	2,4-Д	(0,15-2) мг/кг
		масло сливочное	10.51.30	0401-0406	2,4-Д	(0,2-2) мг/кг
131	МУ МЗ СССР № 4122-86	воздух рабочей зоны	-	-	2,4-Д	(0,0001 - 2,0) мг/м ³
132	МУ МЗ СССР № 4383-87	почва	-	-	2,4-Д	(0,01 - 0,02) мкг/кг
133	МУ МЗ СССР № 2787-83	вода, почва, растительные объекты	36.00.11, 36.00.12, 01.11.11- 01.12.10, 10.32.11- 10.32.19,	2201, 1001-1202, 0701-0714 0801-0814 00 000 0	Стомп	(0,00025-0,1) мг/л (0,0088-0,1) мг/кг (0,02-0,1) мг/кг (0,1-0,3) мг/кг (0,2-0,5) мг/кг (0,0025-0,1) мг/кг
134	МУ МЗ СССР № 2469-81	зерно, продукты его переработки	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49	ДДВФ	(0,02-0,5) мг/кг
135	МУ МЗ СССР № 1785-77	ткани животных	-	-	ДДВФ	(0,16 - 1,0) мг/кг
136	ГОСТ 30710-2001	плоды, овощи, продукты их переработки.	10.31.11- 10.31.14;	0701-0711; 2001- 2008	Диазинон (базудин)	(0,005-0,05) мг/кг (0,002 - 0,04) мг/кг
137	МУ МЗ СССР № 3196-85	воздух рабочей зоны	-	-	Диазинон (базудин)	(0,1 - 4,0) мг/м ³
138	МУ МЗ СССР № 2860-83	воздух рабочей зоны	-	-	Диазинон (базудин)	(0,044 - 0,66) мг/м ³
139	ГОСТ 30711-2001	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0002 - 0,005) мг/кг (0,003 - 0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
140	МУ МЗ СССР № 4082-86	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Афлатоксин В1	(0,0001-0,02) мг/кг
141	М 04-32-2004	пищевые продукты, продовольственное сырье для детского питания, готовые	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23	0201-0210 0301-0308	Афлатоксин В1 Афлатоксин В1	(0,00007 - 0,05) мг/кг (0,0002 - 0,05) мг/кг
142	МУ МЗ СССР № 5177-90	зерно и зернопродукты	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49	Зеараленон Дезоксини- валенол	(0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг
143	ГОСТ 28038-89	продукты переработки плодов и овощей	10.32.11-10.32.16	2001-2009	Патулин	(0,005 - 0,5) мг/кг
144	ГОСТ 31860 -2012	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм ³
145	ГОСТ 31961-2012				Зеараленон	(0,1 - 10,0) мг/кг
146	ГОСТ Р 51116-97	комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49	Дезоксини- валенол	(0,2 - 4,0) мг/кг
147	ГОСТ Р 51310-99	вода питьевая	36.00.11,	2201	бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм ³
148	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)	сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.11- 10.32.19, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23	2001-2006 00, 2009	Патулин	(10-30) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ Р 51650-2000	продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
150	ГОСТ Р 53093-2008	зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49	Зеараленон	(0,1 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
151	М 04-15-2009	пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-07140801-0814 00 000 00901-09101001-10081101 00-1109 00 000 01201-12141501-1522 00 1601 00-16051701-1704 1801 00 000 0-18061901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 0-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,1) мг/кг
152	М 04-40-2005	зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11.11-01.11.12		Зеараленон	(0,1 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
153	М 04-42-2009	пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для его производства	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
154	М 04-45-2007	продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикоорма и сырье для его производства	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Дезоксини- валенол	(0,2 - 5,0) мг/кг
155	М 04-57-2009	плодоовощная продукция, БАД	10.31.11- 10.31.14; 10.32.11-10.32.29	0701-0711; 2001- 2008	Патулин	(0,01 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
156	МВИ ЗАО "Аквилон", г. Москва. св. о метр. атт. № 42- 09 от 21.08.2009	пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Охратоксин А	(0,0005 - 0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
157	МУ МЗ СССР № 3245-85	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Охратоксин А	(0,001- 0,1) мг/кг
158	МУК 4.1.1273-03	атмосферный воздух воздух рабочей зоны	-	-	бенз(а)пирен бенз(а)пирен	(0,0005 - 10) мкг/м ³ (0,02 - 500) мкг/м ³
159	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	вода питьевая, в т.ч. расфасованных в емкости, сточные воды	36.00.11	2201	бенз(а)пирен бенз(а)пирен	(0,0005 - 0,5) мкг/дм ³ (0,002 - 0,5) мкг/дм ³
160	М 02-14-2007	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	бенз(а)пирен бенз(а)пирен	(0,0005 - 10) мкг/м ³ (0,02 - 500) мкг/м ³
161	ГОСТ 31644-2012	фруктовые, овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	10.31.11-10.31.14 10.32.11-29	0701-0712, 0801	5-гидрокси-метил- фурфурол	(1 - 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
162	ГОСТ 31745-2012	пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,005) мг/кг
163	ГОСТ 31941-2012	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,01 - 0,5) мг/дм ³
164	ГОСТ 52730-2007	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,01 - 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ Р 53152-2008	продовольственное сырье, пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
166	М 04-54-2008	пищевые продукты, сырье для их производства	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Меламин	(0,5 - 5000) мг/кг
167	М 04-71-2011	плодоовощная продукция, соковая продукция, напитки, мед, БАД	10.31.11- 10.31.14; 10.32.11-10.32.29	0701-0711; 2001- 2008	5-гидрокси-метил- фурфурол	(1 - 1000) мг/кг
168	МУК 4.1.1274-03	почва, грунты, твердые промышленных отходов	-	-	бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
169	МУК 4.1.2420-08	молоко, молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	Меламин	(1,0 - 100) мг/кг
170	МУК 4.1.2971-12	водные объекты хозяйственно-питьевого и культурно-бфтового водопользования	-	-	Меламин	(0,2 - 20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
171	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения	-	-	бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
172	Р 4.1.1672-03	биологически активные добавки к пище	21.10.51,21.20.10	2106 90	Охратоксин А	(0,0013 - 2,0) мг/кг
					бенз(а)пирен	(0,1- 0,5) мкг/кг
					5-гидрокси-метил-фурфурол	(1 - 1000) мг/кг
173	МУ 08-47/136	продукты пищевые и прод. сырье	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910	кадмий	(0,005-50) мг/кг или мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/кг или мг/дм ³
					свинец	(0,03-50) мг/кг или мг/дм ³ (0,002-10) мг/кг или мг/дм ³
					медь	(0,04-50) мг/кг или мг/дм ³ (0,03-30) мг/кг или мг/дм ³
					цинк	(0,02-100) мг/кг или мг/дм ³ (0,01-50) мг/кг или мг/дм ³
174	МУ 08-47/163	воды природные (поверхностные и подземные), питьевые (централизованного и нецентрализованного водоснабжения), минеральные, технологически чистые,	-	-	кадмий	(0,0002-1,0) мг/дм ³
					свинец	(0,0002-1,0) мг/дм ³
					медь	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
175	МУ 08-47/152	почва	-	-	кадмий	(0,01-100) мг/кг
					свинец	(0,01-100) мг/кг
					медь	(1,0-500) мг/кг
					цинк	(1,0-500) мг/кг
176	МУ 08-47/203	почва	-	-	кадмий	(0,1-50) мг/кг
					свинец	(0,2-100) мг/кг
					медь	(1,0-300) мг/кг
					мышьяк	(0,02-10,0) мг/кг
					цинк	(1,0-500) мг/кг
					никель	(2,0-100) мг/кг
					кобальт	(0,5-100) мг/кг
177	МУ 08-47/176	воды питьевые, природные, технологические, очищенные сточные	36.00.11	2201	мышьяк	(0,001-5,0) мг/дм ³
178	МУ 08-47/158	овощи, фрукты, продукты их переработки	10.31.11-10.32.17	0701-0714 0801-0814 00 000	мышьяк	(0,04- 0,9) мг/кг
					ртуть	(0,01-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
179	МУ 08-47/175	продукты пищевые и прод. сырье	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
180	МУ 08-47/078	алкогольные и безалкогольные напитки, питьевые и минеральные воды	11.01.10, 36.00.11, 11.07.19, 11.07.11, 11.02.11, 11.02.12, 11.05.10	2201-2202	мышьяк	(0,01-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
181	МУ 08-47/077	пищевые продукты (жировые)	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг
182	МУ 08-47/162	воды питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды источников (централизованного и нецентрализованного) водоснабжения, очищенные сточные	36.00.11	2201	ртуть	(0,00004- 0,002) мг/дм ³
183	МУ 08-47/168	алкогольные и безалкогольные напитки	11.01.10, 36.00.11, 11.07.19, 11.07.11, 11.02.11, 11.02.12, 11.05.10	2201-2202	ртуть	(0,0005- 0,1) мг/дм ³
184	МУ 08-47/196	мясо и мясопродукты	10.13.14	0201-0210	ртуть	(0,01-0,20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
185	МУ 08-47/160	молоко и кисломолочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	ртуть	(0,002-0,05) мг/кг
186	МУ 08-47/138	мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	10.61.21, 10.61.22, , 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19	1101 00, 1905	ртуть	(0,007-1,0) мг/кг
187	МУ 08-47/167	рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.12 - 03.11.20	0301 -0308	ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
188	МУ 08-47/229	сахар	10.81.11-10.81.19	1701-1704	ртуть	(0,005-0,5) мг/кг
189	МУ 08-47/187	вода питьевая, включая минеральную, природная и очищенная сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	никель	(0,0005- 0,2) мг/дм ³
190	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06	почвы, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения, твердые отходы	-	-	Кадмий	(0,10 - 20) мг/кг
					Медь	(1,0 - 100) мг/кг
					Цинк	(1,0 - 100) мг/кг
					Мышьяк	(0,1 - 40) мг/кг
					Свинец	(0,5 - 60) мг/кг
191	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06	вода питьевая, минеральная питьевая, природная и сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Мышьяк	(0,002 - 2,0) мг/дм ³
					Ртуть	(0,0001 - 0,005) мг/дм ³
192	ПНД Ф 13.2:3.51-06	атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Никель	(0,0001 - 0,002) мг/м ³
					Кадмий	(0,0002 - 0,003) мг/м ³
					Ртуть	(0,0002 - 0,003) мг/м ³
					Железо	(0,02 - 0,5) мг/м ³
					Марганец	(0,0005 - 0,01) мг/м ³
193	ПНД Ф 14.1:2:2:2:2.3.46-06	воды питьевые, природные, морские,	-	-	Мышьяк	(0,10 - 30) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		очищенные сточные			Ртуть	(0,10 - 50) мкг/кг
					Марганец	(10 - 500) мкг/кг
					Кобальт	(0,5 - 50) мкг/кг
194	ПНД Ф 14.1:2:2.2:2.3.47-06	воды питьевые, природные, морские, очищенные сточные	-	-	Мышьяк	(0,1 - 50) мкг/кг
					Ртуть	(0,1 - 10) мкг/кг
					Марганец	(10 - 500) мкг/кг
					Кобальт	Вода питьевая, природная, сточная (0,0005 - 0,5) мг/дм ³
						технологические водные растворы (0,5-4,0) мг/дм ³
195	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06	вода питьевая, природная, минеральная сточная, технологические водные растворы	36.00.11, 36.00.12	2201	Никель	Вода питьевая, природная, сточная (0,0005 - 0,5) мг/дм ³
						технологические водные растворы (0,5-8,0) мг/дм ³
196	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	воды питьевые, природные, морские, очищенные сточные	-	-	Кадмий	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0005 - 1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,001 - 10) мг/дм ³
197	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06	воды питьевые, природные, морские, очищенные сточные	-	-	Кадмий	(0,10 - 0,20) мкг/кг
					Медь	(1,0 - 300) мкг/кг
					Свинец	(0,5 - 150) мкг/кг
					Цинк	(1,0 до 300) мкг/кг
					Никель	(0,5 - 150) мкг/кг
198	ФР 1.34.2005.01730	пищевая продукция, продовольственное сырье, продукты детского питания	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23	0201-0210 0301-0308	Мышьяк	(0,002 - 5,0) мг/кг
					Ртуть	(0,0025 - 5,0) мг/кг
199	ФР 1.34.2005.01733	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23	0201-0210 0301-0308	Кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг
					Медь	(0,02 - 1,0) мг/кг
200	ФР 1.35.2005.01729	воздух рабочей зоны	-	-	Кадмий	(0,001 - 0,2) мг/м ³
					Никель	(0,0001 - 0,002) мг/м ³
					Ртуть	(0,001 - 0,02) мг/м ³
					Железо	(0,05 - 50) мг/м ³
201	ПНД Ф 16.1.42-04	Почва	-	-	Магний (MgO)	(0,2 - 3,0) %
					Алюминий (Al ₂ O ₃)	(3,0 - 18) %
					Кремний (SiO ₂)	(50 - 92) %
					Фосфор (P ₂ O ₅)	(0,035 - 0,21) %
					Калий (K ₂ O)	(0,9 - 2,6) %
					Кальций (CaO)	(0,15 - 12) %
					Титан (TiO ₂)	(0,25 - 1,6) %

1	2	3	4	5	6	7
					Ванадий	(10 - 180)млн-1
					Хром	(80 - 180) млн-1
					Марганец (MnO)	(100 - 950) млн-1
					Железо (Fe2O3)	(1,0 - 8,0) %
					Кобальт	(10 -150) млн-1
					Никель	(10 -40) млн-1
						(41 -380) млн-1
					Медь	(20 -72) млн-1
						(73 -310) млн-1
					Цинк	(10 -80) млн-1
						(81 -610) млн-1
					Мышьяк	(20 -30) млн-1
						(31 -60) млн-1
					Стронций	(50 -310) млн-1
					Свинец	(25 -280) млн-1
	МУК 4.1.1354-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Висмут	(0,02 - 50) мг/м³
					Свинец	(0,02 - 50) мг/м³
					Медь	(0,02 - 50) мг/м³
					Никель	(0,02 - 50) мг/м³
					Кобальт	(0,02 - 50) мг/м³
					Железо	(0,02 - 50) мг/м³
					Марганец	(0,02 - 50) мг/м³
					Ванадий	(0,02 - 50) мг/м³
					Хром	(0,02 - 50) мг/м³
202	ПНД Ф 14.1:2:4.130-98	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа . Вода	36.00.11	2201	Висмут	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Свинец	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Цинк	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Медь	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Никель	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Кобальт	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Железо	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Марганец	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Хром	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Ванадий	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
203	ПНД Ф 14.1:2:4.208-04	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.			Висмут	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Свинец	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов. Вода стоячая			Цинк	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Медь	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
					Никель	(0,0025 - 0,1) мг/филт্রে
204	ГОСТ 18164-72, п.3.1	Питьевая вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Содержание сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
205	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, п. 11.2	Природные и сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	(3,0 - 5000) мг/дм ³
206	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевая вода, поверхностные, сточные воды	36.00.11, 36.00.12	2201	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³
207	ГОСТ 6709-72, п.3.3, (изм. №2)	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание сухого остатка	(5-100) мг/дм ³
208	ГОСТ Р 54761-2011 п.6	молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	(0,5 - 99,0) %
209	ГОСТ Р 54642-2011	сахар	10.81.11-10.81.19	1701-1704	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 1,0) %
210	ГОСТ 3626-73 п.2-4, п.6-9	молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	массовая доля влаги и сухих веществ	(1 - 90) %
211	ГОСТ Р 54668-2011	молоко и продукты переработки молока	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5 - 99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
212	ГОСТ 30305.1-95 п.4	консервы молочные сгущенные	10.51.51	0401-0410 00 000 0	массовая доля влаги и летучих веществ	(2,0 - 50) %
213	ГОСТ Р 52179-03 п.5.4.5.5	маргарины	10.42	1517101000 — 1517901000	массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 5) %
214	ГОСТ Р 52179-03 п.5.6,п.5.7,п.5.8	жиры кулинарные	10.42	1517101000 — 1517901000	массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 5) %
215	ГОСТ 11812-66 п. 1	масла растительные	10.41.1- 10.41.6,10.42.1	1507,1512, 1516, 1517, 1518 00	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06 - 1,0) %
216	ГОСТ Р 50456-92 метода	жиры и масла растительные	10.41.1- 10.41.6,10.42.1	1517	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 50) %
217	ГОСТ 4288-76 п.2.5	изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 100) %
218	ГОСТ 9793-2016	продукты мясные	10.11.11- 10.11.16, 10.20.11, 10.20.13- 10.20.15, 10.20.21- 10.20.26, 10.31.11, 10.31.12, 10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.32.21- 10.32.23, 10.39.11, 10.39.21, 10.39.25, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.60,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,7 - 80) %

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1	рыба,морские млекопитающие	03.11.12 - 03.11.20	0301 -0308	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 90) %
220	ГОСТ 15113.4-77 п.2.п.3	концентраты пищевые	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	2101-2104, 2106	массовая доля влаги	(0,5 - 50) %
221	ГОСТ 7698-93 прил.А	крахмал	10.62.11	1108	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 50) %
222	ГОСТ 21094-75	хлеб,хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	1901-1905	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 80) %
223	ГОСТ 1936-85 п.2.5	чай(черный,желтый,зеленый)	10.83.13	0901-0910	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,28 - 25) %
224	ГОСТ 7128-91 п.3.6	изделия хлебобулочные бараночные	10.71.11	1901-1905	массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 100) %
225	ГОСТ 9404-88	мука и отруби	10.61.22-10.61.23 10.61.40	101 00-1109 00 000	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 30) %
226	ГОСТ 8285-91 п.2.3	жиры животные топленые	10.41.12-10.41.19	1501-1522 00	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5 - 50) %
227	ГОСТ 26312.7-88	крупа	01.11.11-01.12.10	1001-1008,1103- 1104	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05 - 10,0) %
228	ГОСТ 3626-73 п.7	спреды и смеси топленые	10.41.1- 10.41.6,10.42.1	1517, 1518	массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 100) %
229	ГОСТ 5900-2014 п. 7	изделия кондитерские	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5 - 75) %
230	ГОСТ 26808-2017	консервы и пресервы рыбные	10.20.25	0301-0308	массовая доля сухих веществ	(10 - 50) %
231	ГОСТ 33977-2016	продукты переработки плодов и овощей	10.32.11-10.32.16	2001-2009	массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
232	ГОСТ Р 51437-99	соки фруктовые и овощные	10.32.11- 10.32.19, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23	2001-2006 00, 2009	массовая доля сухих веществ	(2 - 25) %
233	МУ МЗ 4237-86	кулинарные изделия, общественное питание	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %
234	ГОСТ 26664.4-85 п.4	консервы рыбные и пресервы	10.20.25	0301-0308	массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	(0 - 100) %
235	ГОСТ 5669-96	хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	1901-1905	пористость мякиша	(0 - 100) %
236	МУ 4337-86	готовые блюда	10.85.11-10.85.19	1601 00-1602	калорийность	-
237	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	атмосферный воздух населенных мест	-	-	взвешенные вещества	(0,26 - 50) мг/м ³
238	ГОСТ 8494-96 п.3.7	сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72.11	1901-1905	Массовая доля влаги, массовая доля влаги	(0 - 100) %
239	ГОСТ 686-83	армейские сухари	10.72.11	1901-1905	Массовая доля влаги, массовая доля влаги	(0 - 100) %
240	ГОСТ ИСО 1572-2013	черный чай	10.83.13	0901-0910	Массовая доля влаги, массовая доля влаги	(1 - 95) %
241	ГОСТ 171-81	прессованные хлебопекарные дрожжи	10.89.13	210220	Массовая доля влаги, массовая доля влаги	(1 - 90) %

1	2	3	4	5	6	7
242	ГОСТ 1576-2013	черный, зеленый байховый чай	10.83.13	0901-0910	Общая, водонерастворимая, водорастворимая зола	(0,1 - 5,0) %
243	ГОСТ 7636-85 п. 11.6, п. 8.4	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, продукты их переработки	03.11.12 - 03.11.20	0301 -0308	Массовая доля золы Массовая доля металлопримесей	(0,1 - 5,0) % (0 - 0,0001) %
244	ГОСТ 5474-66	масла растительные, жиры	10.41.1-10.41.6,10.42.1	1517	Массовая доля общей золы	(0,003 - 1,0) %
245	ГОСТ 27494-2016	мука, отруби	10.61.22-10.61.23 10.61.40	101 00-1109 00 000	Массовая доля общей золы	(0,1 - 5,0) %
246	ГОСТ 26312.5-84	крупа	01.11.11-01.12.10	1001-1008;1103-1104	Зольность	(0,1 - 5,0) %
247	ГОСТ 31964-12	макаронные изделия	10.73.11	1101 00-1109 00 000 0 1901-1905	Массовая доля золы Массовая доля металлопримесей	(0,1 - 5,0) % (0 - 0,0001) %
248	ГОСТ 12574-2016	сахар-песок, сахар-рафинад	10.81.11-10.81.19	1701-1704	Массовая доля золы	(0,007 - 2,0) %
249	ГОСТ 5901-2014	кондитерские изделия, полуфабрикаты	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0-1806	Массовая доля золы Массовая доля металлопримесей	(0,05 - 1,0) % (0 - 0,0001) %
250	ГОСТ 25555.4-91 п. 2	продукты переработки плодов, овощей	10.32.11-10.32.16	2001-2009	Массовая доля золы	(0,1 - 5,0) %
251	ГОСТ Р 31766-12 п. 6.5	виды натуральных цветочных медов (монофлорные мёды)	01.49.21	0409 00	Массовая доля золы Массовая доля металлопримесей	(0,05 - 1,0) % (0 - 0,0001) %
252	ГОСТ 15113.8-77	пищевые концентраты	10.89.1-10.89.2	2101-2103	Массовая доля золы	(0,05 - 1,0) %
253	ГОСТ 12573-2013	сахар-песок, сахар-рафинад	10.81.11-10.81.19	1701-1704	Массовая доля золы Массовая доля металлопримесей	(0,05 - 1,0) % (0 - 0,0001) %
254	ГОСТ Р 55800-2013	картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый, модифицированный крахмал	10.62.11	1108	Массовая доля общей золы	(0,05 - 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 5479-64	растительные масла, натуральные жирные кислоты	10.41.1-10.41.6,10.42.1	1507,1512, 1516, 1517, 1518 00	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 - 2,0) %
256	ГОСТ 31469-2012	сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	408	Растворимость	(15,0 - 100,0) %
257	ГОСТ 1936-85	черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83.13	0901-0910	Массовая доля металлопримесей	(0 - 0,0001) %
258	ГОСТ 28551-90	черный, зеленый байховый чай	10.83.13	0901-0910	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(0 - 0,0001) %
259	ГОСТ 30317-95	сухарные хлебобулочные изделия из пшеничной сортовой муки	10.71.11-10.72.11	1901-1905	Набухаемость	набухание/ не набухание
260	ГОСТ 32124-2013 п.8.7.8	бараночные хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	1901-1905	Набухаемость	набухание/ не набухание
261	ГОСТ 5867-90	молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	массовая доля жира	(0-40) %
262	ГОСТ 30648.1-99	продукты молочные для детского питания	10.86.10	1602 10, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20	массовая доля жира	(0 - 40) %
263	ГОСТ 29247-91	молочные консервы	10.51.51	0401-0410 00 000 0	массовая доля жира	(0 - 40) %
264	ГОСТ Р51487-99 п.9.2.2	масла растительные,	10.41.1-10.41.6,10.42.1	1517	перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
		жиры животные	10.41.12-10.41.19	1501-1522 00	перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
265	ГОСТ 26593-85	масла растительные	10.41.1-10.41.6,10.42.1	1517	перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
266	ГОСТ Р50457-92	масла растительные, жиры животные	10.41.1-10.41.6,10.42.1	1517	кислотное число	(1 - 75) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
267	ГОСТ 8285-91 п.2.4.2	жиры животные топленые	10.41.12-10.41.19	1501-1522 00	кислотное число	(0,1 - 20) мгКОН/г
268	Р.4.1.1672-03 гл.5 п.6(2)	БАД на растительной основе	10.89.19.210	2106 90	кислотное число	(0,1 - 30,0) мгКОН/г
269	ГОСТ 5898-87 п.4	сахар и продукты из сахара	10.81.11-10.81.19	1701-1704	щелочность	(0,2 - 50) град,
270	ГОСТ 5903-89 п.5	изделия кондитерские	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	массовая доля (концентрация) сахаров	(0,2 - 80) %
271	ГОСТ 13192-73 п.2	вина, виноматериалы и коньяки	11.01.10	2201-2209 00	массовая доля (концентрация) сахаров	(1,0 - 300) г/дм ³
272	ГОСТ 5672-68 п.4	хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	1901-1905	массовая доля (концентрация) сахаров	(1,0 - 20) %
273	ГОСТ 32080-2013 п.5.5	изделия ликероводочные	11.01.12	2208	массовая доля (концентрация) сахаров	(0,1 - 1,5) г/100 см ³
274	ГОСТ Р51575-2000 п.4.2	соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	2501 00	массовая доля йода	(20 - 60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
275	МУК 4.1.1106-02	пищевые продукты и сырье, а также йодированные хлебобулочные изделия	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	массовая доля йода	(10 - 450) мкг/г
276	ГОСТ 31954-2012, метод А	Питьевая вода, расф. в емкость, природная поверхн. и подземная	36.00.11, 36.00.12	2201	Жесткость общая	(0,1 - 15) ⁰ Ж
277	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевая вода, природная поверхн. и подземная, сточная	-		Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
278	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Питьевая природная вода, расф. в емкость	36.00.11, 36.00.12	2201	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
279	ГОСТ 23268.5-78	Питьевая природная вода, расф. в емкость	36.00.11,	2201	Кальций, магний	(0,1-1000) мг/дм ³
280	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Питьевая вода, поверхностные, подземные и сточные воды	-		БПК ₅	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
растворенный кислород					(0,1 - 15) мгО ₂ /дм ³	
281	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные и сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
282	ПНДФ 14.1:2:3.100-97	Природные и сточные воды	-	-	ХПК	(4,0-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
283	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные и сточные воды	-	-	Хлориды (СГ)	(10-5000) мг/дм ³
284	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Питьевая вода, поверхностные, сточные воды	-		Щелочность	(0,005-10,0) мг-экв/дм ³
285	ГОСТ Р 52100-2003	жировые продукты (спреды, топленые смеси)	10.41.10-10.41.61,10.42.11	1517,1518	Периодическое число	(0,1 - 45) ммоль/кг
286	ГОСТ 7636-85 п.7.12	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, продукты их переработки	03.11.12 - 03.11.20	0301 -0308	Периодическое число	(0,1-45) ммоль/кг
287	ГОСТ 31933-12	растительные масла	10.41.1-10.41.6,10.42.1	1517	Кислотное число	(0,2-30) мг
288	ГОСТ 29248-91	сгущенные сухие молочные консервы	10.51.56	0401-0406	Массовая доля сахарозы, лактозы	(1,0 - 90,0) %
289	ГОСТ Р 54667-2011	молоко, продукты переработки молока	10.51.11 10.51.52	0401-0410 000 00 0	Массовая доля сахаров (сахарозы, лактозы и общего сахара)	(1,0 - 50) %
290	ГОСТ 1750-86	сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат, фруктовые десерты	10.39.11-10.39.18	2001-200600, 0701-0714	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	(0,1 - 30) %
291	ГОСТ 32115-13	алкогольная продукция, сырье для ее производства: вина, виноматериалы,	11.01.10, 220300-220890	2203 00-2208	Массовая концентрация свободного диоксида	(0,1 - 30) %
292	ГОСТ 4245-72, п. 2	Питьевая вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Хлориды	(10-800) мг/дм ³
293	ГОСТ 1692-85	Известь хлорная	20.20.14	252210	Активный хлор	(15 - 30) %
294	МУ 11-3/206-09	Средства для дезинфекции, дезинсекции (препараты, содержащие в качестве действующего вещества активный хлор) жидкие средства			Активный хлор	(3-200) г/мд ³
		Средства для дезинфекции, дезинсекции (препараты, содержащие в качестве действующего вещества активный хлор) таблетки, порошки	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,2-60) %

1	2	3	4	5	6	7
295	ГОСТ 32115-13	алкогольная продукция, сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01.10, 220300-220890	2203 00-2208	Массовая концентрация свободного диоксида серы, общего диоксида серы	(0,1 - 30) %
296	ГОСТ 18301-72	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	Остаточный озон	(0,05-0,5) мг/дм ³
297	РД 52.24.420-2006	поверхностная, очищенная сточная вода	-	-	БПК	(1,0 - 11) мг/дм ³
298	ГОСТ 18190-72, п. 2	питьевая вода	-	-	Хлор остаточный активный	(0,3-7) мг/дм ³
299	ГОСТ 18190-72, п.3	питьевая вода	-	-	Свободный остаточный хлор	(0,04-7) мг/дм ³
					Хлораминовый хлор (остаточный связанный)	(0,26-7) мг/дм ³
300	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	питьевая, поверхностная, сточная вода	-	-	Хлор остаточный суммарный (хлор остаточный активный)	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
301	МУ к ГОСТ 2761-84	источники централизованного водоснабжения, в том числе на источники с солоноватой и соленой водой, для вновь проектируемых и реконструируемых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и систем водоснабжения, подающих воду одновременно для хозяйственно-питьевых и производственных целей	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,5- 10) мгО ₂ /дм ³
302	ГОСТ 23268.12-78	минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	(0 - 10) мг/дм ³
303	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	природная, сточная вода	-	-	Жесткость	(0,1 - 50)°Ж
304	ГОСТ 31957-2012, метод А	Питьевая вода, природная поверхн. и подземная, сточная, источники	-		Щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1 - 6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения			Карбонаты	(6 - 6000) мг/дм ³
305	РД 52.24.493-2006	поверхностная, очищенная сточная вода	-	-	Щелочность	(0,17 - 8,20) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты	(10 - 500) мг/дм ³
306	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	природная, сточная вода	-	-	Гидрокарбонаты	(10,0 - 1200) мг/дм ³
307	ГОСТ 23268.3-78	лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Гидрокарбонаты	более 100) мг/дм ³
308	ГОСТ Р 52964-2008	питьевая (в том числе расфасованная в емкости) вода	36.00.11	2201	Сульфат-ион	(10 - 2500) мг/дм ³ (25 - 500) мг/дм ³
309	ГОСТ 23268.4-78	лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Сульфат-ион	более (0,2) мг в пробе
310	РД 52.24.407-2017	природная, очищенная сточная вода	-	-	Хлориды	(10 - 20000) мг/дм ³
311	ГОСТ 23268.17-78	лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Хлорид-ион	(2 - 40) мг в пробе
312	ГОСТ Р 54758-11 п.6	молоко и продукты переработки молока	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
313	ГОСТ 32080-13 п.5.3.1	изделия ликероводочные	11.01.12	2208	объемная доля этилового спирта	(0 - 40) %
314	ГОСТ 3639-79 п.2	растворы водно-спиртовые	11.01.11	2207	объемная доля этилового спирта	(0 - 40) %
315	ГОСТ 6687.2-90 п.2	напитки безалкогольные, слабоалкогольные, сиропы.	11.01.10, 36.00.11, 11.07.19, 11.07.11, 11.02.11, 11.02.12, 11.05.10	2201-2202	сухие вещества	(0,01 - 10) ед.

1	2	3	4	5	6	7
316	ГОСТ 32095-2013	алкогольная продукция, сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.10, 220300-220890	2203 00-2208	Объемная доля этилового спирта	(0 - 40) %
317	ГОСТ 32036-2013	спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный, питьевой 95) %-ный спирт из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые дистилляты, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции, виски	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 11.01.10	2208	Объемная доля этилового спирта	(0 - 40) %
318	ГОСТ 32035-2013	водки, особые водки	11.01.10	2208	Крепость	(0 - 100) град.
319	ГОСТ 23042-2015 п.7	мясо и мясные продукты	10.13.14	0201-0210	массовая доля жира	(1,0 - 80) %
320	ГОСТ 7636-85 п.3.7	рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки	03.11.12 - 03.11.20	0301 -0308	массовая доля жира	(0 - 100) %
321	ГОСТ 26829-86	консервы и пресервы из рыбы	10.20.25	0301-0308	массовая доля жира	(0 - 100) %
322	ГОСТ 5668-68 п.3	хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	1901-1905	массовая доля жира	(0,7 - 50) %
323	ГОСТ 15113.9-77 п.3	концентраты пищевые	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	2101-2104, 2106	массовая доля жира	(0,5 - 50) %
324	ГОСТ Р 52378-05 п.8.8	изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1101 00-1109 000 00 0 1901-1905	массовая доля жира	(0 - 100) %
325	ГОСТ 29033-91	зерно и продукты его переработки	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49	массовая доля жира	(0 - 100) %
326	ГОСТ 26183-84	продукты переработки плодов и овощей консервы мясные и мясосодержащие	10.32.11-10.32.16	2001-2009	массовая доля жира	(0 - 100) %
327	МУ МЗ 4237-86	кулинарные изделия	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905	массовая доля жира	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
328	МУ №1-40/3805	кулинарные изделия	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	массовая доля жира	(0 - 100) %
329	ГОСТ 31469-2012	сухие, концентрированные, жидкие яичные продукты	10.89.12	408	Массовая доля жира	(3,0 - 30,0) %
330	ГОСТ 32189-2013 п.5.12 и п.5.11	маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517101000 — 1517901000	Массовая доля жира	(0 - 100) %
331	ГОСТ Р 53746-2009	сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	408	Массовая доля жира	(3,0 - 30,0) %
332	Р 4.1.1672-03	биологически активные добавки к пище	21.10.51,21.20.10	2106 90	Массовая доля жира	(40 - 85) %
333	ГОСТ 26312.3-84	крупа	01.11.11-01.12.10	1001-1008,1103- 1104	зараженность вредителями хлебных запасов	выявлено/ не выявлено
					загрязненность вредителями хлебных злаков	выявлено/ не выявлено
334	ГОСТ 27559-87	мука и отруби	10.61.22-10.61.23 10.61.40	101 00-1109 00 000	зараженность вредителями хлебных запасов	выявлено/ не выявлено
					загрязненность вредителями хлебных злаков	выявлено/ не выявлено
335	РД 52.24.496-2005	Природные и сточные воды	-	-	Плавающие примеси	обнаружено/ не обнаружено
336	ГОСТ 6709-72, п.3.10, (изм. №2)	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Железо (Fe, общее)	менее 0,05/более 0,05
337	ГОСТ 6709-72, п.3.6, (изм. №2)	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Нитраты (NO ₃ -)	менее 0,2/ более 0,2
338	ГОСТ 6709-72, п.3.5, (изм. №2)	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Аммиак суммарно по азоту	менее 0,02/ более 0,02
339	ГОСТ 6709-72, п.3.7, (изм. №2)	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	менее 0,5/ более 0,5

1	2	3	4	5	6	7
340	ГОСТ 6709-72, п.3.8, (изм. №2)	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Хлориды (Cl ⁻)	менее 0,02/ более 0,02
341	ГОСТ 6709-72, п.3.15, (изм. №2)	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Окисляемость перманганатная	менее 0,08/ более 0,08
342	ГОСТ 6709-72, п.3.11, (изм. №2)	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Кальций	менее 0,8/ более 0,8
343	ГОСТ 34130-17 п.13	сушеные овощи	10.39.11-10.39.18	2001-200600, 0701-0714	Зараженность вредителями хлебных запасов	выявлено/ не выявлено
344	ГОСТ 31964-12 п.7.10	макаронные изделия	10.73.11	1101 00-1109 00 000 0 1901-1905	Зараженность вредителями хлебных запасов	выявлено/ не выявлено
345	ГОСТ 28666.3-90	зерновые, бобовые	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49, 01.11.91-01.11.99, 01.11.61-01.11.84	скрытая зараженность насекомыми	выявлено/ не выявлено
346	ГОСТ 13340.2-77	сушеные овощи	10.39.11-10.39.18	2001-200600, 0701-0714	Зараженность вредителями хлебных запасов	выявлено/ не выявлено
347	ГОСТ Р 52377-2005	макаронные изделия	10.73.11	1101 00-1109 00 000 0 1901-1905	Зараженность вредителями хлебных запасов	выявлено/ не выявлено
348	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(1 - 20) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³
					Азота оксиды	(2 - 100) мг/м ³ (1 - 20) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³
					Аммиак	(2 - 10) мг/м ³ (10 - 100) мг/м ³
					Акролеин	0,2; 1,0; 2,0 мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³
					Ацетон	(100 - 200) мг/м ³ (200-10000) мг/м ³
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Бензол	(10 - 200) мг/м ³
					Водорода хлорид	(2 - 150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Дизельное топливо	(250 - 6000) мг/м ³
					Керосин	(50 - 4000) мг/м ³
					Кислород	(1 - 25) % об.
					Ксилол	(20 - 500) мг/м ³
					Метанол	(20 - 250) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25 - 50) мг/м ³
					Озон	(0,1 - 15) мг/м ³
					Сера диоксид	(5 - 130) мг/м ³
					Серная кислота	(1 - 5) мг/м ³
					Сероводород	(2 - 30) мг/м ³ (10 - 1500) мг/м ³
					Углерода оксид	(10-1000) мг/м ³ (150-3000) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,03-2) % об. (600 - 4000) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2 - 300) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(100 - 2000) мг/м ³
					Толуол	(25 - 2000) мг/м ³
					Хлороформ	(10 - 200) мг/м ³
					Хлор	(0,5 - 20) мг/м ³ 10-200) мг/м ³
					Фенол	(0,3 - 3,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 1,5) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25 - 50) мг/м ³
					Этанол	(200 - 5000) мг/м ³
					Эфир диэтиловый	(150 - 3000) мг/м ³
349	МВИ-4215-002-56591409-2009, св-во № 17-09 (ФР.1.31.2009.06144)	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,024 - 1) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,8 - 10) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,030 - 5) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0018 - 0,25) мг/м ³
					Бензол	(0,06 - 0,25) мг/м ³
					Фенол	(0,0018 - 0,15) мг/м ³
					Диоксид углерода	(2340 - 4500) мг/м ³
350	МВИ-4215-003-56591409-2009, св-во 34-09 (ФР.1.31.2009.06145)	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Кислота уксусная	(0,036 - 2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
351	МВИ-4215-005-56591409-2009, св-во № 58-09 (ФР.1.31.2010.06965)	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Толуол	(0,36 - 25) мг/м ³
352	МВИ-4215-006-56591409-2009, св-во № 81-09 (ФР.1.31.2010.06966)	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,09 - 1,0) мг/м ³
353	МИ-4215-008-56591409-2009, св-во № 83-09, (ФР.1.31.2010.06968)	вредные вещества в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны	-	-	оксиды марганца	(0,18 - 6,0) мг/м ³
354	МВИ-4215-001А-56591409-2012, св-во № 01.00225/205-10-12 (ФР.1.31.2012.12432)	воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Сера диоксид	(5,0 - 200) мг/м ³
					Углерода оксид	(10 - 400) мг/м ³
					Азота диоксид	(1,0 - 40) мг/м ³
					Фенол	(0,15 - 6) мг/м ³
					Диоксид углерода	(4500 - 180000) мг/м ³
					Бензол	(2,5 - 100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 10) мг/м ³
355	МИ-4215-011-56591409-2010, св-во 01.00274/1-1-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Кислота уксусная	(3,0 - 100) мг/м ³
356	МВИ-4215-004А-56591409-2012, св-во № 01.00225/205-9-12 (ФР.1.31.2012.12433)	воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Пыль	(1 - 40) мг/м ³
					Уайт спирт	(150 - 6000) мг/м ³
					Этилацетат	(0,06 - 25) мг/м ³
					Уайт-спирит	(0,5 - 150) мг/м ³
					Этаналь (ацеальдегид)	
					Винилацетат	(0,075 - 5) мг/м ³
					Пропанол-1	(0,15 - 5) мг/м ³
					Винилацетат	(5 - 200) мг/м ³
					Уайт спирт	(150 - 6000) мг/м ³
					Пропанол-1	(5 - 200) мг/м ³
					Этилацетат	(25 - 1000) мг/м ³
Этаналь (ацеальдегид)	(2,5 - 100) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
357	ГОСТ 34128-17	соки фруктовые и овощные	10.32.11- 10.32.19, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23	2001-2006 00, 2009	массовая доля растворимых и сухих веществ	(2 - 80) %
358	ГОСТ ИСО 2173-13	продукты переработки плодов и овощей	10.32.11-10.32.16	2001-2009	массовая доля растворимых и сухих веществ	(2-80) %
359	ГОСТ 5900-2014 п.8	изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	массовая доля влаги и сухих веществ	(0-85) %
360	ГОСТ 6687.2-90 п.4	продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети)	11.01.10, 36.00.11, 11.07.19, 11.07.11, 11.02.11, 11.02.12, 11.05.10	2201-2202	Массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %
361	ГОСТ 32080-13 п.5.4.3	ликероводочные изделия			Массовая доля сухих веществ (приведенный экстракт)	(0.1-47.0) г/100см ³
362	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Питьевая вода, природная поверхн. и подземная, сточная	36.00.11	2201	Содержание анионоактивных ПАВ	(0,025-10,0) мг/дм ³ (0,025-100,0) мг/дм ³
363	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Питьевая вода, природная поверхн. и подземная, сточная	36.00.11	2201	Содержание нефтепродуктов суммарно	(0,005-50,0 мг/дм ³
364	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	вода природная, питьевая, сточная	-	-	бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
365	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	природная, питьевая, сточная вода	-	-	Фенолы летучие (фенольный индекс)	(0,0005 - 25) мг/дм ³
					Фенолы общие	(0,0005 - 25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
366	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	природная, питьевая, сточная вода	-	-	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
367	ГОСТ Р 51210-98	питьевая, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения вода			Бор	(0,05 - 5) мг/дм ³
368	ГОСТ 31949-2012	питьевая, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения вода	36.00.11	2201	Бор	(0,05 - 5) мг/дм ³
369	ГОСТ 31857-2012 метод 1.	питьевая вода, расфасованная в емкость, природная (поверхностая и подземная), источники питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	АПав	(0,025 - 2) мг/дм ³
370	МУК 4.1.1956-05	почва	-	-	Нефть	(20 - 7000) мг/кг
371	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва и донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50-100000) мг/дм ³
372	ГОСТ 26188-2016	продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы)	10.32.11-10.32.16	2001-2009	pH	(2-12) ед.pH
373	ГОСТ 29270-95 п.5	продукты переработки плодов и овощей	10.32.11-10.32.16	2001-2009	нитраты	(10-2000) мг/кг
374	МУ 5048-89 п.2	продукция растениеводства	10.31.11, 10.31.12, 10.31.14, 10.39.11	0701-0713, 2001-2006 00	нитраты	(10-2000) мг/кг
375	ГОСТ 23268.18-78 п.2	воды минеральные питьевые, лечебные, природные	36.00.11, 36.00.12	2201	фторид-ион	(0,005 - 50) мг/дм ³
376	ГОСТ 4386-89 п.3	воды питьевые	36.00.11	2201	фторид-ион	(0,10 - 190) мг/дм ³
377	ГОСТ 34127-17	соки овощные и фруктовые	10.32.11-10.32.19, 10.32.01	2001-2006 00, 2009	титруемая кислотность	(2 - 21) г/дм ³
378	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Питьевая вода, расф. в емкость, природная поверхн. и подземная, сточная, дистиллированная	36.00.11, 36.00.12	2201	Водородный показатель	(0-12) ед.pH
379	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Питьевая, расфасов. в емкости, минеральная, природная и сточная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Фториды (F ⁻)	(0,15-7,0) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
380	ГОСТ Р 51478-99	мясо (включая мясо птицы), мясные продукты	10.13.14	0201-0210	pH	(0,05 - 12) ед pH
381	ГОСТ Р 51881-2002	натуральный растворимый кофе, декофеинизированный растворимый кофе	10.83.11	0901-0910	pH	(0,05 - 12) ед pH
382	ГОСТ 6709-72, п.3.17	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электропроводность	(0,1-99,9) мкСим/см
383	МУК 4.2.2218-07	клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды.	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Холерный вибрион	обнаружены/ не обнаружены
384	МУ 3.1.1.2232-07	Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (I категория). Вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения. Сточная вода. Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал.	-	-	Холерный вибрион	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
385	МУ 3.3.2.2124-06	Готовые питательные среды	20.59.52	3821	Контроль питательных сред	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
386	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды	20.59.52	3821	Контроль питательных сред	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
387	МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды	20.59.52	3821	Контроль питательных сред	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
388	МУК 4.2.3065-13	Готовые питательные среды	20.59.52	3821	Контроль питательных сред	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
		Биоматериал	21.10.60	3001	Возбудители инфекций рода <i>Corynebacterium</i>	обнаружены/ не обнаружены
389	МР № ФЦ/4022-04	Почва, ил, биогумус	-	-	Индекс БГКП	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					индекс энтерококков	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					ОМЧ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					<i>Cl. Perfringens</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
		патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены			
390	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12	8411	Индикаторы, содержащие штамм <i>G.stearothermo philus</i> для контроля паровой и <i>B. Licheniformis</i> , для контроля воздушной стерилизации	обнаружены/ не обнаружены
391	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	32.50.12	8411	Индикаторы, содержащие штамм <i>S. aureus</i> 906	обнаружены/ не обнаружены
392	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Общее микробное число 37°; 22°	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Общие и глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					<i>P.aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
393	МУК 4.2.1018-01 с изм. №1 МУК 4.2.2794-10	Питьевая вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Колифаги	обнаружены/ не обнаружены
					Общее микробное число 37°	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					колифаги	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г					
394	ГОСТ 31955.1-2013	Питьевая вода	36.00.11, 36.00.12	2201	E.coli	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
395	МУК 4.2.1884-04 с изм. №1 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов.	-	-	Общее микробное число	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Колифаги	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Споры сульфитредуцирующих клостридий.	обнаружены/не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					E.coli	обнаружены/не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Стафилококк	обнаружены/не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
396	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Колифаги.	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
397	МУ 4.2.2723-10	клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды.	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Сальмонелла	обнаружены/ не обнаружены
398	Приказ 535 от 22.04.85 г.	Биоматериал	21.10.60	3001	Возбудители инфекций рода <i>Corynebacterium</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Возбудители инфекций семейства <i>Neisseria</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Возбудители инфекций рода <i>Haemophilus</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Возбудители инфекций рода <i>Streptococcus</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Возбудители инфекций рода <i>Enterococcus</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Возбудители инфекций рода <i>Staphylococcus</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Неферментирующие грамотрицательные	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Микроорганизмы рода <i>Candida</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
399	MP 4.2.0020-11	Биоматериал	21.10.60	3001	Возбудители инфекций рода <i>Corynebacterium</i>	обнаружены/ не обнаружены
400	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал	21.10.60	3001	менингококковая инфекция и бактериальные менингиты	обнаружены/ не обнаружены
401	Приказ МЗ РФ №375 от 23.12.98 г.	Биоматериал	21.10.60	3001	менингококковая инфекция и бактериальные менингиты	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
402	MP МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986 г.	Биоматериал	21.10.60	3001	Культуры семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы рода <i>Clostridium</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы рода <i>Bifidobacterium</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы рода <i>Lactobacterium</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ^н) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы рода Candida	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г
403	Инструкция МЗ СССР от 1984 г.	Биоматериал	21.10.60	3001	Возбудители инфекций рода Bordetella	обнаружены/ не обнаружены
404	MP 3.1.2.0072-13	Биоматериал	21.10.60	3001	Возбудител инфекций рода Bordetella	обнаружены/ не обнаружены
405	Инструкция по применению набора для идентификации нейсерий HiNeisseria KB0008R		-	-		
406	Набор Wellcogen для латексной агглютинации на менингококковые инфекции R30859602		-	-		
407	MICROLATEST: STREPTO - тест 16		-	-		
408	Инструкция по применению бактериофагов стафилококковых диагностических сухих от 31.10.2005 г.		-	-	Фаготипирование культур	-
409	МУК 4.2.992-00 п. 4	продукты детского питания, молочные, мясные продукты	10.86.10	1602 10, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20	отбор проб	-
410	МУК 4.2.992-00 п. 5	продукты детского питания, молочные, мясные продукты	10.86.10	1602 10, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20	пробоподготовка	-
411	МУК 4.2.992-00 п. 6	продукты детского питания, молочные, мясные продукты	10.86.10	1602 10, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20	E.coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
412	МУК 4.2.992-00 п. 7	продукты детского питания, молочные, мясные продукты	10.86.10	1602 10, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20	биохимические свойства и серологическая идентификация (РА) E.coli	обнаружено/ не обнаружено
413	МУ 04-723/3 от 1984 г.	биоматериал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	21.10.60, 11.01.10-11.07.11 10.32.11-10.32.16	3001, 0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Культуры семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
414	MP M3 СССР от 31.03.1988 г.	Биоматериал	21.10.60	3001	Культуры семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
415	MP № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г.	кровь, испражнения, моча, желчь, костный мозг, грудное молоко	21.10.60	3002	тиф, паратиф	обнаружены/ не обнаружены
415	MP № 28-6/31	биоматериал	21.10.60	3001	Возбудители инфекций рода Corynebacterium	обнаружено/ не обнаружено
417	MP M3 РСФСР 25.08.77 г	воздушная среда; предметы обихода, аппаратура, кожа рук обслуживающего персонала, патологический материал	08.12.11, 32.50	2505, 3005, 3924, 94	Возбудители кишечных инфекций рода Haemophilus Neiseria	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
418	Инструкция к набору для биохимической идентификации энтеробактерий Enterobacteriaceae Identification Ni 25 Himedia					
419	MP № 2500-81 от 04.12.81 г.	биоматериал	21.10.60	3001	Возбудители кишечных инфекций рода Enterococcus	обнаружены/ не обнаружены
420	MP МЗ СССР № 1922-78 от 25.09.78	биоматериал	21.10.60	3001	Возбудители кишечных инфекций рода Staphylococcus	обнаружены/ не обнаружены
421	MP МЗ СССР № 28-6/7 от 03.05.1988 г.	биоматериал	21.10.60	3001	Культуры семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
422	MP МЗ РСФСР от 12.07.1985 г.	биоматериал	21.10.60	3001	Культуры семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
423	MP МЗ СССР от 1976 г.	биоматериал	21.10.60	3001	Культуры семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
424	MP МЗ СССР от 1978 г.	биоматериал	21.10.60	3001	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
425	MP МЗ СССР от 1988 г.	биоматериал	21.10.60	3001	Возбудители кишечных инфекций рода Streptococcus	обнаружены/ не обнаружены
426	СП 3.1.7.2816-10 от 29.12.2010 г.					
427	MP № 01/15702-8-34 от 26.12.2008г.	Биоматериал	21.10.60	3001	Микроорганизмы рода Campylobacter	обнаружены/ не обнаружены
428	Инструкция МЗ СССР от 1989 г.	Биоматериал	21.10.60	3001	Микроорганизмы рода Campylobacter	обнаружены/ не обнаружены
429	МУК 4.2.1890-04	биоматериал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	21.10.60, 11.01.10-11.07.11 10.32.11-10.32.16	3001, 0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным	чувствительный умеренно устойчивый устойчивый
430	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда, объекты окружающей среды, изделия медицинского назначения, руки персонала в ЛПУ	08.12.11, 32.50	2505, 3005	Стерильность	стерильно/ не стерильно
					ОМЧ	(0-10 ⁶) КОЕ/г
					S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<i>P. Aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружены/ не обнаружены
					условно патогенные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
431	МУ МЗ РФ № 287-113	Изделия медицинского назначения	32.50	901831-901839, 901849-901890	Стерильность	стерильно/ не стерильно
432	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	08.12.11	2505	БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					золотистый стафилококк	обнаружены/ не обнаружены
					синегнойная палочка,	обнаружены/ не обнаружены
					грибы рода Кандида	обнаружены/ не обнаружены
					условно патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
433	МУ № 3182-84	Воздух, смывы, вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества в аптеках	08.12.11	2505	ОМЧ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г (мл)
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г (мл)
					<i>S. aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					<i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>P. aeruginosa</i> ,	обнаружены/ не обнаружены
					Стерильность	стерильно/ не стерильно
434	МУК 4.2.3019-12	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды	08.12.11	2505	Иерсинии	обнаружены/ не обнаружены
435	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды	08.12.11	2505	<i>S. aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
436	МР № 3923-85	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды	08.12.11	2505	НГОБ, в том числе <i>P.aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
437	МР МЗ СССР от 03.06.86	Объекты окружающей среды и патологический материал	-	-	НГОБ, в том числе <i>P.aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
					УПМ	обнаружены/ не обнаружены
438	МУК 4.2.2217-07	объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель легионеллеза	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
439	ГОСТ 10444.15-94	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	КМАФАНМ	(0-10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
440	ГОСТ 31747-2012	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301- 0308 0401-0410 00 000 0 0701- 0714 0801-0814 00 000 0 0901- 0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905 2001- 2009 2101-2106 2201-2209 00 1 00-2530 2901- 2942 00 000 0 3301-3307 3501- 3507	БГКП (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
441	ГОСТ 31746-2012	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	S. aureus	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
442	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
443	ГОСТ 32010-2013	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Шигеллы	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
444	ГОСТ 32031-2012	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Listeria monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
445	МУК 4.2.1122-02	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Listeria monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
446	ГОСТ 28560-90	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000- 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
447	ГОСТ 10444.12-2013	пищевые продукты, корма для животных	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
448	ГОСТ ISO 21527-1-2013	продукты с активностью воды больше 95) %, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.]	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
449	ГОСТ 28805-90	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Дрожжи/Плесени	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г
450	МУК 4.2.2046-06	рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.11.12 - 03.11.20	0301 -0308	V. parahaemolyticus	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
451	ГОСТ 29185-2014	пищевые продукты, корма для животных	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
452	ГОСТ 28566-90	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Бактерии рода Enterococcus	(0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
453	ГОСТ 30726-2001	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00- 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	E. coli	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
454	ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005)	пищевые продукты, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	E. Coli	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
455	ГОСТ 10444.11-2013	пищевые продукты, корма для животных	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Молочнокислые бактерии	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
456	ГОСТ 26972-86	зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г (0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
457	ГОСТ ISO 21527-2-2013	продукты с активностью воды меньше или равной (0,95, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных [сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы]	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
458	ГОСТ 32064-2013	пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Бактерии семейства Enterobacteriacea	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г
459	ГОСТ 26968-86	сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81.11-10.81.19	1701-1704	КМАФАнМ Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁶) КОЕ/г (0-10 ⁶) КОЕ/г
460	МУК 4.2.762-99	готовые изделия с кремом	10.7	1806, 1901	КМАФАнМ Дрожжи/Плесени БГКП (колиформы) S. aureus Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	(0-10 ⁶) КОЕ/г (0-10 ⁶) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены
461	ГОСТ Р 54354-2011	мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	0201-0210	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(0-10 ⁶) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					S. aureus	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					E. coli	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
462	ГОСТ 21237-75	мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.13.14	0201-0210	КМАФАнМ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
463	ГОСТ Р 50396.1-2010	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.9	0201-0210	КМАФАнМ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
464	ГОСТ Р 54374-2011	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.9	0201-0210	БГКП (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
465	ГОСТ Р 54674-2011	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.9	0201-0210	S. aureus	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
466	ГОСТ 31468-2012	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.9	0201-0210	Патогенные, в т. ч. Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
467	ГОСТ 7702.2.6-2015	мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.13.14	0201-0210	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
468	ГОСТ 7702.2.7-2013	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.9	0201-0210	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
469	ГОСТ 32901-2014	молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	КМАФАнМ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены
					БГКП (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
					Микроскопический препарат	-

1	2	3	4	5	6	7
470	ГОСТ 30347-2016	молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
471	МУК 4.2.999-00	кисломолочные продукты	10.51.51-10.51.56	0401-0410 00 000 0	Бифидобактерии	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
472	ГОСТ 23454-2016	молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	10.51.11 10.51.12 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	Ингибирующие вещества	обнаружены/ не обнаружены
473	МУК 4.2.577-96	продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10	1602 10, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20	БГКП (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные, в т. ч. Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Бифидобактерии	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					КМАФАнМ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					E. coli	обнаружены/ не обнаружены
					B. cereus	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Молочнокислые бактерии	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
Энтерококки	(0-10 ⁿ) КОЕ/г					
474	ГОСТ 30705-2000	молочные продукты для детского питания	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	КМАФАнМ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
475	ГОСТ 30706-2000	молочные продукты для детского питания	10.51.11 10.51.12	0401-0410 00 000	Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.30 10.51.40	0	БГКП(колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
476	СанПиН 42-123-4423-87	продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях	10.86.10	1602 10, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20	Патогенные, в т. ч. Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
					КМАФАнМ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
					E. coli	обнаружены/ не обнаружены
477	МУК 4.2.2428-2008	детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	0401 0406, 2009	Enterobacter sakazakii	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
478	ГОСТ 54354-2011	мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14	0201-0210	Campylobacter	обнаружены/ не обнаружены
479	МУК 4.2.2321-2008	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Campylobacter	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
480	ГОСТ Р 54755-2011	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
481	MP от 24.05.1984	пищевые продукты, вода, сточные жидкости	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
482	MP №96/225-97 от 07.04.1997 г.	минеральная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Pseudomonas aeruginosa	(0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
483	ГОСТ 30712-2001	продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.01.10, 36.00.11, 11.07.19, 11.07.11, 11.02.11,	2201-2202	КМАФАнМ КМАЭМ БГКП (колиформы) Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁿ) КОЕ/г (0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
484	ГОСТ Р 52711-2007	консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержущие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевую	10.31.11-10.31.14 10.32.11-29	0701-0712, 0801	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи/Плесени	(0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
485	ИК 10-5031536-105-91	высокостойкие безалкогольные напитки	11.01.10, 36.00.11,	2201-2202	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
486	ГОСТ 8756.18-70	консервы (кроме молочной продукции)	10.13.15 10.39.12-10.39.18 10.39.24-10.39.25 1020.25	2101-2106	КМАФАнМ	(0-10 ⁿ) КОЕ/г
487	ГОСТ 30425-97	полные консервы	10.83.11-10.83.13, 10.85.12, 10.86.10	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905 2001-2009	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis, B.Cereus, B.Polymeria Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. Polymixa	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Негазообразующие спорообразующие	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
488	Инструкция №01-19/9-11	полные консервы, полуконсервы	10.83.11-10.83.13, 10.85.12, 10.86.10	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905 2001-2009	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis, В. Cereus, В. Polymixa	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Мезофильные клостридии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г
					Негазообразующие спорообразующие	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					мезофильные аэробные	
489	MP 17PC-4/5735	пищевые продукты, биоматериал	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0	Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Escherichia</i> Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
490	ГОСТ 31903-2012	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
491	МУК 4.2.026-95	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	менее 0,2 мг/кг / более 0,2 мкг/кг менее 0,004 мг/кг/ более 0,004 мг/кг менее 0,01 мг/кг/ более 0,01 мг/кг
492	МУ 3049-84	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин Бацитрацин	менее 0,2 мг/кг/ более 0,2 мг/кг менее 0,004 мг/кг/ более 0,004 мг/кг менее 0,01 мг/кг/ более 0,01 мг/кг менее 0,02 мг/кг/ более 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
493	ГОСТ 10444.7-86	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008, 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Clostridium botulinum Bacillus cereus Clostridium perfringens Clostridium perfringens	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
494	ГОСТ 10444.8-2013	пищевые продукты, корма для животных	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Bacillus cereus	(0-10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
495	ГОСТ 10444.9-88	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Clostridium perfringens	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г
496	ГОСТ 31744-2012	пищевые продукты, корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0	Clostridium perfringens	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁶) КОЕ/г
497	Инструкция 1135-73	отбор проб и подготовка к посеву при пищевых отравлениях	10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00	Бактерии рода протеус Бактерии рода эшерихия Коагулазоположительные Стафилококки Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
498	ОФС 1.2.4.0003.15	лекарственные препараты	21.20.10	3003 90	Стерильность	стерильно/ не стерильно
499	ОФС 1.2.4.0002.18	лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная, вода для приготовления	21.20.10	3001-3004	Общее число аэробных бактерий Общее число грибов	(0-10 ⁶) КОЕ/г (мл) (0-10 ⁶) КОЕ/г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
		инъекционных растворов, вода для инъекций			Энтеробактерии, другие грамотрицательные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁸) КОЕ/г (мл)
					<i>E. coli</i>	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁸) КОЕ/г (мл)
					<i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>P. Aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
500	ОФС 1.2.4.0005.15	продукты пищевые	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	пирогенность	-
501	ФС 42 - 2619 - 97	продукты пищевые	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0	Общее число грибов	(0-10 ⁴) в 1г, 1мл
					Общее число грибов	(0-10 ⁵) в 1г, 1мл
					Общее число грибов	(0-10 ⁸) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.11-10.11.23 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Энтеробактерии, другие грамотрицательные бактерии Энтеробактерии, другие грамотрицательные бактерии Энтеробактерии, другие грамотрицательные бактерии Энтеробактерии, другие грамотрицательные бактерии E. coli P. Aeruginosa S. aureus Salmonella	обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г (мл) (0-10 ⁿ) КОЕ/г (мл) (0-10 ³) в 1г, 1мл - обнаружены/ не обнаружены (0-10 ⁿ) КОЕ/г (мл) обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
502	ГОСТ Р 52816-2007	продукты пищевые	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23	0201-0210 0301-0308	БГКП (колиформы) S. aureus	- -

1	2	3	4	5	6	7
503	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	продукты пищевые	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
504	ГОСТ Р 53665-2009	продукты пищевые	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/необнаружено
505	ГОСТ 53912-2010	продукты пищевые	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0	Стрептомицин Пеницилин Тетрациклин Бацитрацин	обнаружено/необнаружено обнаружено/необнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/необнаружено
506	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, другие продукты	10.32.11-10.32.16	2001-2009	Яйца, личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
507	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды	-	-	Яйца, личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
508	МУК 3.2.2314-08	Питьевая вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Яйца, личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены
509	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов.	-	-	Яйца, личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены
510	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	21.10.60	3001	Яйца, личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
511	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал	21.10.60	3001	малярия, бабезиоз	обнаружены/ не обнаружены
512	МУ 3.1.3012-12	блохи иксодовые клещи комары мошки слепни	-	-	Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
513	МУ 28-6/33 от 02.10.87 г.	Иксодовые клещи	-	-	Видовая диагностика	-
514	МУ 3.1.3.2600-10	комары клещи	-	-	Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
515	МУ 3.2.974-00	комары	-	-	Видовая диагностика	-
516	МУ 3.2.2568-09	комары	-	-	Видовая диагностика	-
517	Р 3.5.2.2487-09	вши блохи кровососущие двукрылые синотропные мухи тараканы муравьи осы клещи	-	-	Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
					Видовая диагностика	-
518	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
519	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
520	Инструкция МЗ СССР 1984 г., метод РА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Определение титра антител: к возбудителям коклюша, паракоклюша	1:5 - 1:2560
521	МР 3.1.2.0072-13 метод РА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Определение титра антител: к возбудителям коклюша, паракоклюша	1:5 - 1:2560
522	МУ 3.1.2.2516-09 метод РНГА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Определение титра антител: к возбудителям менингококку	1:5 - 1:2560
523	МУК 4.2.3065-13 метод РПГА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Определение титра антител: к возбудителям дифтерин	1:5 - 1:2560
524	МУ 04-723/3 от 1984 г., метод РА, РПГА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Определение титра антител: к возбудителям шигеллам	1:10 - 1:2560
					Определение титра антител: к возбудителям сальмонеллам	1:10 - 1:2560
525	МУ 4.2.2723-10 метод РА, РПГА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Определение титра антител: к возбудителям сальмонеллам	1:10 - 1:2560
526	Приказ от 26.11.1998г. № 342 МР МЗ СССР 1988 г. метод РСК, РНГА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	антитела к возбудителям сыпного тифа	1:100 - 1:12800
527	МУК 4.2.3019-12, метод РА, РНГА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	1:50 - 1:3200

1	2	3	4	5	6	7
528	МУК 3.1.7.3402-16, метод РА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Антитела к возбудителю бруцеллеза	1:25 - 1:3200
529	МУК 4.2.3010-12, метод РА	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Антитела к возбудителю бруцеллеза	1:10 - 1:2560
530	Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка крови	21.10.60	3002	Антитела к возбудителю брюшного тифа, паратиф	1:10 - 1:2560
531	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2	Природная и питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11	2201	Привкус	(0-5) балл.
532	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1	Природная и питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11	2201	Запах	(0-5) балл.
533	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Запах	(0-5) балл.
534	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные, ливневые воды	-	-	Запах	(0-5) балл.
					Окраска не обнаруж. в столбце жидкости	описание цвета
535	ГОСТ 12.1.003-2014	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
536	МР 4.3.0008-10	Промышленные объекты, автотранспорт, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона). Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
537	ГОСТ Р 51616-2000	Автомобильные транспортные средства	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА

1	2	3	4	5	6	7
538	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Селитебная зона	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
539	ГОСТ 12.1.036-81	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
580	ГОСТ 22283-2014	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
541	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые здания. Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
542	СанПиН 2.1.2.2801-10	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
543	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
544	МУ 1844-78	Рабочие места.	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА

1	2	3	4	5	6	7
545	ГОСТ 12.2.107-85	Рабочие места. Станки металлообрабатывающие	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
546	ГОСТ 20444-2014	Транспортные потоки.	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
547	ГОСТ 31296.2-2006	Селитебная территория и помещения.	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
548	ГОСТ 31296.1-2005	Селитебная территория и помещения.	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
549	ГОСТ 12.1.012-2004	Промышленные объекты, автотранспорт, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона).	-	-	Уровни виброускорения общей и локальной вибрации	(56-174) дБ
55	ГОСТ 31191.2-2004	Жилые и общественные здания.	-	-	Уровни виброускорения общей вибрации	(56-174) дБ
551	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места, производственные и внепроизводственные условия.	-	-	Уровни виброускорения общей вибрации	(56-174) дБ
552	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места.	-	-	Уровни виброускорения локальной вибрации	(56-174) дБ
553	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места.	-	-	Уровни виброускорения локальной вибрации	(56-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
554	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые здания.	-	-	Уровни виброускорения общей вибрации	(58-174) дБ
555	МУ 3911-85	Рабочие места.	-	-	Уровни виброускорения общей вибрации	(56-174) дБ
					Уровни виброускорения локальной вибрации	(60-174) дБ
556	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места.	-	-	Уровни виброускорения общей вибрации	(56-174) дБ
					Уровни виброускорения локальной вибрации	(60-174) дБ
557	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(0,5-100) кВ/м нТл-6.25 мТл 2
558	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(0,5-100) кВ/м нТл-6.25 мТл 2
559	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(0,5-100) кВ/м нТл-6.25 мТл 2

1	2	3	4	5	6	7	
560	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(0,5-100) кВ/м нТл-6.25 мТл	2
561	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(0,5-100) кВ/м нТл-6.25 мТл	2
562	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места.	-	-	-Освещенность -яркость -КЕО.	(1-200000) ЛК (1-200000) кд/м.кв (0-100%)	
563	СП 52.13330.2016	Жилые и общественные здания, рабочие места.	-	-	-естественное освещение (КЕО)	(1-100) %	
564	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места.	-	-	-Освещенность -коэффициент пульсации -яркость -КЕО.	(1-200000) ЛК (1-100%) (1-200000) кд/м.кв (0-100%)	
565	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	-Освещенность -яркость	(1-200000) ЛК (1-200000) кд/м.кв	
566	ГОСТ 24940-2016	Жилые и общественные здания, рабочие места, улицы, дороги, площади.	-	-	-Освещенность -КЕО.	(1-200000) ЛК (0-100%)	
567	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места	-	-	-Освещенность -яркость	(1-200000) ЛК (1-200000) кд/м.кв	
568	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения, улицы, дороги, площади.	-	-	яркость	(1-200000) кд/м.кв	

1	2	3	4	5	6	7
569	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места.	-	-	температура относительная влажность скорость движения воздуха	(-40 +85) °С (3-97)% (0,1-20)м/с
570	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	температура относительная влажность скорость движения воздуха	(-40 +85) °С (3-97)% (0,1-20)м/с
571	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания.	-	-	температура относительная влажность скорость движения воздуха	(-40 +85) °С (3-97)% (0,1-20)м/с
572	МУК 4.3.2900-11	Система централизованного водоснабжения	-	-	Температура	(0 - 100) °С.
573	СанПиН 2.6.1.3488-17	Рентгеновские установки	-	-	мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения.	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
574	СанПиН 2.6.1.2748-10	Источники неиспользуемого рентгеновского излучения	-	-	мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения.	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
575	СанПиН 2.6.1.3164-14	Рентгеновские дефектоскопы рабочие места.	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения.	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
576	СП 2.6.1.3241-14	Радионуклидные дефектоскопы (поверхность защиты, рабочие места и поверхности, помещения и территории)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения.	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
577	СанПиН 2.6.1.3287-15	Уровнемеры, толщиномеры, плотномеры, счетчики предметов, измерители давления, влагомеры, радиоизотопные извещатели дыма, анализаторы и другие	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения альфа излучение	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч (0,10 - 0,6) с-1см-2

1	2	3	4	5	6	7
		радиоизотопные приборы (поверхность)			бета излучение	(0,10 - 0,6) с-1см-2
578	СанПиН 2.6.1.2749-10	стационарные радиоизотопные термоэлектрические генераторы (проектирование, конструирование, изготовление, поставка, установка,	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
579	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания; лечебно-профилактические учреждения, в т.ч. аптеки. Промышленные объекты, земельные участки под строительство	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
					ЭРОА радона	(10 - 2000) Бк/м ³
580	МУ 2.6.1.2398-08	земельные участкм под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
					плотность потока радона-222	(20-1000) мБк/с-м2
581	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды.	-	7201-7616, 7802, 7902, 8002	Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
582	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды.	-	7201-7616, 7802, 7902, 8002	Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
583	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения (рентгеновские кабинеты)	-	-	Допустимая мощность эффективной дозы	(0,10 - 0,60) мкЗв/ч
584	ГОСТ 30108-94 п. 4.2	неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	08.11.11-08.99.29	2502 00 000 0-2509 00 000 0, 2515-2518, 2520-2621	Удельная эффективная активность (А эфф)	(10 - 100) Бк/кг
585	МИА "Прогресс-гамма - 2003" (МВИ № 40090.3Н700)	Органическое сырье, минеральное сырье, удобрения, мелиоранты; продукция	-	-	Удельная эффективная активность (Аэфф)	радий-226 - (5 - 300) Бк/кг; торий -232 - (10-60) Бк/кг;

1	2	3	4	5	6	7
		лесного хозяйства; строительные и отделочные материалы, санитарно-технические изделия, посуда, емкости для			природных радионуклидов (^{226}Ra , Радон ^{222}Rn)	калий -40 - (40-200) Бк/кг; цезий -137 - (3-105) Бк/кг (7 - 50000) Бк/кг
586	ГОСТ 32161-2013	Пищевая продукция	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Цезий -137	(3,0-200) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
587	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	10.11.11-10.11.31	0201-0210	Цезий -137	(3,0-200) Бк/кг
			10.20.11-10.20.23	0301-0308		
			10.31.11-10.32.17	0401-0410 00 000		
			10.41.11-10.41.29	0		
			10.51.11-10.61.31	0701-0714		
			10.61.11-10.61.31	0801-0814 00 000		
			10.71.11-10.71.12	0		
			10.81.11-10.82.24	0901-0910		
			11.01.10-11.07.11	1001-1008		
				1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806		
		Стронций-90	(50-600) Бк/кг			
588	МУК 4.3.2504-09	Пищевая продукция	10.11.11-10.11.31	0201-0210	Цезий -137	(0,8-200) Бк
			10.20.11-10.20.23	0301-0308	Стронций-90	(0,2 - 200) Бк

1	2	3	4	5	6	7
589	ГОСТ 32163 – 2013	Пищевая продукция	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Стронций-90	(50-600) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
590	МУК 4.3.2503-09	Пищевая продукция	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Стронций-90	(0,2 - 200) Бк

1	2	3	4	5	6	7
591	МИА "Прогресс-бета -2004" (МВИ №40090.4Г006)	Пищевая продукция	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Стронций-90	(50-600) Бк/кг
592	МУ 2.6.1.1981-05	источники питьевого водоснабжения и питьевой воды, подаваемая системами водоснабжения, либо находящейся в емкостях, либо бутилированная питьевая воды, включая минеральную природную	36.00.11, 36.00.12	2201	Удельная суммарная бета - активность	(0,05 - 103) Бк/дм ³
			36.00.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	(0,05 - 103) Бк/дм ³
593	МУ 2.6.1.2713-10	источники питьевого водоснабжения и питьевой воды, подаваемая системами водоснабжения, либо находящейся в емкостях, либо бутилированная питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	Удельная суммарная бета - активность	(0,05 - 103) Бк/дм ³
					Удельная суммарная альфа-активность	(0,05 - 103) Бк/дм ³
594	МР ГП "ВНИИФТРИ" 2001	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Удельная суммарная бета - активность	(0,05 - 103) Бк/дм ³
					Удельная суммарная альфа-активность	(0,05 - 103) Бк/дм ³
595	МИА "Прогресс-бета -2004"	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Удельная суммарная бета - активность	(0,05 - 103) Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная суммарная альфа-активность	(0,05 - 103) Бк/дм ³
596	МУ 2.6.5.032-2017	поверхности	-	-	Загрязнение альфа-радионуклидами	(0,1- 700) см-2·с-1
					Загрязнение бета-радионуклидами	(0,1- 700) см-2·с-1
597	МУК 2.6.1.2152-06	металлолом	-	7201-7616, 7802, 7902, 8002	Загрязнение альфа-радионуклидами	(0,1- 700) см-2·с-1
					Загрязнение бета-радионуклидами	(0,1- 700) см-2·с-1
598	Методика экспрессного измерения объемной активности ²²² Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА	Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Радон(²²² Rn)	(6-200) Бк/л
599	Методика экспрессного измерения объемной	Жилые и общественные здания; лечебно-профилактические учреждения, в т.ч.	-	-	Rn 222	(10 - 2000) Бк/куб. м
					Rn 220	(3-300) Бк/куб.м
600	Методика эксперсного измерения плотности потока ²²² Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА	земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий	-	-	Плотность потока радона-222	(20-1000) мБк/с·м2
601	ГОСТ 26313-2014	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы.	10.32.11-10.32.16	2001-2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
602	ГОСТ 34129-2017	соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.29	2002-2001	Отбор проб	-
603	ГОСТ 12231-66	соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.29	2002-2001	Отбор проб	-
604	ГОСТ 8756.0-70	консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15 10.39.12-10.39.18 10.39.24-10.39.25 1020.25	2101-2106	Отбор проб	-
605	ГОСТ 31467-2012	мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.1- 10.12.9	0201-0210	Отбор проб	-
606	ГОСТ 9792-73	фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	1 0,11.30	020000,030000, 160000, 200000	Отбор проб	-
607	ГОСТ Р 53956-2010	быстрозамороженные фрукты (ягоды) целые и резаные.	10.39.21.110	811	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
608	ГОСТ 31720-2012	пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47.21, 01.47.22	0407-0407	Отбор проб	-
609	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	масличные семена	01.11.95	1202	Отбор проб	-
610	СТ СЭВ 4295-83	фрукты и овощи, кроме citrusовых	10.31.11, 10.31.12, 10.31.14, 10.39.11	0701-0713, 2001-2006 00	Отбор проб	-
611	ГОСТ 26809.1-2014	молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.52 10.51.56	0401-0410 00 000 0	Отбор проб	-
612	ГОСТ 26809.2-2014	масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.30	0401-0410 00 000 0	Отбор проб	-
613	ГОСТ 4288-76	кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14	0201-0210	Отбор проб	-
614	МУ № 1-40/3805	полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	Отбор проб	-
615	ГОСТ Р 51447-99	мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.13.14	0201-0210	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
616	ГОСТ 23268.0-91	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	36.00.11, 36.00.12	2201	Отбор проб	-
617	Инструкция № 997-72	первые или третьи блюда обеда и молоко, витаминизированные витамином С на пищеблоке	10.85.11-10.85.19	1601 00-1605 2101-2106	Отбор проб	-
618	ГОСТ 27668-88	мука и отруби	10.61.22-10.61.23 10.61.40	101 00-1109 00 000	Отбор проб	-
619	ГОСТ 13586.3-2015	зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках, кроме зерно сои и семена арахиса	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49, 01.11.91-01.11.99, 01.11.61-01.11.84	Отбор проб	-
620	ГОСТ 7698-93	крахмал и крахмалопродукты	10.62.11	1108	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
621	ГОСТ 31904-2012	пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000	Отбор проб	-
622	ПД 23-03/12-401	мука и отруби	10.61.22-10.61.23 10.61.40	101 00-1109 00 000	Отбор проб	-
623	ГОСТ 32190-2013	растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	10.41.1- 10.41.6,10.42.1	1507,1512, 1516, 1517, 1518 00	Отбор проб	-
624	ГОСТ 32189-2013	маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517101000 — 1517901000	Отбор проб	-
625	ГОСТ 31762-2012	майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Отбор проб	-
626	ГОСТ 15113.0-77	пищевые концентраты	10.89.1-10.89.2	2101-2103	Отбор проб	-
627	ГОСТ 31654-2012	пищевые куриные яйца - диетические и столовые	10.89.12	0407-0408	Отбор проб	-

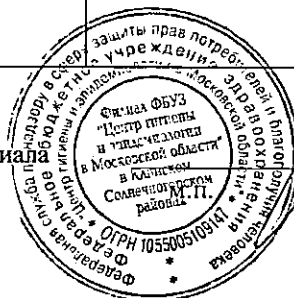
1	2	3	4	5	6	7
628	ГОСТ 31339-2006	рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемую из них	03.11.12 - 03.11.20	0301 -0308	Отбор проб	-
629	ГОСТ 26312.1-84	крупа	01.11.11-01.12.10	1001-1008,1103-1104	Отбор проб	-
630	ГОСТ 31964-2012	макаронные изделия	10.73.11	1101 00-1109 00 000 0 1901-1905	Отбор проб	-
631	ГОСТ 5667-65	хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11-10.72.11	1901-1905	Отбор проб	-
632	ГОСТ 5904-82	кондитерские изделия	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	Отбор проб	-
633	ГОСТ 12569-2016	сахар	10.81.11-10.81.19	1701-1704	Отбор проб	-
634	ГОСТ 1750-86	сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.11-10.39.18	2001-200600, 0701-0714	Отбор проб	-
635	ГОСТ 1839-2011	черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83.13	0901-0910	Отбор проб	-
636	ГОСТ 28875-90	пряности и смеси их них	10.84.11 - 10.84.23	0901-0910	Отбор проб	-
637	ГОСТ 6687.0-86	жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, коцентраты и экстракты квасов, колер	11.01.10, 36.00.11, 11.07.19, 11.07.11, 11.02.11, 11.02.12, 11.05.10	2201-2202	Отбор проб	-
638	ГОСТ 12786-80	пиво	11.05.00	2203	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
639	ГОСТ 32080-2013	ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья (далее - ликероводочные изделия), и устанавливает правила приемки, методы отбора проб и методы анализа. Стандарт распространяется также на фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	11.01.12	2208	Отбор проб	-
640	ГОСТ 31730-2012	винодельческая продукция в стеклянных бутылках (далее - в потребительской упаковке) и наливом (далее - в транспортной упаковке)	11.01.2010	2205-2208	Отбор проб	-
641	ГОСТ 32035-2013	водки и особые водки	11.01.10	2208	Отбор проб	-
642	ГОСТ 32036-2013	спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95) % - ный спирт из пищевого сырья	11.01.10	2207	Отбор проб	-
643	ГОСТ 33770-2016	пищевая соль	10.84.30	25010091	Отбор проб	-
644	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
645	ГОСТ 28168-89	пахотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников	-	-	Отбор проб	-
646	ГОСТ 17.1.5.01-80	донные отложения водных объектов	-	-	Отбор проб	-
647	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-2003	Почва, грунты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
648	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
649	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
650	РД 52.04.186-89	атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
651	ГОСТ 17.2.3.01-86	атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
652	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
653	ГОСТ 31861-2012	любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
654	ГОСТ Р 56237-2014	питьевая вода, предназначенная для потребления человеком: централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку факт. потребления в распределительной сети, домашних распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться доп. меры по управлению качеством воды, кроме воды: из источников водоснабжения (подземных вод или поверхностных водоемов), из нецентрализованного питьевого водоснабжения (родников, колодцев и скважин), из запасов питьевой воды, получаемых из прерывистых (непостоянных) источников (например, из водоналивных емкостей, автоцистерн), из систем питьевого водоснабжения на транспорте (самолетах, поездах или кораблях), питьевой воды и напитков, расфасованных в емкости, из торговых автоматов при розливе в негерметизированные емкости (стаканчики)	-	-	Отбор проб	-
655	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные воды 1,2 категории, вт.ч. для рекреационного водопользования.	-	-	Отбор проб	-
656	РД 52.24.353-2012	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
657	ПНД Ф 12.15.1-2008	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
658	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
659	НДП 20.6.97-2006	Деминерализованная вода	-	-	Отбор проб	-
660	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода централизованного горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
661	СанПиН 2.1.4.2496-09	горячая вода централизованного горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
662	ГОСТ 31942-2012	поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
663	МУК 4.2.2870-11	клинический материал, объекты окружающей среды.	-	-	отбор проб	-
664	ГОСТ 32164 – 2013	пищевая продукция	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307	Отбор проб	-
665	Приказ МЗ РФ №36 от 03.02.97 г.	взятие и доставка при исследовании дифтерии	-	-	Отбор проб	-
666	МУ 3.1.2.2516-09 прил. 2	Биоматериал	21.10.60	3001	Отбор проб	-
667	Методика измерения загрязняющих веществ на портативном газовом хроматографе ФГХ-1 свидетельство об аттестации МВИ № 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непромышленных помещений, промышленные выбросы	-	-	Ацетальдегид Винилацетат	(0,5 - 100) мг/м ³ (0,08 - 400) мг/м ³

Руководитель Испытательной лаборатории (центра), главный врач филиала



Л.Т. Зубарева



Прочито, пронумеровано
725 (сего двадцать листов)
листов

Эксперт по аккредитации *Гресева* Гресева И.В.
подпись

Технический эксперт *Самсонова* Самсонова Т.Ю.
подпись

Технический эксперт *Давыдов* Давыдов С.Ю.
подпись

Е. Б. Новосельцева
Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА