

УОН

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИ



Руководитель (заместитель руководителя)
 федеральной службы по аккредитации
 ИИТВАК А. В.
 инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС.RU.0001.512656
 от «___» _____ г.
 на 48 листах, лист 1

300519

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центра гигиены и эпидемиологии № 92 Федерального медико – биологического агентства»
 (ФГБУЗ ЦГиЭ №92 ФМБА России)

наименование испытательной лаборатории (центра)

456320, Челябинская область, г. Миасс, ул. Молодежная, 3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода (природная: подземная, поверхностная, питьевая), расфасованная в емкости, горячая, бассейна	-	-	мутность	(0,6 – 8,7) мг/дм ³
2	п.5.8.1				запах	(1-5) баллов
3	п.5.8.2				вкус	(1-5) баллов
4	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	железо	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
5	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая	-	-	фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 18309 метод Б	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточ-	-	-	полифосфаты, ортофосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ная, питьевая), расфасованная в емкости				
7	ГОСТ 31868 метод Б	Вода (природная: подземная, поверхностная, питьевая), расфасованная в емкости	-	-	цветность	(1-св.50) град.
8	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	сульфат-ион	(2-50) мг/дм ³
9	ГОСТ 33045 метод А	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	аммиак и аммоний-ион (аммоний)	(0,1-3,0) мг/дм ³
10	метод Б				нитриты (по NO ₂)	(0,003-0,3) мг/дм ³
11	метод Г				нитраты (по NO ₃)	(0,1-2,0) мг/дм ³
12	ГОСТ 31859	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	XПК	(10-800) мгO ₂ /дм ³
13	М 01-28-2007	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	молибден	(0,025-0,25) мг/дм ³
14	М 01-38-2011 (ПНД Ф 14.1.2:4.202-03)	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	никель	(0,01-4,0) мг/дм ³
15	М 01-41-2006 (ГОСТ 31956)	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	хром 6+ хром общий	(0,02-0,5) мг/дм ³
16	МУК 4.1.008-13	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая), снег	-	-	диметиламин	(0,03- 10,0) мг/дм ³
17	МУК 4.1.021-06	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	1,1 диметилгидразин	(0,01-10,0) мг/дм ³
18	МУК 4.1.033-11	Вода (природная: под-	-	-	нитрозодиметиламин	(0,01- 20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		земная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая), талых (снег)				
19	МУК 4.1.034-11	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая), талых (снег)	-	-	тетраметилтетразен	(0,05-10,0) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	нитриты (нитрит-ион)	(0,02-3,0) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	нитраты (нитрат – ион)	(0,1-100) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода (природная: подземная, поверхностная, очищенная сточная)	-	-	фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная)	-	-	сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	сероводород	(0,002-10) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	селен	(0,005-0,32) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода (природная: под-	-	-	мутность	(1,0-100,0) ЕМ/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		земная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)				
28	ПНД Ф 14.1.2:3:4.264-2011	Вода (природная: под-земная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	барий	(0,1-6,0) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013	Вода (природная: под-земная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	аммиак и аммоний-ион (аммо-ний)	(0,1-100) мг/дм ³
30	ГОСТ 26930	Пищевые продукты, про-довольственное сырье	01.49.21 01.49.21	0409 00 000 0 0409 00 000 0	мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
31	ГОСТ 30178	Пищевые продукты, про-довольственное сырье	10.51 - 10.52 10.11.11 10.11.31 10.11.32 10.11.39 10.12.10 10.13.14	0401-0406 2105 000202, 0203 0203 22 - 0203 29 0206, 0207 0207 11	железо медь никель свинец кадмий цинк	(10-200) мг/кг (0,5-30) мг/кг (0,2-3,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (1,0-100) мг/кг
32	МУК 4.1.1472-03	Пищевые продукты, про-довольственное сырье	03.11 03.12	1601 00, 1602 0301-0307	ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
33	МУ 1218-75	Пищевые продукты, про-довольственное сырье	03.21 03.22	1604, 1605 1904 - 1905	ртутьорганические пестициды	(от 0,005) мг/кг
34	МУ 1541-76	Пищевые продукты, про-довольственное сырье	10.20.25 10.71	1102 - 1104 1101 00	2,4 D кислота и её соли и эфи-ры	(от 0,02) мг/кг
35	МУ 2142-80	Пищевые продукты, про-довольственное сырье	10.71.11.110 10.71.11.111 10.71.11.112	1101 00 110 0 1101 00 900 0 1102 - 1104	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
36	ГОСТ 26927	Пищевые продукты, про-довольственное сырье	10.61.2 10.61.21 10.61.32	1902 1902 19 1902 20	ртуть	(0,0003-5,0) мг/кг
37	ГОСТ 26929	Пищевые продукты, про-довольственное сырье	10.61.40 01.11.1 - 01.11.3 10.72 10.81	1701 - 1704 1806 10 1806 90 0701, 0701 90 0702 00 000	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.82 01.13 01.13.12 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.90 01.22 01.22.12 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.24.10 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.26 01.24.29 01.25.19 10.39.13 10.39.17 10.39.18 10.41 10.41.2 10.42 10.41.54 10.84.12.130 10.84.12.140	0703 - 0706 0703 10 0703 10 190 0 0703 20 000 0 0704 90 100 0706 10 000 1 0706 10 000 9 0706 90 0706 90 900 1 0707 00, 0709 - 0710 0712 20 000 0712 39 000 0 0803 - 0805 0806 - 0810 2001-2005 2001 10 000 0- 2001 90 970 0 2002 10 2005 99 600 0 2005 99 900 0 2007 10 - 2007 99 2009 11- 2009 90 2201 10 1517, 1517 10 1517 10 900 0 1518 00 2103 90 900 1 2103 90 900 9		
38	ГОСТ 34232, п.6	Мед				(20,0-200,0) ед./кг
39	п.7					(3,0-40,0) ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 31768 (реакция Се-ливанова-Фиге)	Мед			гидроксометилфурфураль	не более/не менее 25,0 мг/кг
41	ГОСТ 32167, п.6	Мед			массовая доля редуцирующих сахаров	(63,0-100,0)%
42	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая доля сахарозы	(1,0-26,0)%
43	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	(5,0-50,0) мг/м ³
44	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	озон	с 0,05 мг/м ³
45	МУ 1696-77	Воздух рабочей зоны	-	-	водорода хлорид	с 3 мг/м ³
46	МУ 1707-77	Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид	(0,16-3,2) мг/м ³
47	МУ 2246-80	Воздух рабочей зоны	-	-	эпихлоргидрин	(0,5-5,0) мг/м ³
48	МУ 2917-83	Воздух рабочей зоны	-	-	водород фтористый	с 0,003 мг/м ³
49	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	водорода цианид	(0,15-1,5) мг/м ³
50	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	кислота серная	(0,5-5,0) мг/м ³
51	МУ 4820-88	Воздух рабочей зоны	-	-	диоксид серы	(5,0-50,0) мг/м ³
52	МУ 4945-88 метод 2	Воздух рабочей зоны	-	-	кислота уксусная	(2,5-25,0) мг/м ³
53	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид	(0,025-0,5) мг/м ³
54	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	озон	(0,05-1,3) мг/м ³
55	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	азота оксид (IV)	(1,0-42,0) мг/м ³
56	МУК 4.1.005-13	Воздух рабочей зоны	-	-	азота оксид (II)	(0,65-27,0) мг/м ³
57	МУК 4.1.059-16	Воздух рабочей зоны	-	-	фенол	(0,15-1,5) мг/м ³
58	МУК 4.1.060-16	Воздух рабочей зоны	-	-	щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
59	МУК 4.1.061-16	Воздух рабочей зоны	-	-	тетраметилтетразен	(1,0-20,0) мг/м ³
60	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	диметиламин	(0,5-4,0) мг/м ³
61	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	нитрозодиметиламин	(0,005-0,1) мг/м ³
62	МУК 4.1.002-13	Смывы с поверхностей	-	-	1,1 диметилгидразин	(0,05-2,5) мг/м ³
63	МУК 4.1.023-08	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), воздух замкнутых помещений	-	-	акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-1,4) мг/м ³
64	МУК 4.1.032-11	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), воздух замкнутых помещений	-	-	азота диоксид и оксид	(1,0-20,0) мг/м ³
			-	-	1,1 диметилгидразин	(1,0-10,0) мкг/дм ²
			-	-	1,1 диметилгидразин	(0,0005-0,05) мг/м ³
			-	-	тетраметилтетразен	(0,003-0,08) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		защитной зоны), Воздух замкнутых помещений				
65	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
66	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
67	п. 5.2.1.6	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
68	п.5.2.7.4	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
69	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	серы диоксид	(0,03-5,0) мг/м ³
70	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	фенол	0,004-2,0 мг/м ³
71	п.5.3.6	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	углерода оксид	(0,2-30,0) мг/м ³
72	РД 52.24.467-2008	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная)	-	-	марганец	(0,01-1,50) мг/дм ³
73	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-	-	-	формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		защитной зоны), Воздух замкнутых помещений				
74	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
75	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны)	-	-	сажа	(0,03-1,8) мг/м ³
76	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны)	-	-	отбор проб	-
77	ГОСТ 31870	Вода (природная: под-земная, поверхностная, питьевая), расфасованная в емкости, горячая, бас-сейна	-	-	алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
					барий	(0,001-50) мг/дм ³
					бериллий	(0,0001-10) мг/дм ³
					бор	(0,01-50) мг/дм ³
					железо	(0,05-50) мг/дм ³
					кадмий	(0,0001-10) мг/дм ³
					калий	(0,1-500) мг/дм ³
					кальций	(0,01-50) мг/дм ³
					кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					кремний	(0,005-5) мг/дм ³
					магний	(0,05-50) мг/дм ³
					марганец	(0,001-10) мг/дм ³
					медь	(0,001-50) мг/дм ³
					молибден	(0,005-10) мг/дм ³
					мышьяк	(0,005-50) мг/дм ³
					натрий	(0,1-500) мг/дм ³
					никель	(0,001-10) мг/дм ³
					свинец	(0,001-10) мг/дм ³
					селен	(0,005-5) мг/дм ³
					серебро	(0,005-50) мг/дм ³
					стронций	(0,001-50) мг/дм ³
					хром	(0,001-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ЦИНК	(0,005-50) мг/дм ³
78	ГОСТ 31950	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	ртуть	(0,1-10) мкг/дм ³
79	МУК 4.1.1469-03	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
80	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
					барий	(0,001-5) мг/дм ³
					бериллий	(0,0001-50) мг/дм ³
					бор	(0,01-15) мг/дм ³
					железо	(0,05-50) мг/дм ³
					кадмий	(0,0007-10) мг/дм ³
					калий	(0,05-500) мг/дм ³
					кальций	(0,01-50) мг/дм ³
					кобальт	(0,001-10) мг/дм ³
					кремний	(0,05-5) мг/дм ³
					магний	(0,05-50) мг/дм ³
					марганец	(0,001-10) мг/дм ³
					медь	(0,001-50) мг/дм ³
					молибден	(0,005-10) мг/дм ³
					мышьяк	(0,005-50) мг/дм ³
					натрий	(0,5-500) мг/дм ³
					никель	(0,001-10) мг/дм ³
					свинец	(0,001-10) мг/дм ³
					селен	(0,005-10) мг/дм ³
					серебро	(0,005-50) мг/дм ³
					стронций	(0,001-10) мг/дм ³
					хром	(0,001-50) мг/дм ³
					цинк	(0,005-50) мг/дм ³
					алюминий	(0,005-10) мг/дм ³
81	ЦВ 3.18.05-2005-ФР.1.31.2005.01714	Вода (природная: подземная, поверхностная,	-	-	барий	(0,001-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточная, очищенная сточная, питьевая)				бериллий (0,0001-1,0) мг/дм ³ железо (0,01-50) мг/дм ³ кадмий (0,0001-1,0) мг/дм ³ калий (0,1-50) мг/дм ³ кальций (0,1-50) мг/дм ³ кобальт (0,0001-1,0) мг/дм ³ магний (0,1-50) мг/дм ³ марганец (0,0001-1,0) мг/дм ³ медь (0,001-1,0) мг/дм ³ молибден (0,0001-1,0) мг/дм ³ мышьяк (0,0001-1,0) мг/дм ³ натрий (0,1-50) мг/дм ³ никель (0,0001-1,0) мг/дм ³ свинец (0,0001-1,0) мг/дм ³ селен (0,001-1,0) мг/дм ³ серебро (0,0001-1,0) мг/дм ³ стронций (0,001-1,0) мг/дм ³ хром (0,0001-1,0) мг/дм ³ цинк (0,001-1,0) мг/дм ³ отбор проб - отбор проб - отбор проб - отбор проб - ртуть (0,25-100) мкг/дм ³ алюминия оксид (1,0-100,0) мг/м ³ железо (0,01-10,0) мг/м ³ марганец (0,02-3,0) мг/м ³ медь (0,02-5,0) мг/м ³ никель (0,005-5,0) мг/м ³
82	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная, снег	-	-		
83	ГОСТ 31861	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая), горячая, бассейна	-	-		
84	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, очищенная сточная		-		
85	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-		
86	МУК 4.1.1470-03	Моча	-	-		
87	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
						свинец (0,007-0,7) мг/м ³ хром (0,005-5,0) мг/м ³ цинк (0,01-5,0) мг/м ³ олово (0,2-20,0) мг/м ³
88	ГОСТ Р ИСО 15202-1	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
89	МУК 4.1.1471-03	Почва	-	-	ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
90	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98	Почва	-	-	алюминий	(5-500000) мг/кг
					бериллий	(0,05-100000) мг/кг
					железо	(5-500000) мг/кг
					кадмий	(0,5-100000) мг/кг
					калий	(5-500000) мг/кг
					кальций	(5-500000) мг/кг
					кобальт	(0,1-100000) мг/кг
					магний	(5-500000) мг/кг
					марганец	(5-500000) мг/кг
					медь	(0,1-100000) мг/кг
					мышьяк	(0,1-100000) мг/кг
					никель	(0,1-100000) мг/кг
					свинец	(0,1-100000) мг/кг
					хром	(0,1-100000) мг/кг
					цинк	(5-500000) мг/кг
91	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.61-09	Почва	-	-	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,001-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,5) мг/кг
					гексахлорбензол	(0,001-0,5) мг/кг
					гептахлор	(0,001-0,5) мг/кг
92	МУК 4.1.030-14	Почва	-	-	1,1 диметилгидразин	(0,01-10,0) мг/кг
93	ГОСТ 26483	Почва	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
94	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Почва	-	-	нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
95	ГОСТ 26488	Почва	-	-	нитраты	-
96	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Почва	-	-	нефтепродукты	(0,005-20) мг/г, млн ⁻¹
97	МУК 4.1.015-11	Почва	-	-	тетраметилтетразен	(0,1-50,0) мг/кг
98	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05	Почва	-	-	формальдегид	(0,05-100) мг/кг
99	ГОСТ 17.2.3.01	Почва	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
106	МУ 5912-91	Воздух рабочей зоны	-	-	ацетон ксилол толуол этилацетат бутилацетат	(0,1-1000,0) мг/м ³ (0,05-500,0) мг/м ³ (0,02-300,0) мг/м ³ (0,05-500,0) мг/м ³ (0,1-1000,0) мг/м ³
107	ПНД Ф 13.3.18-98	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), воздух замкнутых помещений	-	-	ацетон бутилацетат этилацетат ксилол толуол	(0,175-1,75) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³
108	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая; горячая, бассейн)	-	-	водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
109	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (М 01-05-2012)	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
110	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
111	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³
112	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
113	ПНД Ф 14.1.2.146-99	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	цианиды	(0,02-0,4) мг/дм ³
114	М 01-26-2006	Вода питьевая	-	-	мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
115	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	алюминий	(0,01-5,0) мг/дм ³
116	ПНД Ф 14.1:2:4.29-95	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	железо общее	(0,05-2,0) мг/дм ³
117	М 01-35-2006 (ГОСТ 18294-04)	Вода (природная: подземная, поверхностная, питьевая)	-	-	бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
118	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³
119	М 01-02-2010 (ПНД Ф 14.1:2:257-10)	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
120	ГОСТ 3623	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	фосфатаза	-
121	ГОСТ 29247, п.4	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	массовая доля жира	-
122	ГОСТ 31981, п.7	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
123	ГОСТ 29246 п.3	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	массовая доля влаги	(0,8-20)%
124	ГОСТ Р 54667	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	массовая доля сахаров	-
125	ГОСТ 22760	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	массовая доля жира	(0,5-5,0), (8,0-10,0), (10,0-30,0)%
126	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	массовая доля влаги	(0,5-90,0)%
					массовая доля сухих веществ	(0,5-90,0)%
					массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-

1	2	3	4	5	6	7
					(СОМО)	
127	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	кислотность	(9,0-250)°Т
128	ГОСТ 30305.3, п.5	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	кислотность	-
129	ГОСТ Р 53951	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	массовая доля белка	(0,10-100)%
130	ГОСТ 23452 п.3	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,008-0,05) мг/кг
			10.51 - 10.52	2105 00	ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,05) мг/кг
131	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	отбор проб, подготовка проб	-
132	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	отбор проб, подготовка проб	-
133	ГОСТ Р 52791	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	отбор проб	-
134	ГОСТ Р 55063	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	отбор проб	-
135	ГОСТ Р 55361, п.5	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406	отбор проб	(1,0 - 6,0)°К, (10,0 - 70,0)°Т
136	п.7.14			2105 00	кислотность	
137	п.7.15				кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0)°К, (10,0 - 70,0)°Т
138	ГОСТ 28283	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	запах, вкус	-
139	ГОСТ 29245	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	вкус, запах, консистенция, цвет	-
140	ГОСТ Р 55063	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401-0406 2105 00	отбор проб	-
141	ГОСТ 23042, п.7	Мясо и мясная продукция	10.11.11	0202, 0203	массовая доля жира	(1,0-80)%
142	ГОСТ 9793	Мясо и мясная продукция	10.11.31	0203 22 -	массовая доля влаги	-
143	ГОСТ 32951, п.7.13	Мясо и мясная продукция	10.11.32	0203 29	массовая доля составной части	-
144	ГОСТ 9957	Мясо и мясная продукция	10.11.39	0206, 0207	натрий хлористый	(0,1-7,0)%
145	ГОСТ 25011	Мясо и мясная продукция	10.12.10	0207 11	массовая доля белка	(1,0-40,0)%
146	ГОСТ 7269, п.4	Мясо и мясная продукция	10.13.14	1601 00, 1602	отбор проб	-
147	п.5				свежесть (внешний вид, цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ 9959	Мясо и мясная продукция			запах, консистенция, состояние жира и сухожиллий)	-
149	ГОСТ Р 51944	Мясо и мясная продукция			внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция	-
150	ГОСТ 9792	Мясо и мясная продукция			внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция	-
151	ГОСТ 20235.0	Мясо и мясная продукция			отбор проб	-
152	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясная продукция			отбор проб	-
153	ГОСТ 31467	Мясо и мясная продукция			отбор проб	-
154	ГОСТ 7636-85, п.3.3	Рыба, нерыбные объекты			отбор проб, подготовка проб	(1,0-90)%
155	п.3.5	промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11	0301-0307	массовая доля воды	-
156	п.3.7		03.12	1604, 1605	массовая доля хлористого натрия	-
157	ГОСТ 7631, п.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.21		массовая доля жира	-
158	ГОСТ 26664	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.22		внешний вид, цвет, форма, пожелтение,	-
159	ГОСТ 31412	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.25		внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
160	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
161	ГОСТ 31413	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			отбор проб	-
162	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1904 - 1905	отбор проб	-
163	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.110 10.71.11.111 10.71.11.112		пористость мякиша	-
					массовая доля влаги	1,0-80)%

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 24557, п.3.3	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля начинки	-
165	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия			кислотность	(0,2-50) град
166	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля сахара	-
167	ГОСТ 5668-68, п.5	Хлеб, хлебобулочные изделия			массовая доля жира	(0,7-50)%
168	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			отбор проб	-
169	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.12	1102 - 1104	кислотность	(0,5-50) град
170	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.31 10.61.32		отбор проб	-
171	ГОСТ 27493	Мука, мукомольно-крупяные изделия	10.61.2	1101 00	кислотность	(0,3-50), (0,6-50) град
172	ГОСТ 9404	Мука, мукомольно-крупяные изделия	10.61.21 10.61.32	1101 00 110 0 1101 00 900 0	массовая доля влажности	(1,0-30)%
173	ГОСТ 20239	Мука, мукомольно-крупяные изделия	10.61.40	1102 - 1104	металломагнитная примесь	-
174	ГОСТ 28796	Мука, мукомольно-крупяные изделия			массовая доля сырой клейковины	-
175	ГОСТ 27668	Мука, мукомольно-крупяные изделия			отбор проб	-
176	ГОСТ Р 51411	Зерно (семена) и продукты переработки	01.11.1 - 01.11.3	1102 - 1104	массовая доля золы	-
177	ГОСТ 27494, п.6.4	Мука, мукомольно-крупяные изделия, макаронные изделия	10.61.2 10.61.21 10.61.32 10.61.40 10.73.11	1101 00 1101 00 110 0 1101 00 900 0 1102 - 1104 1902 1902 19 1902 20	массовая доля золы	(0,1-5,0)%
178	ГОСТ 27558	Мука, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.2	1101 00 1101 00 110 0 1101 00 900 0	цвет, запах, вкус, хруст	-
179	ГОСТ 31964, п.7.7	Макаронные изделия	10.73.11	1902 1902 19	состояние изделий после варки	-

1	2	3	4	5	6	7
180	п.7.1			1902 20	состояние поверхности, излома и формы	-
181	ГОСТ ИСО 7304-94	Макаронные изделия			состояние поверхности, жесткость	-
182	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, ГосНИИХП. - М., 1998	Зерно (семена) и продукты переработки, мука, мукомольно-крупяные, хлеб и хлебобулочные изделия	10.61.2 10.61.21 10.61.32 10.61.40 10.71 10.71.11.110 10.71.11.111 10.71.11.112	1101 00 1101 00 110 0 1101 00 900 0 1102 - 1104 1904 - 1905	картофельная болезнь	обнаружена/не обнаружена
183	ГОСТ 5900, п.8	Кондитерские изделия	10.71	1904 - 1905	массовая доля сухих веществ	(0,5-20), (20-75)%
184	п.7		10.71.12	1701 - 1704	массовая доля влаги	(0,5-50)%
185	ГОСТ 5901, п.8	Кондитерские изделия	10.72	1806 10	массовая доля золы	(0,05-1,0)%
186	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия	10.82	1806 90	массовая доля сахара	(0,2-80)%
187	ГОСТ 5898, п.2, п.3	Кондитерские изделия			кислотность	(0,2-50) град
188	ГОСТ 31902, п.7	Кондитерские изделия			массовая доля жира	(0-60)%
189	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия			внешний вид, вкус, запах, цвет, размер	-
190	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия			отбор проб	-
191	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701, 1702	ферропримеси	-
192	ГОСТ 12574, п.7	Сахар			массовая доля золы	(0,001-0,1)%
193	ГОСТ 26521	Сахар			масса нетто	-
194	ГОСТ Р 54642	Сахар			массовая доля влаги	(0,02-5,0)%
195	ГОСТ 12572	Сахар			цветность	-
196	ГОСТ 12569	Сахар			отбор проб	-
197	ГОСТ 33977, метод А	Плодовоовощная продукция	01.13 01.13.12	0701, 0701 90 0702 00 000	массовая доля сухих веществ и влаги	-
198	ГОСТ 34130, п.12	Плодовоовощная продукция	01.13.19 01.13.21	0703 - 0706 0703 10	металлические примеси	-
199	п.10		01.13.29	0703 10 190 0	внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
200	ГОСТ 8756.10	Плодовоовощная продукция	01.13.32 01.13.33	0703 20 000 0 0704 90 100	массовая доля мякоти	(1,0-30)%

1	2	3	4	5	6	7
201	ГОСТ 12231	Плодовоовощная продукция	01.13.34	0706 10 000 1	массовая доля составных частей	-
202	ГОСТ 27853	Плодовоовощная продукция	01.13.42	0706 10 000 9	отбор проб	-
203	ГОСТ ISO 762	Плодовоовощная продукция	01.13.43	0706 90	массовая доля минеральных примесей	-
204	ГОСТ 25555.4, п.2	Плодовоовощная продукция	01.13.49	0706 90 900 1	массовая доля золы	(0,1-5,0)%
205			01.13.51	0707 00,	щелочность	(1,0-10,0)г/дм ³
206	ГОСТ 8756.1, п.7	Плодовоовощная продукция	01.13.90	0709 - 0710	массовая доля составных частей	-
207	ГОСТ 8756.13, п.3	Плодовоовощная продукция	01.22	0712 20 000	сахара	(3-80)%
208	ГОСТ Р 51434	Плодовоовощная продукция	01.22.12	0712 39 000 0	титруемая кислотность	(0,2-2,1)%
209	ГОСТ 24556, п.2	Плодовоовощная продукция	01.23.12	0803 - 0805	массовая доля витамина С	(0,001- 0,0025)%
210	ГОСТ 30349 п.5	Плодовоовощная продукция	01.23.13	0806 - 0810	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
211	ГОСТ 29270 п.5	Плодовоовощная продукция	01.23.14	2001-2005	ДДТ и его метаболиты	(0,007-1,0) мг/кг
212	МУ 5048-89	Плодовоовощная продукция	01.24.10	2001 10 000 0-	нитраты	(36-9000) мг/кг
213	ГОСТ 8756.21, п.2	Плодовоовощная продукция	01.24.21	2001 90 970 0	нитраты	(30-3000) мг/кг
214	ГОСТ 34125	Плодовоовощная продукция	01.24.23	2002 10	массовая доля жира	(0,5-св.30)%
215	ГОСТ 26671	Плодовоовощная продукция	01.24.25	2005 99 600 0	отбор проб, подготовка проб	-
216	ГОСТ 5474	Масличное сырье и жирующие продукты	01.24.26	2005 99 900 0	подготовка проб	-
217	ГОСТ 11812, п.1	Масличное сырье и жирующие продукты	01.24.29	2007 10 -	массовая доля золы	(0,003-1,0)%
218	ГОСТ Р 50456 метод А	Масличное сырье и жирующие продукты	01.25.19	2007 99	массовая доля влаги	(0,06-1,0)%
219	ГОСТ Р 51487	Масличное сырье и жирующие продукты	10.39.13	2009 11-	массовая доля влаги	(0,1-50)%
			10.39.17	2009 90	перекисное число	(0,1-45) моль 1/2O ₂ /кг
			10.39.18	2201 10		

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ Р 50457	Масличное сырье и жи- ровые продукты			кислотное число	(1,0-75) мг КОН/г
221	ГОСТ 31933, п.10	Масличное сырье и жи- ровые продукты			кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
222	ГОСТ 32190, п.6	Масличное сырье и жи- ровые продукты			отбор проб	-
223	ГОСТ 5472	Масличное сырье и жи- ровые продукты			запах, цвет, прозрачность	-
224	ГОСТ 32189, п.5.1	Масличное сырье и жи- ровые продукты			отбор проб	-
225	п.5.8				массовая доля влаги	(0-5)%
226	п.5.13				массовая доля жира	(40-85)%
227	п.5.14				массовая доля жира	(95-100)%
228	п.5.20				массовая доля соли	(0-1,5)%
229	ГОСТ 31762, п.4.6	Масличное сырье и жи- ровые продукты.	10.84.12.130	2103 90 900 1	массовая доля влаги	(1,0-95,0), (5,0-80,0)%
230	п.4.13		10.84.12.140	2103 90 900 9	массовая доля жира	(5,0-95,0)%
231	п.4.6				кислотность	(0,05-10,0)%
232	ГОСТ 32122	Масличное сырье и жи- ровые продукты	10.41 10.42	1512 11 910 1512 11 910 1 1512 11 910 9 1517 10 1517 10 900 0	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
233	ГОСТ 5477	Масличное сырье и жи- ровые продукты	10.41 10.42	1512 11 910 1512 11 910 1 1512 11 910 9 1517 10 1517 10 900 0	цветность	(1-100) по йодной шкале
234	ГОСТ 6687.2	Напитки безалкогольные, напитки брожения	11.07 11.07.11	2201 10 2201 90 000 0 2202 10 000 0 2203 00 2206 00	массовая доля сухих веществ	-
235	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, напитки брожения	11.07.19 11.07.19.120	2202 10 000 0 2203 00 2206 00	стойкость	-
236	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, напитки брожения	11.07.19.121 11.07.19.129	2203 00 2206 00	кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³
237	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные, напитки брожения			отбор проб	-
238	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные,			диоксид углерода	(0,32 - 0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
		напитки брожения				
239	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00	нерастворимый осадок	(0,01-0,90)%
240	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	2501 00 91	массовая доля влаги	(0,05-5,0)%
241	ГОСТ Р 51575 п.4.3	Соль поваренная пищевая йодированная		2501 009 110	тиосульфат натрия	(0,015-0,040)%
242	п.4.1				йод	(20-60) мкг/г
243	ГОСТ 33770	Соль пищевая			отбор проб	
244	ЦВ 1.02.10-98"А"	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная)	-	-	взвешенные вещества	(0,5-50) мг/дм ³
245	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
246	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	сухой остаток	(150-1000) мг/дм ³
247	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
248	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	пыль	(1-250) мг/м ³
249	РД 52.04.186-89, п.5.2.6.	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны)	-	-	пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³
250	ГОСТ 31954	Вода (природная: подземная, поверхностная, питьевая)	-	-	жесткость	(0,01-св.0,4)°Ж
251	ГОСТ 31957 п.5.5.5	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая), расфасованная в емкости	-	-	гидрокарбонаты карбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³ (6-6000) мг/дм ³
252	метод А				щелочность	(0,1-100) моль/дм ³
253	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
254	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода (природная: под-	-	-	кислород растворенный	(1-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		земная, поверхностная, сточная, очищенная сточная)				
255	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	БПК _{полн}	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
256	ПНД Ф 14.1:2:111-97	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	хлорид-ион	(10-100) мг/дм ³
257	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	массовая концентрация активного хлора	(0,05-5) мг/дм ³
258	ГОСТ 4245	Вода питьевая	-	-	хлориды	(до 10) мг/дм ³
259	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода питьевая	-	-	хлор остаточный активный	(0,3-35) мг/дм ³
260	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства, стерилизующие средства, средства для предстерилизационной очистки.	-	-	массовая доля активного хлора	-
261	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства, стерилизующие средства, средства для предстерилизационной очистки.	-	-	массовая доля активного хлора	-
262	ГОСТ 11086	Дезинфицирующие средства, стерилизующие средства, средства для предстерилизационной очистки.	-	-	массовая доля активного хлора	-
263	ГОСТ 23268.3 п.2а	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализован-	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.11.120	2201 10 2201 90 000 0 2202 10 000 0	гидрокарбонат-ион	от 5 мг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
		ная	11.07.11.121			
264	ГОСТ 23268.4	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная	11.07.11.122 11.07.19 11.07.19.110		сульфат-ион	от 0,2 мг в пробе
265	ГОСТ 23268.12	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная			окисляемость перманганатная	(0,8-10,0) мг/дм ³
266	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная			хлорид-ион	(20-400) мг/дм ³
267	ГОСТ 23268.2	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная			углерода диоксид	(0,1-3,0) кг/см ³
268	ГОСТ 23268.18	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная			фторид-ион	(0,2-2000) мг/дм ³
269	ГОСТ 23268.8	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная			нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/проба

1	2	3	4	5	6	7
270	ГОСТ 23268.8	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная				нитрит-ион (0,5-3,0) мг/дм ³
271	ГОСТ 23268.10	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная				аммоний (0,05-4,0) мг/дм ³
272	ГОСТ 23268.15	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная				бромид-ион (1,0-10), (4,0-400) мг/дм ³
273	ГОСТ 23268.16	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная				йодид-ион (0,2-200), (0,5-5,0) мг/дм ³
274	ГОСТ 23268.1	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная				прозрачность, цвет, запах, вкус -
275	ГОСТ 23268.0	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная в т.ч. искусственно минерализованная				отбор проб -
276	Методические указания Мин-	Готовые кулинарные из-	10.85	1602 10 009 0-	массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
1	здрава СССР от 23.10.1991 N 122-5/72, Методические указания Минторга СССР от 11.11.1991 N 1-40/3805 //Всероссийский институт питания, М, 1991, п.2.2. п.2.3.	делия, в т.ч. продукция общественного питания.	10.89	1602 90 1604 20 1902 20 1905 90 2004 10 - 2004 90 2005 10 009 0 - 2005 99 2007 99 2009, 2103, 2104		
277	п.2.3.				массовая доля сахара	-
278	п.7.2				продукты окисления фритюрного жира	-
279	п.7.1				проба на пероксидазу (качество термообработки)	-
280	раздел 1				отбор проб	-
281	Методические материалы по санитарно-гигиеническим методам исследования продуктов питания. Часть IV М., 1982	Готовые блюда и кулинарные изделия	10.85 10.89	1602 10 009 0- 1602 90 1604 20 1902 20 1905 90 2004 10 - 2004 90 2005 10 009 0 - 2005 99 2007 99 2009, 2103, 2104	витамин С	-
282	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, М. 1997 г., п. 7.4.5 «Определение химического состава и энергетической ценности (калорийности) пищи»	Кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	-	Энергетическая ценность	-
283	ГОСТ 6709, п.3.3	Вода дистиллированная	-	-	массовая концентрация остатка после выпаривания	-
284	п.3.5				массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-

1	2	3	4	5	6	7
285	п.3.6				массовая концентрация нитратов	-
286	п.3.7				массовая концентрация сульфатов	-
287	п.3.8				массовая концентрация хлоридов	-
288	п.3.9а				массовая концентрация алюминия	-
289	п.3.10				массовая концентрация железа	-
290	п.3.11				массовая концентрация кальция	-
291	п.3.12				массовая концентрация меди	-
292	п.3.13				массовая концентрации свинца	-
293	п.3.14				массовая концентрация цинка	-
294	п.3.15				массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4	-
295	п.3.16				водородный показатель (рН)	(5,4-6,6) ед.рН
296	п.3.17				удельная электрическая проводимость	(0-20000) мкСм/см
297	ГОСТ Р 52501, п.6.1	Вода для лабораторного анализа	-	-	удельная электрическая проводимость	(0-20000) мкСм/см
298	п.6.2				массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4	-
299	п.6.4				массовой доли остатка после выпаривания	-
300	ПНД Ф 12.16.1-10, п.3	Вода природная (подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная)	-	-	температура	(-50 до +350) °С
301	п.5				окраска (цвет)	-
302	п.6				прозрачность	-
303	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая	-	-	температура	(-50 до +350) °С
304	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны, Атмосферный воздух (в	-	-	азота оксид	(1,0-50,0)мг/м ³
					азота оксид (в пересчете на	(1,0-50,0)мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
		т.ч. воздух санитарно-защитной зоны). Воздух закрытых помещений.				диоксид азот) азота диоксид аммиак ацетальдегид акролеин (проп-2-ен-1-аль) ацетон (пропан-2-он) бензин керосин диоксид серы ксилол (диметилбензол) масло аэрозоль озон дигидросульфид толуол (метилбензол) уайт-спирит углерода диоксид углерода оксид углеводороды предельные уксусная кислота фенол хлористый водород хлор азота диоксид углерода оксид азота диоксид углерода оксид 1,1 диметилгидразин	(1,0-200,0) мг/м ³ (2,0-100,0) мг/м ³ (2,0-50,0) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (100,0-10000,0) мг/м ³ (100,0-6000,0) мг/м ³ (50,0-4000,0) мг/м ³ (2,0-2500,0) мг/м ³ (20,0-1500,0) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (2,0-120,0) мг/м ³ (20,0-2000,0) мг/м ³ (50,0-4000,0) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³ (50,0-4000,0) мг/м ³ (2,0-300,0) мг/м ³ (0,3-30,0) мг/м ³ (2,0-150,0) мг/м ³ (0,5-200,0) мг/м ³ (1,2-40,0) мг/м ³ (12,0-400,0) мг/м ³ (0,024-1,0) мг/м ³ (1,0-10,0) мг/м ³ (0,0005-0,05) мг/м ³
305	МВИ-4215-001-56591409-2008	Воздух рабочей зоны	-	-			
306	МВИ-4215-001-56591409-2008						
307	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны). Воздух закрытых помещений.	-	-			
308	МВИ-4215-002-56591409-2009						
309	МВИ-4215-003-56591409-2009	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны).	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух закрытых помещений.				
310	ГОСТ 7702.2.6, п.2.6	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы	10.1 10.12.10 10.13.13	0207 0207 11 0207 12 0207 13 0207 14 1602	сульфитредуцирующие кло- стридии КМАФАнМ бактерии рода Proteus	Обнаружены / не обнаружены 0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г
311	ГОСТ Р 50396.1, п.7	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы				
312	ГОСТ 7702.2.7, п.8	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы				
313	ГОСТ Р 54374, п.8.1	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы				
314	ГОСТ 54674, п.8.1	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы				
315	ГОСТ 32149, п.7.2	Яйца	01.47.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22	0407 0407 11 000 0 0407 19 0407 21 000 0 0407 29	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus	Обнаружен / не обнаружен 0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г
316	п.8.2					
318	п.10.2					
319	п.11.2					
320	п.9.2					
321	ГОСТ 31659, п.8	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.49.21 01.49.21 10.51 - 10.52 10.11.11 10.11.31 10.11.32 10.11.39 10.12.10 10.13.14	0409 00 000 0 0409 00 000 0 0401-0406 2105 000202, 0203 0203 22 - 0203 29 0206, 0207 0207 11 1601 00, 1602 0301-0307 1604, 1605	патогенные, в т.ч. сальмонел- лы КМАФАнМ дрожжи и плесневые грибы БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus	Обнаружены / не обнаружены 0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г
322	ГОСТ 10444.15, п.6.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье				
323	ГОСТ 10444.12, п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье				
324	ГОСТ 31747, п.9.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье				
325	ГОСТ 28560, п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.11 03.12 03.21			
326	ГОСТ 29185, п.9	Пищевые продукты и продовольственное сырье				

1	2	3	4	5	6	7
327	ГОСТ 30726, п.7	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.22	1904 - 1905	E Coli	Обнаружена / не обнаружена
328	ГОСТ 32031, п.10	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.20.25	1102 - 1104	L monocytogenes	Обнаружена / не обнаружена
329	ГОСТ 31746, п.4.1.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71	1101 00	S aureus и другие коагула-зоположительные стафило-кокки	Обнаружены / не обнаружены
330	ГОСТ 32064, п.9.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71.11.110 10.71.11.111 10.71.11.112 10.61.2 10.61.21 10.61.32 10.61.40 01.11.1 - 01.11.3 10.72 10.81 10.82 01.13 01.13.12 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.90 01.22 01.22.12 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.24.10 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.26	1101 00 110 0 1101 00 900 0 1102 - 1104 1902 1902 19 1902 20 1701 - 1704 1806 10 1806 90 0701, 0701 90 0702 00 000 0703 - 0706 0703 10 0703 10 190 0 0703 20 000 0 0704 90 100 0706 10 000 1 0706 10 000 9 0706 90 0706 90 900 1 0707 00, 0709 - 0710 0712 20 000 0712 39 000 0 0803 - 0805 0806 - 0810 2001-2005 2001 10 000 0- 2001 90 970 0 2002 10 2005 99 600 0 2005 99 900 0 2007 10 - 2007 99 2009 11-	бактерии семейства Enterobac-teriaceae	Обнаружены / не обнаружены
331	ГОСТ 26669	Пищевые продукты и продовольственное сырье			подготовка проб	

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.29 01.25.19 10.39.13 10.39.17 10.39.18 10.41 10.41.2 10.42 10.41.54 10.84.12.130 10.84.12.140	2009 90 2201 10 1517, 1517 10 1517 10 900 0 1518 00 2103 90 900 1 2103 90 900 9		
332	МУК 4.2.2046-06, п.5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.25	0301-0307 1604, 1605	V parahaemolyticus	Обнаружен / не обнаружен
333	ГОСТ 30347, п.8.1	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406 2105 00	S aureus	Обнаружен / не обнаружен
334	ГОСТ 32901, п.8.4				КМАФАнМ	0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)
335	п.8.5.1	Молоко и молочная продукция			БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
336	п.8.7				морфологические признаки	-
337	МУК 4.2.999-00, п.7, п.8	Молоко и молочная продукция			бифидобактерии	0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)
338	ГОСТ 33951, п.8.1	Молоко и молочная продукция			молочнокислые микроорганизмы	-
339	МУК 4.2.762-99, п.4.1	Кондитерские изделия	10.71 10.71.12	1904 – 1905 1701 – 1704	КМАФАнМ	0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г
340	п.4.2		10.72	1806 10	БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
341	п.4.3		10.82	1806 90	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
342	п.4.4				S aureus	Обнаружен / не обнаружен
343	п.4.5				дрожжи, плесени	0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г
344	ГОСТ 30712, п.6.3.1.1	Напитки безалкогольные,	11.07	2201	БГКП (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
345	ИК 10-04-06-140-87 п.6.2	слабоалкогольные, напитки брожения.	11.07.11 11.07.19 11.07.19.120 11.07.19.129	2202 2202 10 000 0 2203 00 22 06 00	КМАЭМ КМАФАнМ	жены 0-9,9x10 ⁿ КОЕ/100 см ³ 0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) Обнаружены / не обнаружены
346	п.6.1					
347	п.6.4				дрожжи, плесени	Обнаружены / не обнаружены
348	ГОСТ Р 54354, п.8.2	Мясо и мясная продукция	10.11.11 10.11.31 10.11.32 10.11.39 10.12.10 10.13.14	0202, 0203 0203 22 - 0203 29 0206, 0207 0207 11 1601 00, 1602	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г Обнаружены / не обнаружены
349	п.8.6.1					Обнаружены / не обнаружены
350	п.8.3.1				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
351	п.8.15.1				дрожжи, плесени	0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г
352	п.8.2				сульфитредуцирующие кло-стридии	Обнаружены / не обнаружены
353	п.8.4.1.1				L monocytogenes	Обнаружена / не обнаружена
354	п.8.11				бактерии рода Proteus	Обнаружены / не обнаружены
355	п.8.8.1.1				S aureus	Обнаружен / не обнаружен
356	п.8.7.1.1				E Coli	Обнаружена / не обнаружена
357	ГОСТ 7702.2.0				отбор проб, подготовка проб	-
358	ГОСТ Р 51448				подготовка проб	-
359	МР МЗ СССР от 24.05.84, п.5, п.6, п.7	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружена / не обнаружена
360	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п.3	Смывы с инвентаря, оборудования, рук и спецодежды персонала, рабочих поверхностей в лечебно-профилактических организациях в предприятия-	-	-	бактерии рода Yersinia	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		тиях общественного питания и пищевой промышленности				
361	МУ 4.2.2723-10, п.10, п.11	Объекты окружающей среды	-	-	сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
362	И МЗ СССР 1135-73	Пищевые продукты и продовольственное сырье, объекты окружающей среды	-	-	возбудители пищевых отравлений	Обнаружены / не обнаружены
363	МР № ФЦ/4022, п.7	Почва	-	-	индекс БГКП (общие колиформы)	-
364	п.8		-	-	индекс энтерококков (фекальные стрептококки)	-
365	п.11		-	-	патогенные микроорганизмы рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены / не обнаружены
366	МУ 2657-82, п.5.2.3	Смывы (предприятия общественного питания)	-	-	<i>S aureus</i>	Обнаружен / не обнаружен
367	п.5.2.1		-	-	БГКП	Обнаружены / не обнаружены
368	п.5.2.2		-	-	общее бактериальное число	0-9,9x10 ⁿ КОЕ/мл
369	МУК 4.2.2661-10	Смывы (предприятия общественного питания)	-	-	яйца гельминтов	Обнаружены / не обнаружены
370	МУК 4.2.2942-11, п.4	Объекты окружающей среды, воздух и контроль стерильности в ЛПУ	-	-	стерильность	Наличие/отсутствие
371	п.3.1.2, п.3.1.3		-	-	ОМЧ	(1-300) КОЕ/м ³
372	п.3.1.2, п.3.1.3		-	-	<i>S aureus</i>	(1-300) КОЕ/м ³
373	п.3.1.2, 3.1.3		-	-	количество плесневых и дрожжевых грибов	(1-300) КОЕ/м ³
374	п.3.2		-	-	БГКП	Обнаружены / не обнаружены
375			-	-	сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
376			-	-	<i>P aeruginosa</i>	Обнаружены / не обнаружены
377			-	-	<i>S aureus</i>	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
378	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода (природная: под-земная, поверхностная, питьевая), расфасованная в емкости, горячая, бассейна, минеральная природная питьевая (столовая, лечебно-столовая, лечебная, в т.ч. искусственно минерализованная)	-	-	общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	(1-300) КОЕ/мл
379	п.8.1		-	-	общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	(1-300) КОЕ/мл
380	п.8.2		-	-	общие колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены
381			-	-	термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены
382			-	-	глокозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены
383	п.8.4.3.1		-	-	споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены / не обнаружены
384	п.5.5.2		-	-	колифаги	Обнаружены / не обнаружены
385	МУК 4.2.1884-04, п.2.7		Вода природная: поверхностная	-	-	общие колиформные бактерии
386	п.2.7				термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены
387	п.2.9				колифаги	(1-300) БОЕ/мл
388	п.2.10				патогенные микроорганизмы рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены / не обнаружены
389	Приложение 7, п.7.1				стафилококки	Обнаружены / не обнаружены
390	п.3.4				жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	Обнаружены / не обнаружены
391					цисты лямблий, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены / не обнаружены
392	Приложение 9	Вода расфасованная в емкости	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружена/ не обнаружена
393	МУ 2.1.5.800-99 Приложение	Вода природная: сточная,	-	-	общие колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	ние 6, п.1, п.2, п.3, п.4	очищенная сточная				жены
394	Приложение 6, п.5		-	-	темотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены
395	Приложение 8, п.1, п.2, п.3, п.4		-	-	колифаги	Обнаружены / не обнаружены
396	Приложение 7		-	-	сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
397	МУ №15/6-5 от 28.02.1991	Контроль качества стерилизации	-	-	стерильность биотестов	Наличие/отсутствие
398	МУК 4.2.2316-08, п.7.3	Контроль качества питательных сред			стабильность биологических свойств	Наличие/отсутствие
399	п.7.5				дифференцирующие свойства	Наличие/отсутствие
400	п.7.6				ингибирующие свойства	Наличие/отсутствие
401	п.7.7				эффеkтивность среды	Наличие/отсутствие
402	п.7.8				прорастание микроорганизмов, сохранение жизнеспособности микроорганизмов	Наличие/отсутствие
403	Инструкции по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого	Биологический (клинический) материал сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям или антигены возбудителей столбняка	1:10-1:10240
404	Инструкции по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого	Биологический (клинический) материал сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям или антигены возбудителей дифтерии	1:10-1:10240
405	Инструкции по применению набора реагентов для диагностики эритроцитарный коревой антигенный сухой для РПГА	Биологический (клинический) материал сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям или антигены возбудителей кори	1:10-1:10240
406	МУК 3.2.988-00, п.3.2, п.5	Рыба, нервные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 03.21	0301-0307 1604, 1605	жизнеспособные личинки гельминтов	Наличие/отсутствие
407	п.3.2, п.5.1		03.22		личинки паразитов в живом	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.25		виде	
408	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая), расфасованная в емкости, бассейна	-	-	яйца и личинки гельминтов	Наличие/отсутствие
409	п.5.1.3		-	-	цисты и ооцисты кишечных патогенных простейших, цисты лямблий	Наличие/отсутствие
410	п.5.1.3.2		-	-	ооцисты криптоспоридий	Наличие/отсутствие
411	МУК 4.2.2661-10, п.6.2	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная)	-	-	яйца и личинки гельминтов	Наличие/отсутствие
412	п.6.3		-	-	цисты кишечных патогенных простейших, (жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид, цист и ооцист кишечных патогенных простейших)	Наличие/отсутствие
413	п.4.2, п.4.7	Почва	-	-	жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/отсутствие
414	МУ 2.1.7.2657-10, п.3	Почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Наличие/отсутствие
415	ГОСТ 31942	Вода (природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная), горячая, бассейна	-	-	отбор проб	-
416	М ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 42090.6B523 от 27.03.06	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.49.21 01.49.21 10.51 - 10.52 10.11.11 10.11.31	0409 00 000 0 0409 00 000 0 0401-0406 2105 000202, 0203	цезий-137 (¹³⁷ Cs)	(3-5*10 ⁴) Бк/кг
417	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11.32 10.11.39 10.12.10 10.13.14	0203 22 - 0203 29 0206, 0207 0207 11	цезий-137 (¹³⁷ Cs) стронций-90 (⁹⁰ Sr) отбор проб, подготовка проб стронций-90 (⁹⁰ Sr)	(0,8-200) Бк/кг (0,2-200) Бк/кг - (0,6-10 ⁶) Бк/кг
418	М ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации	Пищевые продукты, продовольственное сырье				

1	2	3	4	5	6	7
	ции № 42090.6B523 от 27.03.06			1601 00, 1602 0301-0307		
419	ГОСТ 32164	Пищевые продукты, про- довольственное сырье	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.25 10.71 10.71.11.110 10.71.11.111 10.71.11.112 10.61.2 10.61.21 10.61.32 10.61.40 01.11.1 - 01.11.3 10.72 10.81 10.82 01.13 01.13.12 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.90 01.22 01.22.12 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.24.10 01.24.21	1604, 1605 1904 - 1905 1102 - 1104 1101 00 1101 00 110 0 1101 00 900 0 1102 - 1104 1902 1902 19 1902 20 1701 - 1704 1806 10 1806 90 0701, 0701 90 0702 00 000 0703 - 0706 0703 10 0703 10 190 0 0703 20 000 0 0704 90 100 0706 10 000 1 0706 10 000 9 0706 90 0706 90 900 1 0707 00, 0709 - 0710 0712 20 000 0712 39 000 0 0803 - 0805 0806 - 0810 2001-2005 2001 10 000 0- 2001 90 970 0 2002 10 2005 99 600 0 2005 99 900 0	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.23 01.24.25 01.24.26 01.24.29 01.25.19 10.39.13 10.39.17 10.39.18 10.41 10.41.2 10.42 10.41.54 10.84.12.130 10.84.12.140	2007 10 – 2007 99 2009 11– 2009 90 2201 10 1517, 1517 10 1517 10 900 0 1518 00 2103 90 900 1 2103 90 900 9		
420	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40090.8К от 30.07.08	Вода (природная: подземная, поверхностная, питьевая), расфасованная в емкости		-	радон-222	(8-5,0*10 ⁴) Бк/кг
421	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.04	Вода (природная: подземная, поверхностная, питьевая), расфасованная в емкости		-	суммарная β - активность	-
422	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.05	Вода (природная: подземная, поверхностная, питьевая), расфасованная в емкости		-	суммарная α - активность	-
423	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 от 22.12.03	Природные материалы и сырье, строительные материалы промышленного производства, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий, почва		-	эффективная удельная активность (Аэфф): (радий-226+торий-232+калий-40)	(3-5*104) Бк

1	2	3	4	5	6	7
424	СанПиН 2.2.4.548-96 п.7	Рабочие места, производственная зона	-	-	температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха интенсивность теплового облучения тепловая нагрузка среды (ТНС - индекс)	(-40 до +85) °C (3-97) % (0,1 до 20) м/с (1-3500) Вт/м ² (0-85) °C
425	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха интенсивность теплового облучения тепловая нагрузка среды (ТНС - индекс)	(-40 до +85) °C (3-97) % (0,1 до 20) м/с (1-3500) Вт/м ² (0-85) °C
426	ГОСТ 30494	Помещения жилых, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха	(-40 до +85) °C (3-97) % (0,1 до 20) м/с
427	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04.РЭ	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	температура воздуха относительная влажность давление воздуха скорость движения воздуха интенсивность теплового облучения тепловая нагрузка среды (ТНС - индекс)	(-40 до +85) °C (3-97) % (600 до 825) мм.рт.ст (0,1 до 20) м/с (1-1000) Вт/м ² (0-85) °C
428	МУ 4425-87	Производственные помещения	-	-	скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1 до 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					естественное освещение (КЕО)	(10,0-200000) лк
429	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	искусственное освещение, коэффициент пульсации освещенности	(10,0-200000) лк
					яркость	(1-100) %
					естественное освещение (КЕО)	(10,0-200000) кд/м ²
430	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	искусственное освещение, коэффициент пульсации освещенности	(10,0-200000) лк
					яркость	(1-100) %
					естественное освещение (КЕО)	(10,0-200000) кд/м ²
431	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	искусственное освещение	(10,0-200000) лк
					коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
432	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	яркость	(10,0-200000) кд/м ²
433	ГОСТ 26824	Рабочие места	-	-	искусственное освещение	(10,0-200000) лк
					коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
434	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п.6	Рабочие места	-	-	естественное освещение (КЕО)	(10,0-200000) лк
					искусственное освещение	(10,0-200000) лк
					коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					естественное освещение (КЕО)	(10,0-200000) лк
435	МУК 4425-87	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение	0,315-0,4 мкМ (0,01-20 Вт/м ²) 0,28-0,315 мкМ (0,01-20 Вт/м ²) 0,2-0,28 мкМ (1-2000 мВт/м ²)
436	Руководство по эксплуатации УФ- радиометра «ТКА-АВС» ЮСУК 2.859.004 РЭ	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение	315-0,4 мкМ (0,01-20 Вт/м ²) 0,28-0,315 мкМ (0,01-20 Вт/м ²) 0,2-0,28 мкМ

1	2	3	4	5	6	7
						(1-2000 мВт/м ²) (0,48-1,06) мкМ (10 ⁻⁸ -10 ⁻⁴) Дж/см ² (1,15-1,54) мкМ (10 ⁻⁸ -10 ⁻⁴) Дж/см ² (2,94-10,6) мкМ (10 ⁻⁵ -10 ⁻¹) Дж/см ² (24-135)Дб
437	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места	-	-	Лазерное излучение	
438	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	
439	ГОСТ 12. 1. 003	Рабочие места	-	-	эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день максимальный уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах частот	(24-135)Дб
440	ГОСТ 12.2.030	Рабочие места	-	-	Уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах частот	(24-135)Дб
441	ГОСТ 23337	селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах частот	(24-135)Дб
442	МУ 1844-78 п.4,5	Рабочие места	-	-	уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах частот	(24-135)Дб
443	МУК 4.3.2194-07 п.2,3	Территория жилой застройки, в жилых и	-	-	уровень звука эквивалентный уровень звука	(24-135)Дб

1	2	3	4	5	6	7
		общественных зданиях	-	-	<p>максимальный уровень звука</p> <p>уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>уровень звука</p> <p>эквивалентный уровень звука</p> <p>максимальный уровень звука</p> <p>уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>максимальный общий уровень звукового давления инфразвука</p>	
444	Шумомер анализатор спектра SVAN-945. Руководство по эксплуатации SVAN-945-001РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-		(24-135)Дб
445	Шумомер анализатор спектра, виброметр SVAN-958 Руководство по эксплуатации SVAN-958-001РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	<p>уровень звука</p> <p>эквивалентный уровень звука</p> <p>максимальный уровень звука</p> <p>уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>максимальный общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Спектральная характеристика локальной вибрации</p>	(24-135)Дб

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентное и корректированное значение локальной вибрации Спектральная характеристика общей вибрации Эквивалентное и корректированное значение общей вибрации	
446	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места	-	-	Спектральная характеристика локальной вибрации Эквивалентное и корректированное значение локальной вибрации Спектральная характеристика общей вибрации Эквивалентное и корректированное значение общей вибрации	(54-175) Дб (0,001-562)м/с ²
447	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Спектральная характеристика общей вибрации Эквивалентное и корректированное значение общей вибрации	(54-175) Дб (0,001-562)м/с ²
448	ГОСТ 31191.1	Рабочие места	-	-	Спектральная характеристика общей вибрации Эквивалентное и корректированное значение общей вибрации	(54-175) Дб (0,001-562)м/с ²
449	ГОСТ 31191.2	Вибрация внутри зданий	-	-	Спектральная характеристика общей вибрации Эквивалентное и корректированное значение общей вибрации	(54-175) Дб (0,001-562)м/с ²
450	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Спектральная характеристика	(54-175) Дб

1	2	3	4	5	6	7
					локальной вибрации Эквивалентное и корректированное значение локальной вибрации	(0,001-562)м/с ²
451	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Спектральная характеристика локальной вибрации Эквивалентное и корректированное значение локальной вибрации	(54-175) Д6 (0,001-562)м/с ²
452	МУ 3911-85 п.2	Рабочие места	-	-	Спектральная характеристика локальной вибрации Эквивалентное и корректированное значение локальной вибрации Спектральная характеристика общей вибрации Эквивалентное и корректированное значение общей вибрации	(54-175) Д6 (0,001-562)м/с ²
453	МР 2957-84 п.4	Жилые помещения	-	-	Спектральная характеристика общей вибрации Эквивалентное и корректированное значение общей вибрации	(54-175) Д6 (0,001-562)м/с ²
454	МУК 4.3.3221-14 п.5	Жилые и общественные здания	-	-	Спектральная характеристика общей вибрации Эквивалентное и корректированное значение общей вибрации	(54-175) Д6 (0,001-562)м/с ²
455	МУК 4.3.1675-03 п. 4	Производственные и общественные помещения	-	-	концентрация аэронов полярности концентрация аэронов отрицательной полярности	(10 ² - 10 ⁶) ион/см ³


1	2	3	4	5	6	7
					коэффициент униполярности	
456	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
457	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
458	МУК 4.3.1167-02 п.9	Жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3-4Гц	(0,1 – 250) мкВ/см ²
459	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3-4Гц	(0,1 – 250) мкВ/см ²
460	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля (50Гц)	(5-1000) В/м
461	МУК 4.3.2491-09 п.6	Рабочие места	-	-	напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 50Гц	50 мА/м-8 А/м (62,5 нГл-10 мкГл)
462	МУ 4109-86 п.3	Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля (50Гц)	(5-1000) В/м
463	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 приложение 1	Электромагнитные поля воздушных высоковольтных линий электропередачи жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 50Гц	50 мА/м-8 А/м (62,5 нГл-10 мкГл)
			-	-	напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 50Гц	50 мА/м-8 А/м (62,5 нГл-10 мкГл)


1	2	3	4	5	6	7
464	Миллитесламетр портагивный ТП2-2У Паспорт МГФК 411175.001 ПС	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле (ПМП): магнитная индукция	(0,1-1999) мТл
465	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10 п5.3	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ: напряженность электрического поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц напряженность магнитного поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц напряженность электростатического поля	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м 62,5нТл-5мкТл 5нТл-500нТл 62,5нТл-10мкТл (0,3-180) кВ/м
466	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-ментр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	напряженность электрического поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц напряженность магнитного поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м 62,5нТл-5мкТл 5нТл-500нТл 62,5нТл-10мкТл
467	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 п.6	Рабочие места	-	-	естественное освещение (КЕО) искусственное освещение, коэффициент пульсации освещенности яркость	(10,0-200000) лк (10,0-200000) лк (1-100) % (10,0-200000) кд/м ²
468	ГОСТ Р 50923	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ: напряженность электрического	(5-1000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					го поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц напряженность магнитного поля: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц	(0,5-40) В/м (5-1000) В/м 62,5нГл-5мкГл 5нГл-500нГл 62,5нГл-10мкГл
469	МУ 2.6.5.008-2016 п.5	Рабочие помещения, территория предприятия, санитарно-защитная зона	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока альфа-излучения, Плотность потока бета-излучения эквивалентная равновесная объемная активность радона эквивалентная равновесная объемная активность торона	0,1мкЗв/ч-30мЗв/ч; 10мкЗв/ч-100мЗв/ч а: (0,04 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с) β: (0,1 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с) (4-5*10 ⁵) Бк/м ³
470	МУК 2.6.1.1087-02 п.6	Металлолом	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока альфа-излучения, Плотность потока бета-излучения	0,1мкЗв/ч-30мЗв/ч; 10мкЗв/ч-100мЗв/ч а: (0,04 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с) β: (0,1 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с)
471	МУК 2.6.1.2152-06 п.1	Металлолом	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока альфа-излучения, Плотность потока бета-излучения	0,1мкЗв/ч-30мЗв/ч; 10мкЗв/ч-100мЗв/ч а: (0,04-10 ⁶) частицы/(кв, см · с) β: (0,1 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с)
472	МУК 2.6.1.032-2017 п.6,7,8	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	-	-	Плотность потока альфа-излучения, Плотность потока бета-излучения	а: (0,04 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с) β: (0,1 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с) а: (0,04 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с) β: (0,1 - 10 ⁶) частицы/(кв, см · с)

1	2	3	4	5	6	7
473	СанПиН 2.6.1.3164-14 п.5,6,8	Рентгеновские дефектоскопы. Производственные помещения, смежные с ними помещения, прилегающие к ним территории, рабочие зоны, рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1мкЗв/ч-30мЗв/ч; 10мкЗв/ч-100мЗв/ч
474	МУ 2.6.1.1982-05 п.5	Кабинеты рентгенодиагностики и рентгенотерапии. Производственные помещения, смежные с ними помещения, прилегающие к ним территории, рабочие места персонала,	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1мкЗв/ч-30мЗв/ч; 10мкЗв/ч-100мЗв/ч
475	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации п.2-4	Производственные помещения, рабочие места, источники ионизирующего излучения	-	-	Амбиентный эквивалент дозы	50нЗв-10Зв
476	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1мкЗв/ч-30мЗв/ч
477	п.6				эквивалентная равновесная объемная активность радона	(4-5*10 ⁵) Бк/м ³
					эквивалентная равновесная объемная активность торона	
478	МУ 2.6.1.2398-08 п.5.	Территории, отведенные для строительства жилых, общественных и производственных зданий, и сооружений.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1мкЗв/ч-30мЗв/ч;
479	п.6				плотность потока радона -222	(3-1*10 ³) Бк/м ³

1	480	2	3	4	5	6	7
	Методика измерений плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ «НИТОН», 1993г	Территории, отведенные для строительства жилых, общественных и производственных зданий, и сооружений.	-	-	-	плотность потока радона -222	(3-1*10 ³) Бк/м ³

Руководитель ИИЦ
 должность уполномоченного лица

 С.А. Кузнецова
 инициалы, фамилия уполномоченного лица
 подпись уполномоченного лица

Главный врач
 должность уполномоченного лица

 В. И. Ку克林
 инициалы, фамилия уполномоченного лица
 подпись уполномоченного лица

