



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.
подпись _____
инициалы, фамилия

Приложение 26 АПР 2018
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ 81 _____ листе, лист _____ 1 _____

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Красноярском крае» в городе Минусинске)

наименование испытательной лаборатории (центра)
662610, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты	4 10 11.0	5 -	Пробоподготовка	7
2	ГОСТ 26927-86 п.2	Сырье и пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0	-	Ртуть	от 0,5 мкг
3	ГОСТ 26930-86	Пищевое сырье и продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0	-	Мышьяк	от 0,025 мг/кг
4	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	-	Свинец Кадмий	от 0,01 мг/кг от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.7 10.8 11.0		Мель Цинк	от 0,04 мг/кг от 0,05 мг/кг
5	МУК 4.1.1472-03	Пищевые продукты, корма.	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0	-	Руть	(0,001-10,0) мг/кг
6	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0	-	Свинец Кадмий	0,02-10 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг
7	М 04-64-2017	Мясо, рыба, молоко и молочные продукты, зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодовоовощная продукция (в том числе чай, кофе, соки и соковая продукция), сахар и кондитерские изделия (в том числе шоколад)	26.51.53.150	-	Свинец Кадмий Мышьяк Олово Хром	0,05-10 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,05-10 мг/кг 5,0-1000 мг/кг от 0,01 мг/кг
8	МУ 01-19/47-11-92	Пищевое сырье и пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0	-	Никель	от 0,02 мг/кг
9	ГОСТ 26928-86	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0	-	Железо	от 0,25 мг/кг
10	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0	-	Мель Цинк	1-200 мг/кг от 5-200 мг/кг
11	ГОСТ 30711-2001 п.3	Пищевые продукты	10.7 10.5	2006 00 1801 00 1805 1806 1103 0802 90 1905 90 2104 10	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	от 0,001 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.61 10.61	0709 0901 0710 80 0902 0403 90	Дезоксиниваленол Зеараленон Афлатоксин М1	от 0,2 мг/кг от 0,1 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг
13	ГОСТ 28038-2013 п.5	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержажщие напитки	10.3	2009 2007	Пагулин	от 0,01 мг/кг
14	МР 3245-85	Пищевые продукты	10.7	2302 30 1104 19 1905 90	Охратосин А	0,005-0,015 мг/кг
15	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1 10.2	0305 59 2203 00 0304 99 0305 39 0305 41 1604 19 0304 49 1604 20 1601 00	Нитрозозаминны (НДМА и НДЗА)	от 0,001 мг/кг
16	МУ 4274-87, Доп. СанПин 42-123-4083-86	Рыболовпродукты	-	-	Листамин	от 10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
17	МУ 5048-89 п.2	Свежая растениеводческая продукция	10.3 01.13.90	0709 40	Нитраты	от 30,0 мг/кг
18	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0701 90 0703 10 0702 00 0704 90	Нитраты	(36,0-9000) мг/кг
19	Руководство по методам анализа под ред. Скурихина М.1998	Пищевая продукция	-	-	Показатели пищевой ценности Минеральные вещества: Фосфор Белок Жир Углеводы Энергетическая ценность	- - - - -
20	ГОСТ 24556-89 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2009 69 2009 71 2009 90 2009 31	Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин С (аскорбиновая кислота)	- от 0,001 %
21	ГОСТ 30627.2-98 п.5	Молочная продукция для детского питания	10.86	1901 10	Массовая доля витамина С	от 10 мг/кг
22	ГОСТ Р 51575-2000 п. 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.3	2501 00	Массовая доля йода	20,0-60,0 мг/г
23	ГОСТ 26889-86	Пищевые продукты, содержащие белки	10.1 10.2 10.5 10.85	0401 10 0401 20 0404 90 2105 00 0403 90 0406 90 0406 10 0402 99 0206 29 0206 49 0206 90 0208 90	Белок	-

1	2	3	4	5	6	7
24	МУ 4237-86	Готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточные рационы питания	10.85	0304 79 0304 99	Жиры Углеводы Калорийность	- - -
25	ГОСТ 8558.1-2015 п. 8	Пищевая продукция	10.1	0206 90 1601 00	Массовая доля нитрита натрия	(0,001 - 0,006) %
26	ГОСТ 32115-2013	Алкогольная продукция и вина, винноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	-	-	Массовая концентрация общего диоксида серы	0,64-200,0мг/дм ³
27	ГОСТ 4288-76 п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы).	10.1 10.85	21 06 90	Органолептические показатели: внешний вид, качество фарша, запах	-
28	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1 10.11.39	0201 10 0206 30 0206 21 0201 20 0201 30	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-
29	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 10 0201 20 0201 30	Внешний вид, цвет, запах (аромат), консистенция	-
30	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.1-6.8	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, павлин-бройлеров, павлин, утят, гусят, индюшат)	10.1 10.12.1	0207 11	Запах, прозрачность бульона, консистенция внешний вид и запах	-
31	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы)	-	-	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы				
32	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 10 0201 20 0201 30 0207 11	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
33	ГОСТ 25011-81 п.2	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	10.12.10	0511 99 0201 10 0201 20 0201 30	Массовая доля белка	(1,0-98,0) %
34	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты	10.1	0206 29 0208 90	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
35	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 10 0201 20 0201 30 0207 24	рН	(4,5-9,5) ед. рН
36	ГОСТ 31930-2012 п.4	Мясо птицы	-	-	Массовая доля влаги	-
37	ГОСТ 31470-2012 п.4, п.5, п.6, п.8, п.9	Мясо птицы	-	-	Органолептический анализ: внешний вид, цвет, консистенция, запах. Общая кислотность Свежесть мяса по продуктам распада белка. Перекисное число	- 0,3-10,0° Т -
38	ГОСТ 9957-2015 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 10 0201 20 0201 30 0207 24	Кислотное число. Массовая доля хлористого натрия	От 0,2 ммоль (1/2 О ₂)/кг От 0,5 мг/КОН/г (0,2-29,2) %
39	ГОСТ 31787-2012	Вареные колбасные изделия	10.13.14	1601 00	Массовая доля остаточной активности кислот фосфатазы	(0-0,012)% фенола

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	10.13.14	1601 00	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы	-
41	ГОСТ 26186-84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы	10.3 10.13.15.140	07 11 59	Массовая доля хлоридов	-
42	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.4	1512 21 1515 19	Перекисное число	0,1-45,0 ммоль(1/2 O ₂)/кг
43	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42	1517 10 1517 90	Кислотное число	0,5-3,0°K
44	ГОСТ Р 51487-99 п 9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.4	1515 19	Перекисное число	0,1-45,0 ммоль(1/2 O ₂)/кг
45	ГОСТ 32189-2013 п 5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42	1517 10 1517 90	Кислотное число	0,5-3,0°K
46	ГОСТ 31933-2012 п.7	Масла растительные	-	-	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
47	ГОСТ 31469-2012 п.5 п.6 п.8 п.10 п.12	Сухие концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0)%
					Массовая доля белка	(4,0-98,0) %
					Массовая доля жира	от 3,0 %
					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8) %
					Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 %
					Посторонние примеси	-
48	ГОСТ 31654-2012 п. 7.3	Яйца	-	-	Масса яйца	(4,5-9,5) ед. рН
49	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 20 0403 90	Массовая доля белка	от 1,0 %
50	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания	10.5 10.86.10.100	1901 10	Массовая доля белка	-
51	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401 20 0403 90	Массовая доля белка	(0,10 – 100,0)%
52	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406 10	Массовая доля влаги в	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
53	ГОСТ 29246-91 п.2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0406 90 -	обезжиренном веществе Массовая доля влаги	-
54	ГОСТ 29247-91	Слушечные, сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.200	0404 90	Массовая доля жира	-
55	ГОСТ 29248-91	Слушечные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.200	0402 99	Сахароза	-
56	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Слушечные молочные консервы	10.51.56.200	0402 99	Массовая доля влаги	-
57	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Слушечные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты (не распространяется на слушечные молочные консервы и сухие смеси для мороженого с цветными компонентами - кофе, какао)	10.51.56.200	0404 90 0406 20 0406 90	Кислотность	-
58	ГОСТ 30648.1-99 п.4	Жидкие пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0406 10	Массовая доля жира	-
59	ГОСТ 30648.3-99 п.4	Молочные продукты для питания детей	10.86.10.100	1901 10	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 1,0 %
60	ГОСТ 30648.4-99 п.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	1901 10	Кислотность	-
61	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные продукты	10.5	0404 90 0403 90	Кислотность	-
	ГОСТ 30648.7-99 п.5	Молочные продукты для	10.86.10.100	-	Массовая концентрация сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4 п.7.5 п.7.6 п.7.9 п.7.10 п.7.11 п.7.14 п.7.15	Детского питания Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405 10 0405 90 0405 20	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля сухого обезжиренного остатка	50,0-75,0% 0,5-60,0% 1,0-25,0% -
63	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевого сливок	10.5 10.51.22	0402 21 0401 40 0401 50	Кислотность жировой фазы Массовая доля сывороточных белков	1,0-6,0°К 1,0-6,0°К (0,40-2,00) %
64	ГОСТ Р 54667-2011 п.6	Молоко, продукты переработки молока	10.5	0402 10 0402 20	Сахароза	-
65	ГОСТ Р 52791-2007 п.7	Сухое молоко	10.51.2	0402 10 0402 29	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
66	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 20 0401 10	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
67	ГОСТ 31688-2012 п.7.10	Молоко и сливки ступенчатые с сахаром	10.51.51	0402 21	Массовая доля сухого молочного остатка	-
68	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочные продукты	10.5	0404 90	Массовая доля жира	-
69	ГОСТ 3627-81 п.4	Молочные продукты	10.5	0401 10 0401 20	Массовая доля хлоридов (соль)	-
70	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8 п.7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406 10	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
71	ГОСТ 54662-2011	Сыры, сырные массы, плавленые сыры, сырные соусы	10.51.4	0406 90 0406 30	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля белка	(0,5-10,0)% (5,0-55,0)%

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко, продукты молочные	10.5	0401 10 0401 20	Кислотность	(2-250)°Т
73	ГОСТ Р 54668-2011 п.7; п. 8.1; п.8.3	Молоко и молочные продукты	10.5 10.20.25.110	0401 90 0404 90 0403 90	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
74	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 19 1604 20	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, посторонние примеси, наличие костей, герметичность и состояние внутренней поверхности тары).	-
75	ГОСТ 7631-2008 п.6.1п.6.4 п. 6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них	10.20.25	1604 20 1604 13 1604 19	Массовая доля составных частей Внешний вид, цвет, консистенция, посторонние примеси, наличие костей, герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
76	ГОСТ 7636-85	Рыба	10.20.25	1604 20 1604 13 1604 19	Массовая доля жира Массовая доля влаги	-
77	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.20.25	2004 90 0711 90	Массовая доля хлористого натрия Пробоподготовка	-
78	ГОСТ Р 51493-99	Рыба, кроме рыб семейства осетровых.	10.20.25	1604 20 1604 13 1604 19	Внешний вид, цвет, консистенция, наличие посторонних примесей	-
79	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604 20 1604 19 1604 13	Массовая доля сухих веществ	-
80	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые, рыба, нерыбные объекты и продукты их переработки	-	-	Фосфаты	(50 – 300) мг/100г
81	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба	10.20	0304 49 0304 52	Фосфаты	(0,5-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	0304 59 1604 20 1604 19 1604 13	Массовая доля хлористого натрия	-
83	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты	10.20	0304 19	Массовая доля глазури	-
84	ГОСТ 5667-65	Хлеб, хлебобулочные, сдобные изделия	10.71.12	1905 90	Форма, поверхность, цвет	-
85	ГОСТ 31743-2012	Макаронные изделия	-	-	Цвет, форма, запах	-
86	ГОСТ 31964-2012 п.7.1.; п. 7.2.; п.7.3.1; п.7.3.2.; п.7.4.; п7.5; п.7.6; п.7.7.; п.7.8 п.7.10; п.7.11	Макаронные изделия	-	-	Цвет, форма, запах	-
					Влажность	-
					Сохранность формы после варки	-
					Кислотность	-
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
					Зола	-
					Белок	-
87	ГОСТ 31749-2012 п.8.8	Макаронные изделия	-	-	Жир	от 1,0%
					Белок	-
88	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	10.61.32	1104 19	Массовая доля жира	-
89	ГОСТ 27839-2013 п. 9.2;	Мука пшеничная	10.61.21	1101 00	Количество клейковины	-
90	ГОСТ 5668-68 п.3 п.5	Хлеб, хлебобулочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71	1905	Массовая доля жира	от 0,1 %
91	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.2	2302 30	Массовая доля влаги	-
92	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.61.2	2302 30	Зольность	-
93	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61.2	2302 30	Кислотность	-
94	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71	1905 90	Кислотность	-
95	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71	1905 90	Пористость мякиша	-
96	ГОСТ 5672-68 п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия	10.71	-	Массовая доля сахара	-
97	ГОСТ 5698-51 п.П	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	-	Массовая доля поваренной соли	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия				
98	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	-	Влажность	-
99	ГОСТ 12576-2014	Сахар	10.81	-	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, цвет, вкус, чистота раствора)	-
100	ГОСТ 5897-90 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	-	Масса нетто изделий	-
101	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские изделия, изготовленные.	10.82	-	Общая сернистая кислота	(0,002 - 0,100)%.
102	ГОСТ 5898-87 п.2-4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	-	Кислотность	-
103	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	-	-	Щелочность	-
104	ГОСТ 12578-2016	Сахар	-	-	Массовая доля влаги	(0,10 - 1,00)%.
105	ГОСТ 5900-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	-	Массовая доля сухих веществ	-
106	ГОСТ 5901-2014 п.8;	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	-	Массовая доля мелочи	-
107	ГОСТ 5903-89 п. 3 п.6.1.3.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, кроме мучных кондитерских, полуфабрикатов тортов, пирожных, восточных сладостей	10.82	-	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
108	ГОСТ 31902-2012 п.7; п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира	(0-60)%
109	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	-	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
110	ГОСТ 31768-2012 п.3.4	Мед	-	-	Гидроксиацетилацеталь	от 25,0 мг/кг
111	ГОСТ 32169-2013	Мед	-	-	Водородный показатель	(3,0-6,9) ед.рН
112	ГОСТ 13586:5-2015	Зерно	10.3	-	Свободная кислотность	до 80 мэкв/кг
113	ГОСТ ISO 750-2013 п.2.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	-	Влажность	-
					Массовая доля титруемых кислот (титруемая кислотность)	-

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы	10.13.15.140 10.3	-	Массовая доля жира	-
115	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы	10.13.15.140 10.3	-	pH (активная кислотность)	-
116	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	-	Примеси растительного происхождения	-
117	ГОСТ ISO2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
118	ГОСТ Р 51433-99	Фруктовые и овощные соки	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
119	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	-	Массовая доля влаги	от 1,0 %
120	ГОСТ 5472-50 п. III	Растительные масла	10.41.2	-	Запах, цвет и прозрачность	-
121	ГОСТ 32189-2013 п. 5.2.1 п.5.2.2 п.5.3 п.5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	-	-	Цвет, запах и вкус; консистенция; прозрачность твердого жира	-
122	ГОСТ 31933-2012 п.7.1	Растительные масла (свежые, рафинированные)	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
123	ГОСТ 32189-2013	Маргарин, спреды, топленые смеси, жиры	-	-	Кислотность	(0,5 -3,0) °К
124	ГОСТ 11812-66	Растительные масла	10.41.2	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
125	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла	10.4	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
126	ГОСТ 12789-87 п.2 п.3	Пиво	-	-	Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора йода
127	ГОСТ 12787-81 п.1 п.3	Пиво	11.05 11.05.10.110	2203 00	Массовая доля сухих веществ Массовая доля спирта и действующего экстракта	- от 0 %
128	ГОСТ 12788-87 п.1	Пиво	-	2203 00	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100см ³

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ 13192-73 п.2	Вино, виноматериалы	11.02	2208 20 2208 60 2208 90	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	(0,05-30) г/100г
130	ГОСТ 6687.5-86	Безалкогольные напитки	10.32	2202 10 2202 90 2009 89	Внешний вид, цвет, объем продукции	-
131	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	10.32	2202 10 2202 90 2009 89	Кислотность	-
132	ГОСТ 6687.6-88	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	10.32	2202 10 2202 90	Стойкость	-
133	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	11.07	2202 10 2202 90	Массовая доля спирта	-
134	ГОСТ 32080-2013 п.5.4; п.5.3; п.5.5; п.5.6;	Изделия ликероводочные	11.01	2208 70 2208 90	Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар Массовая концентрация триглицеридов Крепость	(0,1-47,0) г/100см ³ от 0,1 г/100 см ³ от 0,1 г/100 см ³ -
135	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01	2208 20 2208 90 2208 60	Относительная плотность	-
136	ГОСТ 32000-2012	Алкогольная продукция	-	-	Массовая концентрация приведенного экстракта	от 1,0 г/дм ³
137	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01	-	Объемная доля этилового спирта	0-100 %
138	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые	-	-	Концентрация этилового спирта	0-100 %
139	ГОСТ32001-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01	-	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,01 г/дм ³
140	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3;	Водки и водки особые	11.01	2208 20	Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.4 п.			2208 60 2208 90	Крепость	(3,0-97,0)%
141	ГОСТ 31764-2012	Пиво	-	-	pH	(3,8-4,8) ед. pH
142	ГОСТ 32114-2013 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01	2208 90 2208 20	Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,1 г/дм ³
143	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые	11.01	2208 60	Метиловый спирт	(0,0001-0,05)% об.
					Уксусный альдегид	(0,5-10,0) мг/ дм ³
					Сивушные масла (изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, буттиловый спирт, изоамиловый спирт)	(0,5-10,0) мг/ дм ³
					Сложные эфиры (метиловый эфир уксусной кислоты, этиловый эфир уксусной кислоты)	(0,5-10,0) мг/ дм ³
144	ГОСТ 15113.4-77 п.2; п.3;	Концентраты пищевые	10 10.89.11	2104 10 2106 10	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,1 %
145	ГОСТ 15113.5-77 п.2; п. 3;	Концентраты пищевые	10	2106 10 2104 10	Кислотность общая	-
146	ГОСТ 15113.9-77 п.2;	Концентраты пищевые	10	2106 10 2104 10	Массовая доля жира	-
147	МУ № 122-5/72 п. 1.2; п.2.1; п.2.2.1; п.2.3.3; п. 2.3.5; п.2.3.6; п.2.6; п.2.7; п. 2.8.1; п.2.9.1; п. 7.4.5;	Продукция общественного питания	-	-	Средняя масса блока	-
					Объем или масса изделий	-
					Белок	-
					Жир	-
					Углеводы	-
					Энергетическая ценность	-
					Влага	-
					Сухие вещества	-
					Сахар в водной фазе	-
					Общий сахар	-
					Хлористый натрий	-
					Витамин С	-
148	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные	10.89.19.210	2106 90	Массовая доля белка	от 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7	
149	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочная продукция	10.5	-	Массовая доля жира	-	
						Массовая доля фосфора	-
						Массовая доля йода	от 5,0 мг/кг
						Кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
						Перекисное число	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода/кг
						Гистамин	от 10,0 мг/кг
						ГХПГ (α, β, γ – изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
						ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
						Гептахлор	(0,005-0,5) мг/кг
						ГХПГ (α, β, γ – изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
						ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
						Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
						Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
						ГХПГ (α, β, γ – изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
						ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
						152	ГОСТ 30349 п.5
ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг						
153	МУ № 1541-76	Пищевая продукция, почва	10.1	-	2,4Д - дихлорфеноксетилсульфатная кислота	от 0,01 мг/кг	
						Ртутьорганические пестициды	от 10мг/кг
154	МУ № 1218-75	Пищевая продукция	-	-	Ртутьорганические пестициды	от 10мг/кг	
						Пробоподготовка	-
155	ГОСТ Р ИСО 11464	Почва	-	-	рН	(1-14) ед. рН	
						Нитраты	от 2,8 мг/кг
156	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Сульфаты	от 240 мг/кг	
						Хлориды	-
157	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Кобальт	от 0,5 мг/кг	
						Влажность	-
158	ГОСТ 26426 п.2	Почва	-	-	Ртуть	от 0,006 мг/кг	
						Сульфаты	(1,0-1000) мг/кг
159	ГОСТ 26425 п.1	Почва	-	-	Фтор	от 2,0 мг/кг	
160	ГОСТ Р 50687	Почва	-	-			
161	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
162	МУК 4.1.1956-05	Почва	-	-	Нефтепродукты	(20-7000) мг/кг
163	ПНДФ16.1:2.2:2.3:3.36	Грунты, почвы, донные отложения	-	-	Кадмий	(5-100) мг/кг
					Марганец	(200-2000) мг/кг
164	ПНДФ Ф 16.1:2.2:2.3.63	Грунты, почвы, донные отложения	-	-	Медь	(20-500) мг/кг
					Никель	(50-500) мг/кг
					Свинец	(100-500) мг/кг
					Цинк	(20-500) мг/кг
					Свинец	(2,5-4000) мг/кг
					Кадмий	(0,25-400) мг/кг
					Медь	(2,5-4000) мг/кг
					Цинк	(25-40000) мг/кг
					Никель	(5-4000) мг/кг
					Марганец	(20-40000) мг/кг
165	РД 52.18.191	Почва	-	-	Кобальт	(1,0-4000) мг/кг
					Мышьяк	(0,5-4000) мг/кг
					Хром	(1,0-2000) мг/кг
					Кадмий	от 0,25 мг/кг
					Медь	от 1,25 мг/кг
					Никель	от 2,5 мг/кг
					Свинец	от 2,5 мг/кг
					Цинк	от 1,25 мг/кг
					Кадмий	от 0,1 мг/кг
					Кобальт	от 0,5 мг/кг
166	РД 52.18.286	Почва	-	-	Марганец	от 0,5 мг/кг
					Медь	от 0,5 мг/кг
					Никель	от 0,5 мг/кг
					Свинец	от 1,0 мг/кг
					Хром	от 0,5 мг/кг
					Цинк	от 0,1 мг/кг
					Кадмий	от 0,1 мг/кг
					Кобальт	от 0,5 мг/кг
					Марганец	от 0,5 мг/кг
					Медь	от 0,5 мг/кг
167	РД 52.18.289	Почва	-	-	Марганец	от 0,5 мг/кг
					Никель	от 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
168	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	Свинец Хром Цинк Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Железо Кальций Остаток после выпаривания Остаток после прокаливания Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ pH воды Удельная электрическая проводимость Остаток после выпаривания Удельная электрическая проводимость	от 1,0 мг/кг от 0,5 мг/кг от 0,1 мг/кг - - - - - - - - - -
169	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа, дистиллированная вода	-	-	Прозрачность Цвет Вкус Запах	- - - -
170	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Гидрокарбонаты	от 5мг в пробе
171	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Сульфаты	от 0,2мг в пробе
172	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Кальций	от 1 мг в пробе
173	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные,	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные			Магний	от 1 мг в пробе
174	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Нитриды	от 0,005 мг в пробе
175	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Нитраты	(10-70) мг/дм ³
176	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Аммиак	(0,05-4) мг/дм ³
177	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Железо	от 0,5 мг в пробе
178	ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Мышьяк	от 0,0005 мг в пробе
179	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,0001-0,005) мг/дм ³
180	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные,	-	-	Йод	(0,02-2,0) мг в

1	2	3	4	5	6	7
		столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные				пробе
181	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Хлориды	от 20 мг/дм ³
182	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Фтор	(0,005-50) мг в пробе
183	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные	-	-	Диоксид углерода	от 5 мг в пробе
184	ГОСТ 31868-2012 п.5	Питьевая, расфасованная в емкости, природная вода	-	-	Цветность	от 1 ° цветности
185	ГОСТ 18164 -72	Вода питьевая	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	-
186	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода питьевая	-	-	Хлор остаточный свободный	от 0,01 мг/дм ³
187	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая	-	-	Хлор остаточный связанный	от 0,01 мг/дм ³
188	ГОСТ 33045-14 п.5; п.6; п.9	Питьевая, расфасованная в емкости, природная вода, вода подземных водисточников	-	-	Полифосфаты	от 0,01 мг/дм ³
189	ГОСТ 4386-89 п.3	Питьевая, расфасованная в емкости вода	-	-	Фосфаты	от 0,01 мг/дм ³
190	ГОСТ 31957-2012	Питьевая, расфасованная	-	-	Нитраты	от 0,01 мг/дм ³
					Нитриты	от 0,003 мг/дм ³
					Аммиак	0,05 мг/дм ³
					Фториды	(0,05-1) мг/дм ³
					Карбонаты, гидрокарбонаты	(0,1-190) мг/дм ³
						(6,1-6100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		в емкости вода			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
191	ГОСТ 31940-2012 п.5	Питьевая, расфасованная в емкости вода	-	-	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
192	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода природная, питьевая, подземная	-	-	Водородный показатель	1-14
193	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³
194	ГОСТ 4245-72	Питьевая вода	-	-	Хлориды	от 10 мг/дм ³
195	ГОСТ 31857-2012 п. 5	Поверхностные, подземные воды, питьевая вода	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³ (0,015-0,25) мг/дм ³
196	ГОСТ 31954-12 п.4	Поверхностные, подземные воды, питьевая вода, расфасованная в емкости.	-	-	Жесткость общая	от 0,1 ° жесткости
197	МУК 4.1.1257-03	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных водопоточников	-	-	Бор	от 0,05 мг/дм ³
198	МУК 4.1.1262-03	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных водопоточников	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
199	МУК 4.1.1263-03	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных водопоточников	-	-	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³
200	МУК 4.1.1264-03	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных водопоточников	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025-2) мг/дм ³
201	МУК 4.1.1265-03	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных водопоточников	-	-	Формальдегид	от 0,02 мг/дм ³
202	ИСО 6439-90	Вода питьевая,	-	-	Фенольный индекс	(0,002-0,10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная вода				
203	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	0,5 мг/дм ³
204	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Вода питьевая, природная, подземных водоемочников	-	-	Взвешенные вещества	от 3 мг/дм ³
205	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая, природная, подземных водоемочников	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед.рН
206	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода питьевая, природная, подземных водоемочников	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
207	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода питьевая, природная, подземных водоемочников	-	-	БПК	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
208	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, природная, подземных водоемочников	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
209	ПНД Ф 14.1.2:159-2000	Природная вода	-	-	Сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
210	ПНД Ф 14.1.2:15-95	Питьевая, поверхностная вода	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015—0,250) мг/дм ³
211	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Природная вода	-	-	Ион аммония	(0,05-40) мг/дм ³
212	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Питьевая, поверхностная вода	-	-	Нитриты	(0,02-0,300) мг/дм ³
213	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Питьевая, поверхностная вода	-	-	Нитраты	(0,1-10,0) мг/дм ³
214	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Питьевая, поверхностная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,02-100,0) мг/дм ³
215	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Природная вода	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
216	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Природная вода	-	-	ХПК	(4-80) мг/дм ³
217	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Природная вода	-	-	Хлориды	от 10 мг/дм ³
218	СанПиН 2.1.5.980-2000	Поверхностная вода	-	-	Окраска	не установлен
219	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая, расфасованная в емкости,	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная				
220	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	-	-	Молибден	от 0,0025
221	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, природная, поверхностная, подземная.	-	-	Ртуть	от 0,0001 мг/дм ³
222	ГОСТ 31870-2012 п.4	Вода питьевая, поверхностная, подземная, расфасованная в емкости	-	-	Алюминий	(0,01 - 10) мг/дм ³
					Барий	(0,01 - 20) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 - 0,2) мг/ дм ³
					Железо	(0,04 - 25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 - 5) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Марганец	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Мель	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 - 20) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 - 5) мг/дм ³
					Никель	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Олово	(0,005 - 10) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Селен	(0,002 - 5) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005 - 5) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005 - 5) мг/дм ³
					Хром	(0,001 - 10) мг/дм ³
					Цинк	(0,001 - 50) мг/дм ³
223	ГОСТ Р 57162-2016	Вода питьевая, природная, поверхностная, подземная, расфасованная в емкости	-	-	Алюминий	(0,01 - 10) мг/дм ³
					Барий	(0,01 - 20) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 - 0,2) мг/дм ³
					Железо	(0,04 - 25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 - 5) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Марганец	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Мель	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 - 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Хром Цинк Хром	(0,005 – 5) мг/дм ³ (0,001 -5) мг/дм ³ (0,005 – 10)мг/ дм ³ (0,001 – 5) мг/ дм ³ (0,002 – 5)мг/ дм ³ (0,0005 – 5) мг/ дм ³ (0,005 -5) мг/ дм ³ (0,001 – 10) мг/ дм ³ (0,001 – 50) мг/ дм ³
224	ГОСТ 31956-2012 п.5	Вода питьевая, природная, расфасованная в емкости	-	-	Кадмий Медь Никель Свинец Цинк	от 0,0005мг/дм ³ от 0,05мг/дм ³ от 0,004 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³
225	СТ РК ИСО 8288-2005 п.2.1	Вода питьевая	-	-	Железо Мышьяк Марганец Бор	0,10-2,00 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³
226	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	-	-	Железо	от 0,05 мг/дм ³
227	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	-	Свинец	от 0,002мг/дм ³
228	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая	-	-	Марганец	от 0,002мг/дм ³
229	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая	-	-	Молибден	от 0,001 мг/дм ³
230	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)	Вода питьевая, природная вода	-	-	Медь Мышьяк Кадмий Алюминий Барий Бериллий Кобальт Никель Олово	от 0,0005 мг/дм ³ от 0,005мг/дм ³ от 0,0001 мг/дм ³ от 0,02мг/дм ³ от 0,025мг/дм ³ от 0,0001мг/дм ³ от 0,0005 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³ от 0,02мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Селен	от 0,002 мг/дм ³
					Серебро	от 0,005 мг/дм ³
					Стронций	от 0,001 мг/дм ³
					Хром	от 0,005 мг/дм ³
					Цинк	от 0,005 мг/дм ³
					Железо	от 0,1 мг/дм ³
231	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Питьевая, поверхностная вода	-	-	Хром	0,01-1,0 мг/дм ³
232	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	Питьевая, поверхностная вода	-	-	Хром	0,01-1,0 мг/дм ³
233	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	Питьевая, поверхностная вода	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
234	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06	Питьевая, поверхностная вода	-	-	Свинец	от 0,002-мг/дм ³
					Кадмий	от 0,001 мг/дм ³
					Марганец	от 0,001 мг/дм ³
					Мель	от 0,001 мг/дм ³
					Никель	от 0,005 мг/дм ³
					Цинк	от 0,001 мг/дм ³
					Бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
235	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая	-	-	Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0001-0,050) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,0001-0,20) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,050) мг/дм ³
					ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	(0,0001-0,006) мг/дм ³
236	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	-	-	ДДП и его метаболиты	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Гетрахлор	(0,00002-0,0012) мг/дм ³
					2,4 Д – дихлоруксусная кислота	(0,0001-0,1) мг/дм ³
237	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05	Вода питьевая, природная	-	-	2,4 Д – дихлоруксусная кислота	(0,0001-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
238	ГОСТ Р ИСО 15767-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
239	Р 2.2.2006-05 Приложение 9	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
240	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
241	Р 3.5.1904-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
242	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(2,0-100) мг/м ³
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-500) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(20-500) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(10-3000) мг/м ³
					Бензин	(50-1200) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,3-3,0) мг/м ³
					Гидрофторид	(0,5-20) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлористый водород)	(2,0-150) мг/м ³
					Диоксисульфид (сероводород)	(2,0-30) мг/м ³
					Озон	(0,1-15) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Серы диоксид	(5,0-100) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(200-5000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(100-2000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,0-250) мг/м ³
					Минеральные масла	(5-25) мг/м ³
					Дизельное топливо	(250-6000) мг/м ³
					Аммиак	(5,0-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
243	СТО МВИ 2606-2013	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,9-96) мг/м ³
244	МВИ М 03-06-2004	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Диитросульфид (сероводород)	(4,3- 93) мг/м ³
					Пропан -2ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Серы диоксид	(5,3-190) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
					Ртуть	(0,00002-0,2) мг/м ³
					Аммиак	(5,0-50) мг/м ³
					Озон	от 0,05 мг/м ³
					Хлор	(0,5-12)мг/м ³
					Гидрохлорид (солиная кислота)	(2,0 -20) мг/м ³
249	МУ МЗ СССР 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид	(5,0-50) мг/м ³
250	МУ МЗ СССР 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
251	МУ МЗ СССР 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,50-25) мг/м ³
					Азота диоксид	(1,0-42) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Кадмий	от 0,02 мг/м ³
					Кобальт	от 0,01 мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Молибден	от 0,5 мг/м ³
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
Олово	от 0,2 мг/м ³					
Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	от 0,005 мг/м ³
					Хром (VI) триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³
					диХром (III) триоксид	(0,5-9,5) мг/м ³
					Цинк	от 0,01 мг/м ³
252	МУК 4.1.105-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он(ацетон)	(100-1000) мг/м ³
					Этилацетат	(100-1000) мг/м ³
					Циклогексан	(40-800) мг/м ³
					Метилбензол(толуол)	(30-500) мг/м ³
					Диметилбензол(ксилол)	(30-500) мг/м ³
253	МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений, атмосферный воздух	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³ , (0,1-5,0) мг/м ³
254	МУК 4.1.1298-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он(ацетон)	(17-400) мг/м ³
					Бензол	(1-30) мг/м ³
					Этилбензол	(7,25-100) мг/м ³
255	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид	(0,05-1,60) мг/м ³
256	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
257	МУК 4.1.1272-03	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений, атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,04-1,00) мг/м ³
258	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-20) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,0-20) мг/м ³
259	Руководство по эксплуатации 413411.009	Воздух	-	-	Азота диоксид	(0-20) мг/м ³
					Сера диоксид	(0-100) мг/м ³
					Углерод оксид	(0-100) мг/м ³
					Хлор	(1-100) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,1-100) мг/м ³
260	Руководство по эксплуатации 413411.010	Воздух	-	-	Озон	(0,001-0,5) мг/м ³
261	М-03-505-120-04	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий	от 0,10 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Барий	от 0,020 мг/м ³
					Бериллий	от 0,0005 мг/м ³
					Кремний	от 0,20 мг/м ³
					Железо	от 0,010 мг/м ³
					Кадмий	от 0,0020 мг/м ³
					Кобальт	от 0,020 мг/м ³
					Марганец	от 0,020 мг/м ³
					Медь	от 0,010 мг/м ³
					Молибден	от 0,10 мг/м ³
					Мышьяк	от 0,0020 мг/м ³
					Никель	от 0,020 мг/м ³
					Свинец	от 0,0025 мг/м ³
					Селен	от 0,03 мг/м ³
					Олово	от 0,04 мг/м ³
					Сурьма	от 0,04 мг/м ³
					Хром	от 0,0042 мг/м ³
					Цинк	от 0,005 мг/м ³
262	МУ МЗ СССР 1623-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Никеля соли в виде гидроаэрозоль	(0,003 -0,03) мг/м ³
263	МУ МЗ СССР 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-8,0) мг/м ³
264	МУ МЗ СССР 3132-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	от 0,003 мг/м ³
					диЖелезо триоксид	от 0,004 мг/м ³
					Марганец	от 0,003 мг/м ³
					Марганца оксиды	от 0,004 мг/м ³
					Хром	от 0,003 мг/м ³
					диХром (III) триоксид	от 0,004 мг/м ³
					Хром (VI) триоксид	от 0,005 мг/м ³
					Никель	от 0,003 мг/м ³
					Никель оксиды	от 0,004 мг/м ³
265	МУ МЗ СССР 3972-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	от 0,005 мг/м ³
266	МУ МЗ СССР 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м ³
267	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м ³
268	МУ МЗ СССР 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния	(0,05-30,0) мг/м ³
269	МУ МЗ СССР 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния	(0,5-15,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
270	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыли (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³
271	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
272	М 02-09-2005	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Взвешенные вещества	от 0,05 мг/м ³
					Железо	от 0,010мкг/ м ³
					Кадмий	от 0,0005 мкг/ м ³
					Кобальт	от 0,005 мкг/ м ³
					Медь	от 0,005 мкг/ м ³
					Никель	от 0,005 мкг/ м ³
					Марганец	от 0,005 мкг/ м ³
					Свинец	от 0,005 мкг/ м ³
					Хром	от 0,005 мкг/ м ³
273	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
274	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
275	МУ МЗ СССР 5128-89	Смазлы с поверхностей и кожных покровов	-	-	Свинец	от 0,65·10 ⁻³ мг/см ²
276	ГОСТ Р 54562-2011	Дезинфицирующие средства	-	-	Активный хлор	15-30%
277	ГОСТ 25263-82	Дезинфицирующие средства	-	-	Активный хлор	-
278	ГОСТ 11086-76	Дезинфицирующие средства	-	-	Активный хлор	-
279	ГОСТ 14193-78	Дезинфицирующие средства	-	-	Активный хлор	-
280	МУ 2.1.7.730-99	Грунты, почвы, придонные отложения, или	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	личинки от 0 до 10 экз., куколки - отсутствуют
281	МУ 2.1.7.2657-10	Грунты, почвы, придонные отложения, или	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	личинки от 0 и более 100на 1 кг субстрата,

1	2	3	4	5	6	7
						куколки от 0 и более 10 на 1 кг субстрата
282	ГОСТ 13586-6-93	Зерновые и зернобобовые культуры	10.61	-	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
283	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.3	-	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
284	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61.2	-	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
285	МУК 4.2.1479-03 п.3.2.2,	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	-	Явная зараженность	-
286	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс Enterovirus-FL"	Биологический материал (спинномозговая жидкость, фекалии), объекты окружающей среды	-	-	РНК Enterovirus	-
287	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Rotavirus/ Norovirus/Astrovirus-FL» № 10815-Пр/09	Объекты окружающей среды, Биологический материал (фекалии)	-	-	РНК Rotavirus A РНК Norovirus 2 генотип РНК Astrovirus	- - -
288	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс НАУ - FL» № 1669-Пр/12	Биологический материал (фекалии, сыворотка крови), объекты окружающей среды	-	-	РНК вируса гепатита А	-
289	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс Rubella virus-FL" № 6509-Пр/09	Биологический материал	-	-	РНК вируса краснухи	-
290	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс Influenza virus A/B-FL» №	Биологический материал, секционный материал	-	-	РНК вирусов гриппа А и гриппа В	-

1	2	3	4	5	6	7
1	1896-Пр/12					
291	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Influenza virus A/H1-swine – Fl ^m »	Биологический материал, секционный материал	-	-	РНК вирусов гриппа А/Н1N1(sw2009)	-
292	MP 01/7161-9-34 от 24.05.2009	Биологический материал, секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа А (Н1N1)	-
293	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс Influenza virus А-тип-FL» № 6723-Пр/10	Биологический материал, секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа А (субтипы Н1N1 и Н3N2)	-
294	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс Influenza virus А Н5N1-FL» № 7528-Пр/09	Биологический материал, секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа А(Н5N1)	-
295	МУК 4.2.2136-06	Биологический материал, секционный материал	-	-	Вирусы гриппа и ОРВИ	-
296	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ОРВИ-скрин-FL» № 4481-Пр/11	Биологический материал, секционный материал	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса	-
					РНК метанемовируса	-
					РНК вирусов парагриппа 1,2,3, и 4 типов	-
					РНК коронавирусов	-
					РНК риновирусов	-
					ДНК аденовирусов групп В,С и Е	-
					ДНК бокавируса	-
					ДНК Chlamydia trachomatis	-
297	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс С. trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium/M.hominis-»	Биологический материал (соскобное отделяемое слизистых оболочек уретеритального тракта, прямой кишки,	-	-	Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum)	-
					Mycoplasma genitalium	-
					Mycoplasma hominis	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУЛТИПРАЙМ-FL» №8932-Пр/09	ротоглотки; отделяемого конъюнктивы глаз; образцов мочи; секрет предстательной железы.)				
298	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ТБЕУ, В. burgdorferi sl, A. phagocytophilum, E. chaffeensis/E. muris-Fl»	Биологический материал, секционный материал, клещи	-	-	РНК ТБЕУ (вируса клещевого энцефалита) ДНК В. burgdorferi s. l. ДНК E. chaffeensis/E. muris ДНК A. Phagocytophilum	- - -
299	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс WNV -Fl» №2084-Пр/12	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды, секционный материал от животных (ткани мозга), клещи, комары	-	-	РНК WNV (вируса Западного Нила)	-
300	МУК 4.2.2746-10	Пищевые продукты, объекты внешней среды (смывы, воздух, вода), биологический материал	-	-	ДНК бактерий рода Shigella spp. и энтероинвазивных E.coli; ДНК Salmonella spp.,	- -
301	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Shigella spp. и EPEC/Salmonella spp./ Samru/obacter spp.Fl.» № 965-Пр/10	Биологический материал, пищевые продукты, концентраты образцов воды, смывы, культуры штаммов микроорганизмов	-	-	ДНК бактерий рода Shigella spp. и энтероинвазивных E.coli; ДНК Salmonella spp., ДНК термофильных Samru/obacter spp	- - -
302	МУК 4.2.2218-07	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды: вода, ил, сточные воды, гидробийонты, пищевые продукты, смывы	-	-	Холерные вибрионы Антигена/антиген к возбудителю холеры	- -

1	2	3	4	5	6	7
303	МУК 4.2.2870-11	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды: вода, ил, сточные воды, гидробионты, пищевые продукты, смывы	-	-	Холерные вибрионы	-
304	МУК 4.2.1887-04 п. 1, 2., 3., 4., 5, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 8, 9.	Биологический материал	-	-	Антигена/антиген к возбудителю холеры	-
305	МР МЗ РФ ДПСЭН от 06.04.2001	Биологический материал	-	-	Род <i>Streptococcus</i>	-
306	МР МЗ РСФСР от 17.08.1990 г.	Биологический материал	-	-	Род <i>Staphylococcus</i>	-
					Род <i>Enterococcus</i>	-
					Род <i>Neisseria meningitidis</i>	-
					Род <i>Listeria</i>	-
					Род <i>Haemophilus</i>	-
					Род <i>Moraxella</i>	-
					Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	-
					Стафилококки	-
					Шигеллы	-
					Сальмонеллы	-
					Условно-патогенные энтеробактерии	-
					Стафилококки	-
					Спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии)	-
					Энтеропатогенные кишечные палочки	-
					Гемолитический энтерококк	-
307	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал (материал из ротоглотки, носа, глаз, уха, раны, кожи, влагалища, кровь), секционный материал	-	-	Коринебактерии	-
308	Инструкция МЗ СССР от 01.09.1983	Биологический материал: мазки верхних дыхательных путей, кровь	-	-	Бордетеллы	-
309	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал	-	-	Бордетеллы.	-

1	2	3	4	5	6	7
319	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985	Биологический материал, секционный материал	-	-	Род <i>Enterococcus</i>	-
					Род <i>Neisseria</i>	-
					Род <i>Haemophilus</i>	-
					Род <i>Corynebacterium</i>	-
					Род <i>Pseudomonas</i>	-
					Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	-
					Род <i>Candida</i>	-
					Род <i>Streptococcus</i>	-
					Род <i>Staphylococcus</i>	-
					Род <i>Enterococcus</i>	-
320	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.1984 Раздел I, II п. 2.1., 2.2., 2.3., 2.3.1., 2.3.2., 2.3.3., 2.3.4., 2.3.4.1., 2.4., III, IV, V	Биологический материал, секционный материал	-	-	Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	-
					Род <i>Candida</i>	-
					Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	-
					Род <i>Pseudomonas</i>	-
					Род <i>Corynebacterium</i>	-
					Род <i>Haemophilus</i>	-
					Род <i>Streptococcus</i>	-
					Род <i>Staphylococcus</i>	-
					Род <i>Enterococcus</i>	-
					Род <i>Neisseria</i>	-
321	МР МЗ РСР РФ 11-3/8-09 от 11.05.2004	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы	-	-	Иерсинии	-
					Антигена к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
					Иерсинии,	-
322	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы	-	-	ДНК <i>Y. Enterocolitica</i> ,	-
					ДНК <i>Y. Pseudotuberculosis</i> ;	-
					Антигена к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
					Галофильные вибрионы	-
					Спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии)	-
323	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 бактериологические исследования	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы с объектов	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	-
						-

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей среды			Эшерихии Шигеллы Сальмонеллы Гемолитический энтерококк Стафилококки	- - - -
324	МУК 4.2.2939-11	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды: членистоногие, млекопитающие или их трупы, гнездовой материал Млекопитающих, помет хищных млекопитающих, погрязки птиц, вода, корма	-	-	Francisella tularensis Антигена/антигены к возбудителю туляремии ДНК Francisella (tularensis + holartica)	-
325	МУ 3.1.2007-05 п. 5.1., 5.5.	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды: членистоногие, млекопитающие или их трупы, гнездовой материал Млекопитающих, помет хищных млекопитающих, погрязки птиц, вода, корма	-	-	Francisella tularensis Антигена/антигены к возбудителю туляремии ДНК Francisella (tularensis + holartica)	-
326	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы, вода, воздух, почва; Испражнения, моча, кровь, рвотные массы. Промыленные воды, желчь, дуоденальное содержимое, спинномозговая жидкость, секционный материал	-	-	ДНК Salmonella, Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
327	МР МЗ РСФСР от 12.06.1985	Культуры микроорганизмов	-	-	Устойчивость к температурному фактору	-
328	МУК 4.2.1890-04 п. 1., 2., 3., 4.1., 4.3., 5., 6., 7.	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	-
329	МУК 4.2.3010-12	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Бруцеллы Антигена/антиген к возбудителям бруцеллеза	-
330	МУ 3.1.1755-03	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антигена к возбудителям риккетсиозов	-
331	МР № 28-6/39 от 08.12.87 п. I, II.1, II.2, III, III.2, III.3, IV	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антигена к возбудителям риккетсиозов	-
332	МУК 4.2.3019-2012	Биологический материал, пищевые продукты, вода, объекты окружающей среды	-	-	Иерсинии ДНК <i>Y. Enterocolitica</i> ДНК <i>Y. Pseudotuberculosis</i> Антигена к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
333	МР МЗ СССР 3082-84 от 15.08.1984	Биологический материал: кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, рвотные массы, промывные воды, отгелеваемое инфицированных ран, глаз, ушей, дыхательных путей, половых органов, фекалии, содержимое карбункулов, везикул, отгелеваемое язвы, струпа, бубонов, операционный или секционный материал;	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	-
334	ГОСТ 31955-1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	10.86.10.300 10.86.10.310	-	<i>E. coli</i> , колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11 36.00.11.000			
335	МУК 4.2.1884-04	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, забортная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед	10.86.10.300 10.86.10.310 36.00.11 36.00.11.000	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы Споры сульфитредуцирующих клостридий E. coli Энтерококки S. aureus Жизнеспособные яйца гельминтов Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	- - - - - - - -
336	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода подземных источников, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода аквапарков, вода купально-плавательных бассейнов, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий	10.86.	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	- - - - -
337	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая, вода	10.86.	-	РНК кишечных вирусов (вирусов)	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.6, 8.1, 8.3.	Децентрализованных источников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода подземных источников, вода, расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, сточная вода			гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов)	
338	ИМУ МЗ СССР №1150-74 от 05.03.1974 п. I, П.1., П.2., П.6., IV	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная жидкость	10.86.	-	Salmonella, Shigella	-
339	МУК 4.2.2217-07	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи вода систем охлаждения промышленных предприятий, централизованные системы кондиционирования и увлажнения воздуха, прибрежные воды морей, смывы, соскобы с объектов окружающей среды	10.86.	-	ДНК Legionella spp., Legionella pneumophila	-
340	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	11.07.11 11.07.11.120 - 11.07.11.122 10.86.10.300 10.86.10.310 36.00.11	-	ОМЧ при t 37° С ОКБ ТКБ Глюкозолюбительные колiformные бактерии Pseudomonas aeruginosa	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
341	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.11.000	-	Колифаци ОКБ ТКБ Колифаци Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. Сальмонеллы	-
342	МР 96/225-97	Минеральная вода Воды питьевые Минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	11.07.11 11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 10	КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные Pseudomonas aeruginosa ОМЧ	-
343	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	Стафилококки в т.ч. S.aureus Общее количество микроорганизмов S. aureus Плесневые грибы, дрожжи БГКП Сальмонеллы Синегнойная палочка Стафилококки Стерильность	-
344	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций, смыывы с объектов внешней среды в т.ч. с рук персонала, материалы и изделия медицинского назначения (инструменты, одежда, перевязочный материал, лекарственные средства для новорожденных, оборудование и др.)	-	-	Enterococcus (индекс) сальмонеллы (индекс) Шигеллы Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс Индекс БГКП Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс Патогенные микроорганизмы	-
345	МУ № 2293-81	Грунты, почвы, отходы производства и потребления	-	-		-
346	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Грунты, почвы, отходы производства и потребления	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7					
347	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.76	Грунты, почвы, придонные отложения, ил	-	-	индекс	-					
					<i>S. reftingens</i>	-					
					Общая численность почвенных микроорганизмов	-					
					Титр протей	-					
					Актиномицеты	-					
					Грибы	-					
					Сальмонеллы	-					
					Шигеллы	-					
					Индекс БКП	-					
					общая численность почвенных микроорганизмов	-					
					<i>S. Reftingens</i>	-					
					нитрифицирующие бактерии	-					
					термофильные бактерии	-					
актиномицеты	-										
грибы	-										
сальмонеллы	-										
Отбор проб	-										
348	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	Общее количество микроорганизмов	-					
					Общее количество аэробных бактерий	-					
					Титр ЛКП	-					
					Коли-титр	-					
					Титр сульфитредуцирующих кластридий	-					
					Титр <i>S. reftingens</i>	-					
					Титр <i>P. aeruginosa</i>	-					
					Титр <i>S. aureus</i>	-					
					Титр энтерококков	-					
					Титр фекальных колиформных бактерий	-					
					Внешний вид, герметичность тары и внутренней	-					
					349	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.51.56.360 10.86.10.210-	1602, 1604, 1605, 2001,	Внешний вид,	-
										герметичность тары и внутренней	-

1	2	3	4	5	6	7
350	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.86.10.213 10.86.10.219 10.86.10.220 10.86.10.240 10.86.10.241 10.86.10.242 10.86.10.249 10.86.10.511- 10.86.10.513 10.86.10.519 10.86.10.660- 10.86.10.663 10.86.10.669- 10.86.10.673 10.86.10.679- 10.86.10.683 10.13.15.110- 10.13.15.116 10.13.15.118- 10.13.15.136 10.13.15.139 10.13.15.140 10.13.15.150 10.20 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.119 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.25.120	2002, 2003, 2004, 2005	поверхности тары	
			10.51.56.360 10.86.10.210-	1602 1604	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-	-

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые и овощные соки, техноло-гическая, технологическая промывная воды, смывы с оборудования, укупорочный материал, воздух производственных помещений			уксуснокислые бактерии	
352	ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, пищевые продукты	-	-	Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований	-
353	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое			Соматические клетки	-
354	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	-	-	Правила приёмки, методы отбора и подготовки проб к анализу	-
355	МР 2.3.2.2327-08	Молоко, молочная продукция, смывы с объектов окружающей среды, воздух производственных помещений, вода	-	-	ОКБ	-
					ТКБ	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП (копиформы)	-
					Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					Протоzoитические микроорганизмы	-
					Лиолитические микроорганизмы	-
					Споры аэробных и факультативно-анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов	-
					Споры мезофильных анаэробных бактерий	-
					Термофильные молочнокислые палочки и дрожжи	-
					Бифидобактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы, дрожжи Микроорганизмы заквасок Дрожжи, плесени	- - -
356	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 20 110 1 0403 90 510 1 0406 10 500 1	КМАФАнМ	-
357	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 20 110 1 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	КМАФАнМ	-
358	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания, клинический материал	-	-	<i>Enterobacter sakazakii</i>	-
359	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	-	-	КМАФАнМ БГКП (копиформы) <i>E. coli</i> <i>S. aureus</i> <i>B. cereus</i> Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы <i>Enterococcus</i> плесневые грибы, дрожжи ацидофильные бактерии	- - - - - - -
360	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.86.10.142 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.52.900	0403	количество жизнеспособных клеток в культуре микроорганизма эубиотика, бифидобактерии Бифидобактерии Бифидум	-

1	2	3	4	5	6	7
361	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.5,	0401, 0402 29 110 0	Staphylococcus aureus	-
362	ГОСТ 32901-2014 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9	Молоко, продукты переработки молока	10.51.	0401 - 0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Микроорганизмы порчи (психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы)	-
363	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.86.10.142 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.52.900	0403	Бифидобактерии Бифидум	-
364	ГОСТ 10444.11-89	Молоко и молочные продукты	10.51.	0401 - 0406	Молочнокислые бактерии	-
365	ГОСТ 31903-2012	Молоко и сливки жидкие (в сыром и пастеризованном виде), сухие молочные продукты (сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока), яйца, меланж, мясо, субпродукты	01.41, 01.41.20 01.41.20.110 01.45.2 01.49.22, 10.5 10.51.1 10.86.10.100 01.47, 01.47.2 10.89.12.111 10.1	0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0407,	Антибиотики: Пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа	-
366	МУК 4.2.026-95	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы	01.41, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51.1, 10.86.10.100,	0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208,	Антибиотики: пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.47, 01.47.2, 10.89.12.111, 10.1	0407,		
367	МЗ СССР МУ 3049-84	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы	-	-	Антибиотики: пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа,	-
368	ГОСТ Р 54354-2011 п. 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.1., 8.2., 8.3.1., 8.4.1.1., 8.4.2.1 (в), 8.5.1., 8.6.1., 8.7.1., 8.8.1., 8.9., 8.10., 8.11., 8.12., 8.13.1., 8.13.2.1., 8.14.1., 8.15.1., 8.16.,	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 10.86.10.640	0201-0206, 1601 00	КМАФАнМ БГКП (колиформы) сульфитредуцирующие клостридии Род <i>Proteus</i> Род <i>Pseudomonas</i> <i>Salmonella</i> <i>L. monocitogenes</i> <i>E. coli</i> молочно-кислые микроорганизмы плесневые грибы, дрожжи <i>S. aureus</i> <i>Y. enterocolitica</i> <i>Camphyllobacter</i> <i>B. cereus</i> коагулазонеположительные стафилококки Энтерококки	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
369	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201-0206, 1601 00	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
370	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201-0206	Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Escherichia coli</i>	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
371	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208 10	Листерии Бактерии рода Salmonella Escherichia coli Бактерии рода Staphylococcus aureus C. perfringens Листерии	- - - - -
372	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1, 10.12.4, 10.86.10.640, 10.86.10.643	-	Salmonella	-
373	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643	-	Staphylococcus aureus	-
374	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643	-	Бактерии рода Proteus	-
375	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643	-	Сульфитредуцирующие клостридии; Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	- -
376	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.10.640, 10.86.10.643	-	БГКП (колиформы)	-
377	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.10.640 10.86.10.643	-	КМАФАММ	-
378	ГОСТ 32031-2012	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия,	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0206, 1601 00	L. monocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>полуфабрикаты, субпродукты; мясо птицы, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты птицы; молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока, сыры; маргарины, спреды, жиры животные, майонез; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; плодоовощная продукция свежая и свежемороженая, БАД, продукты детского, лечебного питания и их компоненты</p>	<p>10.13.14 10.86.10.640 10.12 10.86.10.643 10.11.39, 10.51 10.4, 10.13.15.170 10.13.15.180 10.42, 10.84.12.130 03.21.1- 03.21.41.000 03.12.20.110- 03.12.20.219 03.12.12.110- 03.12.12.219 10.86.10.500 01.22-01.26 10.3, 10.89.19.210, 10.86.1</p>	<p>-</p>	<p>L. monocytes</p>	<p>-</p>
379	МУК 4.2.1122-02	<p>Мясо, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты; мясо птицы, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты птицы; молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока, сыры; маргарины, спреды, жиры животные, майонез; рыба, нерыбные объекты</p>	<p>10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640, 10.12, 10.86.10.643, 10.11.39, 10.51, 10.4, 10.13.15.170, 10.13.15.180, 10.42, 10.84.12.130, 03.21.1-03.21.4, 03.21.41.000,</p>	<p>-</p>	<p>L. monocytes</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		промышленла и продукты, вырабатываемые из них; плодовоовощная продукция свежая и свежемороженая, БАД, продукты детского, лечебного питания и их компоненты	03.12.20.110-03.12.20.219, 03.12.12.110-03.12.12.219, 10.86.10.500, 01.22-01.26, 10.3, 10.89.19.210, 10.86.1			
380	ISO 6887-1:1999	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203, 2206	Подготовка образцов, исходной суспензии и десятичных разведений	-
381	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	10.12 10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0208	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	-
382	ГОСТ 31467-2012	Мясо птиц, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц.	-	-	Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	-
383	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты	10, 10.09	04, 23	Общие требования к проведению микробиологических исследований Clostridium botulinum	-
384	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202,		-

1	2	3	4	5	6	7
				2203,2206, 04, 23	<i>B. Cereus</i>	-
385	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	<i>Clostridium perfringens</i>	-
386	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,		-
387	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Дрожжи, плесени	-
388	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты	10	0403	Молочнокислые микроорганизмов	-
389	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	КМАФАнМ	-
390	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202,	<i>Enterococcus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
391	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	E.coli	-
392	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Бактерии рода Proteus	-
393	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81)	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
394	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Методы культивирования микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
395	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный для производства молочных продуктов для детского питания	-	-	КМАФАнМ плесневые грибы, дрожжи	-
396	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для детей и подростков	10.61.1, 10.61.21, 10.61.21.110-114, 10.61.31.110-111, 10.61.32.111-117,	1104, 1105, 1106	КМАФАнМ плесневые грибы дрожжи БГКП (колиформы)	- - - -
397	ГОСТ 31762-2012	Майонезы	-	-	Отбор проб, методы испытаний	-
398	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Salmonella	-
399	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:1999)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	-
400	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905,	БГКП (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-
401	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
402	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
403	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
404	МР от 24.05.84	Пищевые продукты, вода (централизованного водоснабжения, водоемов, плавательных бассейнов, -прибрежные воды курортных мест, минеральные воды,	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
		сточные), смывы с ООС				
405	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Пищевые продукты	10, 10.9	04, 23	Дрожжи, плесени	-
406	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	B. Cereus	-
407	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Самулюбактер spp.	-
408	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Самулюбактер spp.	-
409	ММК 4.2.2321-08 ММК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Бактерии рода Самулюбактер	-

1	2	3	4	5	6	7
410	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые и корма для животных	10	4	Бактерии рода Clostridium	-
411	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203, 2206,	E. coli	-
412	МР МЗ РСФСР от 17.08.90 (№17РС-4/5735)	Пищевые продукты, кровь, моча, желчь, промывные воды желудка, рвотные массы, испражнения	-	-	Salmonella Shigella Эшерихии Стафилококк Энтерококки спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии) гадофильные вибрионы условно-патогенные энтеробактерии	- - - - - -
413	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ Платт-1-FL»	Продукты питания	-	-	ДНК генетически модифицированных ингридиентов растительного происхождения	-
414	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.22, 10.32.22, 10.86.10.245, 10.86.10.247, 10.86.10.300, 10.86.10.320, 11.05, 11.07.1	2202	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов плесневые грибы дрожжи	- - - - -
415	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц	10.89.12.110,	.0408	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии)	- -

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственной птицы			Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i> КМАФАнМ БГКП (копиформные бактерии) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Дрожжи, плесени Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i> КМАФАнМ БГКП (копиформы); Плесневые грибы, дрожжи Сульфитредуцирующие клостридии <i>S. aureus</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> паразитический вибрион споры мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов <i>V. Parahaemolyticus</i>	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
416	МУК 4.2.762-99	пищевые продукты	-	-		
417	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных; смывы с объектов внешней среды, соскобы со стен холодильных камер, воздух производственных помещений	-	-		
418	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-		
419	Инструкция ИК 10-04-06- 140-87	Пиво, безалкогольные напитки, квас, сырье для пивоваренного и безалкогольного производства, смывы	-	-	БГКП ОМЧ коли-индекс, дрожжи, нежизнеспособные дрожжевые клетки, споры анаэробов	- - - -
420	Инструкция ИК 10- 5031536-105-91	Высококачественные безалкогольные напитки, сырье, полуфабрикаты Смывы			Дрожжи, плесневые грибы, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов БГКП (копиформные бактерии)	-

1	2	3	4	5	6	7
421	Инструкция № 1100/2451-98-115 приложение №2	Мука, хлебные изделия	10.6, 10.61.21, 10.7, 10.71.11.100, 10.71.11.110, 10.71.11.111, 10.71.11.112, 10.71.11.119	1104, 1105, 1106, 1905, 1905 90 300 0	Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	-
422	МУ № 2657-82 Утв. МЗ СССР 31.12.82 г.	Смывы с объектов внешней среды	-	-	БГКП (колиформы) Общая бактериальная обсемененность S.aureus	- - -
423	Инструкция от 10.01.93	Мороженое, сырье и материалы для производства, смывы, воздух	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечной палочки Дрожжи Плесени ОМЧ	- - - -
424	Инструкция ГКСЭН РФ № 01-19/9-11-92	Консервы, полуконсервы, смывы, вода			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и (или) B. rohlfschii Мезофильные клостридии в т.ч. C. botulinum, C. perfringens Неспорообразующие микроорганизмы Плесневые грибы, дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы V. ролупуха</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)</p> <p>Бациллы группы <i>V. subtilis</i></p> <p>Плесневые грибы, дрожжи</p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Споры мезофильных клостридий</p> <p>Общие требования к проведению микробиологических исследований</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы и дрожжи рода <i>Candida</i></p> <p>Стерильность</p>	
425	ГОСТ Р ISO 21148-2011	Изделия косметические	-	-		-
426	МУК 4.2.801-99	<p>Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков, изделия медицинского назначения, средства личной гигиены, косметика для детей, средства гигиены, полости рта, товары бытовой химии.</p>	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
		подгузники, детские пеленки, ампулярная косметика				
427	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	-	-	Эффективность обеззараживания	-
428	МУК 4.2.1036-01	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность обеззараживания	-
429	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность обеззараживания	-
430	МР МЗ РФ № 1100/27-0-117 от 10.01.2000	Дезинфицирующие средства	-	-	Патогенные, условно-патогенные микроорганизмы	-
431	Руководство 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства в т.ч. для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства	-	-	Чувствительность культур микроорганизмов к дезинфицирующим средствам, эффективность	-
432	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал, воздух производственных помещений	-	-	КМАФАнМ БГКП Pseudomonas aeruginosa S. Aureus Бактерии рода Proteus общее количество микроорганизмов плесневые грибы, дрожжи пирогенообразующие микроорганизмы	- - - - - - -
433	ГФ СССР XI издания (выпуск 1, 2), ГФ РФ XII издания	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения, лекарственные средства и лекарственное сырье, питательные среды	21.20 3002 15 000 0 3003, 3004	-	Общее число аэробных бактерий Общее число аэробных бактерий и грибов Общее число грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae и другие грамотрицательные микроорганизмы E. coli	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
434	Инструкция от 29.05.1995	Консервированная кровь, ее компоненты	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Антимикробное действие Стерильность Пирогенообразующие микроорганизмы Стерильность	- - - - -
435	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	Стабильность основных биологических свойств Дифференцирующие свойства Скорость роста Чувствительность среды Ингибирующие свойства Эффективность среды Прорастание микроорганизмов Нейтрализующее свойство среды Сохранение жизнеспособности микроорганизмов Стерильность рост микроорганизмов селективность специфичность	- - - - - - - - - - - - -
436	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014	Питательные среды для бактериологических исследований	20.59.52	-	Эффективность обеззараживания	-
437	МУ Минздрава СССР № 15/6-5	Стерилизующая аппаратура (паровые, воздушные стерилизаторы)	-	-	Контроль температурного режима Контроль режимов стерилизации ОКБ ТКБ Оценка эффективности излучения	-
438	МУ 2.1.4.1057-01	Термостаты, холодоильники, паровые, суховоздушные стерилизаторы, смывы с поверхностей помещений	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
		и оборудования, бактерицидные облучатели, фильтровальные установки, флаконы для отбора проб, деминерализованная вода, эталонные бактериальные, культуры, рабочие культуры, культуры бактериофагов, питательные среды, мембранные фильтры			<p>Контроль стерильности ОМЧ</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии ОМЧ при 22° С</p> <p>Ведение, создание запасов, подготовка для целевого использования, контроль</p> <p>Приготовление суспензии микроорганизмов с заданной концентрацией</p> <p>рН</p> <p>Стерильность</p> <p>чувствительность</p> <p>Скорость роста</p> <p>Дифференцирующие свойства</p> <p>Ингибирующее действие среды.</p> <p>Процент извлекаемости</p> <p>Показатель ингибиции</p> <p>Эффективность</p>	-
439	СП № 4695-88	Холодильная камера	-	-	Плесени	-
440	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей для обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний: кровь, фекалии, перинальный соскоб, дуоденальное содержимое, мокрота, промывные воды, бронхов, лаважная жидкость, моча, эпидермис кожи, содержимое кожных язв и	-	-	<p><i>Angiostoma duodenale</i>;</p> <p><i>Ascaris lumbricoidea</i>;</p> <p><i>Ascaris suum</i>;</p> <p><i>Clonorchis sinensis</i>;</p> <p><i>Dictyocaulum imbecatum</i>;</p> <p><i>Fasciola hepatica</i>;</p> <p><i>Fasciola gigantica</i>;</p> <p><i>Diryulobotrium latum</i></p> <p><i>Diryulobotrium luxi</i>;</p> <p><i>Diryulobotrium dendriticum</i>;</p> <p><i>Huменolepis papa</i>;</p> <p><i>Huменolepis dimorphita</i></p> <p><i>Diryulidum salinum</i>;</p> <p>Микрофиллярии:</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
		подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса				
443	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода расфасованная в емкости, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая; вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, плавающих бассейнов	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий Онкосферы тениид; Жизнеспособные яйца гельминтов; Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	- - - - - -
444	МУК 3.2.988-00	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из нее; рыба сушеная, вяленая, соленая, копченая, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных	-	-	Жизнеспособные личинки описторхисов Жизнеспособные личинки дифиллоботриумов Жизнеспособные личинки анизакисов Жизнеспособные личинки скребней	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
		объектов промышленности) Нерывные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки				
445	МУК 4.2.3016-12 п. 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 8.3.	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов; Листы кишечных патогенных простейших	-
446	МУ 2.6.1.2838-11	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны	-	-	Объемная активность района (ОАРРп-222) Эквивалентная равновесная объемная активность района (ЭРОА Rp-222)- расчетный Мощность дозы гамма-излучения	ОА района-222: 20 - 2 x10 ⁴ Бк/м ³
447	МУ 2.6.1.2398-08	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения: - в режиме поиска; - в режиме измерения плотность потока радона с поверхности грунта	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
448	МИ ЦИМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 16.03.93.	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	3 ÷ 1 · 10 ⁵ мБк/(м ² ·с)
449	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением № 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Поверхностное загрязнение альфа-	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч 0,1 ÷ 10 ⁵ част/см ²

1	2	3	4	5	6	7
450	МУ 2.6.1.2500-09	Помещения зданий производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование	-	-	активными радионуклидами Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами Мощность дозы гамма-излучения	·мин $1 \div 5 \cdot 10^5$ част/см ² ·мин $0,1 \div 10^5$ част/см ² ·мин $1 \div 5 \cdot 10^5$ част/см ² ·мин $0,05$ мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
451	МУ 2.6.1.2808-10	Помещения зданий производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование	-	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами Мощность дозы гамма-излучения	$1 \div 5 \cdot 10^5$ част/см ² ·мин $0,05$ мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
452	МУ 2.6.1.1193-03	Рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование	-	-	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами Мощность дозы гамма-излучения	$0,1 \div 10^5$ част/см ² ·мин $1 \div 5 \cdot 10^5$ част/см ² ·мин $0,05$ мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
453	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места персонала при работе с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ); товары и продукция непродовольственного назначения;	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	В диапазоне энергий $0,015 \div 10$ МэВ: $0,05$ мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч для непрерывного излучения 5 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч для кратковременного

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование				излучения 1 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч для импульсного излучения
454	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АГ-1123	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	В диапазоне энергий 0,015 ÷ 10 МэВ: 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч для непрерывного излучения; 5 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч для кратковременного излучения; 1 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч для импульсного излучения
455	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АГ1117М	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование; территория объекта, поверхности транспортных средств	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
456	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Отбор проб Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
457	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот;	22 ÷ 139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
458	ГОСТ 23337 - 2014	Здания жилого, общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	<p>- Максимальный уровень звука</p> <p>Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления</p> <p>Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука</p> <p>Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления</p>	22÷139 дБ
459	МУЖ 4.3.2194-07	Здания жилого, общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	<p>Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука</p> <p>Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления</p>	22÷139 дБ
460	ГОСТ 25779-90	Игрушки	32.4	9503	Шум: - общий уровень звукового давления	22÷139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука 	
461	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления	22÷139 ДБ
462	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, здания жилого, общественного назначения; территории жилой застройки, игрушки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	22÷139 ДБ
463	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места, жилые помещения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	63÷183 ДБ
464	ГОСТ ИСО 8041-2006	Рабочие места, здания жилого, общественного назначения; товары и продукция	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный	63÷183 ДБ

1	2	3	4	5	6	7
		непродовольственного назначения			уровень виброускорения (расчетный)	
465	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	63÷183 дБ
466	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	63÷183 дБ
467	ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-4:2001)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	63÷183 дБ
468	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	63÷183 дБ
469	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2004)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	63÷183 дБ
470	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень	63÷183 дБ

1	2	3	4	5	6	7
471	МР 2946-83	Рабочие места	-	-	<p>виброускорения</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (расчетный)</p> <p>Уровни виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Корректированный уровень виброускорения</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (расчетный)</p>	63÷183 дБ
472	МР 2957-84	Здания жилого назначения	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Корректированный уровень виброускорения</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (расчетный)</p>	63÷183 дБ
473	ГОСТ 24940-2016	Здания жилого, общественного и производственного назначения; территория жилой застройки	-	-	<p>Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Освещенность</p> <p>Коэффициент пульсаций освещенности</p> <p>Яркость</p>	0,1÷100%
474	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	<p>Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Освещенность</p> <p>Коэффициент пульсаций освещенности</p> <p>Яркость</p>	0,1÷100%
475	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	<p>Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Освещенность</p> <p>Коэффициент пульсаций освещенности</p> <p>Яркость</p>	0,1÷100%

1	2	3	4	5	6	7
476	ГОСТ 26824-10	Здания жилого, общественного и производственного назначения; территория жилой застройки	-	-	Яркость	10÷200000 кд/м ²
477	ГОСТ 33393-2015	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Коэффициент пульсаций освещенности	1÷100 %
478	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Температура воздуха	-40 ÷ +85 °С
					Температура поверхностей	-20 ÷ +250 °С
					Относительная влажность воздуха	0÷99 %
					Скорость движения воздуха	0,1÷20 м/с
					Результирпошлая температура помещения (расчетная)	
479	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	-40 ÷ +85 °С
					Температура поверхностей	-20 ÷ +250 °С
					Относительная влажность воздуха	0÷99 %
					Скорость движения воздуха	0,1÷20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	1,0÷2000 Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	+10 ÷ +50 °С
480	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	-40 ÷ +85 °С
					Температура поверхностей	-20 ÷ +250 °С
					Относительная влажность воздуха	0÷99 %
					Скорость движения воздуха	0,1÷20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	1,0÷2000 Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	+10 ÷ +50 °С
481	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	-40 ÷ +85 °С
					Температура поверхностей	-20 ÷ +250 °С
					Относительная влажность воздуха	0÷99 %

1	2	3	4	5	6	7
482	МУ 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции (ТНС-индекс)	0,1÷20 м/с
483	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Концентрация аэроионов Коэффициент униполярности (расчетный)	$10^2 \div 10^6$ ион/см ³
484	МУК 4.3.1517-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Концентрация аэроионов Коэффициент униполярности (расчетный)	$10^2 \div 10^6$ ион/см ³
485	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	0,005 ÷ 50 кВ/м 0,0625 ÷ 5000 мкТл
486	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	0,0625 ÷ 5000 мкТл
487	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места, товары и продукция непродовольственного назначения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2 кГц-400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2 кГц-400 кГц	5 ÷ 1000 В/м в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 0,5 ÷ 40 В/м в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц 62,5 нТл-5 мкТл в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 5-500 нТл

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электростатического поля	в диапазоне 2 кГц=400 кГц
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	0,3÷180,0 кВ/м
488	СН 2971-84	Территория жилой застройки	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	0,005 ÷ 50 кВ/м
489	ГН 1.8/2.2.4.4.2262-2007	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Температура горячей воды	20 ÷ 100 °С
490	МУК 4.3.2900-11	Вода централизованного и децентрализованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
491	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
492	ГОСТ 31861-2012	Вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода технической, в т.ч. горячего водоснабжения, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед, прибрежная вода морей в местах водопользования	-	-	Отбор проб	-
493	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
494	МР №0100/13609-07-34	Вода	-	-	Отбор проб	-
495	ГОСТ 17.4.4.02-84	Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие), лонные отложения, ил	-	-	Отбор проб	-
496	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	-	-	Отбор проб	-
497	ГОСТ Р 52354-2005	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	-	Отбор проб	-

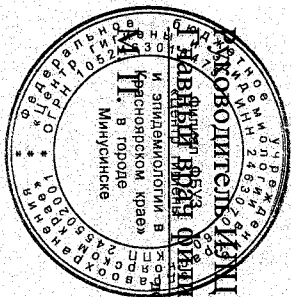
1	2	3	4	5	6	7
1						
498	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
499	ГОСТ 29188.0-2014	Изделия парфюмерно-косметические	-	-	Отбор проб	-
500	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
501	ГОСТ 23268.0-91	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода	-	-	Отбор проб	-
502	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
503	ГОСТ 13928-84	Молоко, сливки	-	-	Отбор и подготовка проб	-
504	ГОСТ 27668-88	Мука, отруби	-	-	Отбор проб	-
505	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, пищевой жир-сырец птицы	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
506	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3001-1-91)	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	-	-	Отбор проб	-
507	ГОСТ Р 54048-2010	Мясо, свинина для детского питания	-	-	Отбор проб	-
508	ISO 24333:2017	Партии зерна и зерновых продуктов	-	-	Отбор проб	-
509	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода поверхностных и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ, СТОЧНАЯ, ВОДА КУПАЛЬНО- ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ, ВОДА АКВАПАРКОВ				
510	ГОСТ 32220-2013	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
511	ГОСТ 31467-2012	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
512	ГОСТ 31720-2012	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
513	ГОСТ 20235.0-74	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
514	ГОСТ 9792-73	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
515	ГОСТ 26809.1-2014	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
516	ГОСТ 26809.2-2014	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
517	ГОСТ 12786-80	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
518	ГОСТ 32190-2013	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
519	ГОСТ 32101-2013	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
520	ГОСТ 32124-2013	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
521	ГОСТ 32125-2013	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
522	ГОСТ 12569-2016	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
523	ГОСТ 15113.0-77	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
524	ГОСТ 27853-88	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
525	ГОСТ 28741-90	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
526	ГОСТ 28876-90	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
527	ГОСТ 6687.0-86	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
528	ГОСТ Р 50228-92	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
529	ГОСТ 31904-2012	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	-	-	Отбор проб	-
530	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		(Дождь, снег, град)				
531	ГОСТ Р 50962-96	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс	-	-	Отбор проб	-
532	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
533	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-
534	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005)	Почва	-	-	Отбор проб	-
535	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор, подготовка проб	-
536	ГОСТ 18321-73	Продукция производственно-технического назначения, товары народного потребления	-	-	Отбор проб	-
537	ГОСТ 31339-2006	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печенье рыб и продукты из нее; рыба сушеная, вяленая, соленая, копченая, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Нерыбные объекты промысла (молодки, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки)				
538	ГОСТ Р 51808-2013	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Отбор проб	-
539	ГОСТ Р 51809-2001	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Отбор проб	-
540	ГОСТ 32284-2013	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Отбор проб	-
541	ГОСТ 32285-2013	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
542	ГОСТ Р 55906-2013	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Отбор проб	-
543	ГОСТ Р 51783-2001	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Отбор проб	-
544	ГОСТ Р 51574-2000	Соль	-	-	Отбор проб	-
545	ГОСТ 13341-77	Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды (в т.ч. дикорастущие) грибы	-	-	Отбор проб	-



Подпись уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Н.В. Миргородская

