

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

RA.RU.511456

11 ЯНВ 2019

06 " августа 20 15 г.

на 128 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

наименование испытательной лаборатории (центра)

353684, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. К. Либкнехта, д. 285, Лит.А, а, подА, Лит.Б

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 10.31, 10.39, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.83, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86,	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602, 0302-0308, 1604, 1605, 0401, 0402, 0405-0408, 0701, 0710, 0712, 0803-0806, 0808-0811, 0813, 1101 00, 1102-1104, 1106, 1107, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004-2008, 2101, 2105 00, 2103 90 900 1, 2106 90 980 1, 2106 90 980 4, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0,	массовая доля фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.12.130, 10.84.12.140	2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2302, 3504 00 100 0		
2	ГОСТ 26928	Продукты пищевые.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.07, 10.85, 10.86, 20.14.64	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1210-1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001- 2009, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2201, 2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2204-2208, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507	массовая доля железа	-
3	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые, вода питьевая упакованная.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28,	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201,	массовая доля мышьяка	(0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.07, 10.84.30, 10.85, 10.86, 20.14.64	1202, 1204-1208, 1210-1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904,1905, 2001-2009, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2201, 2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2204-2208, 2302, 2304-2306, 2501 00 91, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507		
4	ГОСТ 26931 п.3	Сырье и продукты пищевые, вода питьевая упакованная.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140,	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00,1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1210-1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904,1905, 2001-2009, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2201, 2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00,	массовая доля меди	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.01-11.07, 10.85, 10.86, 20.14.64	2202 91 000 0, 2204-2208, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507		
5	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные.	10.51, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86	0402, 1602, 1604, 1605, 2001- 2009	массовая доля олова	-
6	MP 1198-74	Продукты пищевые консервированные.	10.51, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86	0402, 1602, 1604, 1605, 2001- 2009	хром	-
7	ГОСТ 28414 прилож.3	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности.	10.41, 10.42	1516, 1517	массовая доля никеля	(0,5-20,0) млн ⁻¹ мг/кг
8	СанПиН 42-123- 4083-86 МУ 4274-87	Рыба и рыбопродукты.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.85, 10.86	0301-0305, 1604	гистамин	(20-175) мг/кг
9	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32, 10.39	2009, 2105 00	массовая доля 5- оксиметилфурфузола	от 2 мг/кг
10	ГОСТ 31768 п. 3.3	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	5-Оксиметил-фурфузол	(1,0 – 85,0) мг/кг
11	ГОСТ 8558.1 п.7	Продукты мясные.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	массовая доля нитрита натрия	(0,00002 – 0,012) %
12	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	массовая доля нитрита натрия	-
13	ГОСТ 8558.2	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	массовая доля нитрата натрия	(0,00075 – 0,07) %
14	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные.	10.13, 10.85, 10.86	1601 00, 1602	остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 – 0,024) %
15	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты.	10.13, 10.85, 10.86	1601 00, 1602	остаточная активность кислой фосфатазы	(0 - 0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 9794 п.8	Продукты мясные.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	общий фосфор	(0,04 – 0,25) %
17	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	общий фосфор	(0,01 - 1,5) %
18	ГОСТ 31584	Молоко.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401, 0402	общий фосфор	-
19	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	массовая доля фосфорсодержащих веществ	(0,0005-0,53) %
20	Р.4.1.1672 гл.2 п.2.2	Биологически активные добавки.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.51, 10.31, 10.39, 01.11, 01.12, 10.61, 10.41, 10.42, 11.06, 10.11, 10.12, 10.84.12.130, 10.84.12.140	0305-0308, 1603 00, 0405, 0712-0714, 0801-0806, 0813, 1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106, 1107, 1208, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 2103 90 900 1, 2106 90 980 4	массовая доля фосфорсодержащих веществ	-
21	ГОСТ 5472	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	прозрачность	(1 – 50) фер.
22	ГОСТ 19792 п.7.7	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	диастазное число	(1-20) ед.Готе
23	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости), природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	цветность	(1 – 50) градусов
24	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода питьевая, вода питьевая упакованная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	мутность	-

1	2	3	4	5	6	7
25	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная и очищенная сточная.	36.00	-	мутность	(1,0 – 100,0) ЕМФ
26	ГОСТ 33045 п.5, п.6, п.9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) природная (поверхностная и подземная) и очищенная сточная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	массовая концентрация аммиака	(0,1 – 3,0) мг/дм ³
					массовая концентрация нитритов	(0,003-0,3) мг/дм ³
					массовая концентрация нитратов	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.4- 95	Вода питьевая, поверхностная и очищенная сточная.	36.00	-	нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
28	ПНД Ф 14.1:2:4.3- 95	Вода питьевая, поверхностная и очищенная сточная.	36.00	-	нитриты	(0,02 – 0,3) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная (в том числе морская) и очищенная сточная.	36.00	-	аммиак	(0,05-4,0) мг/дм ³
30	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, вода питьевая упакованная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	железо общее	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96	Вода питьевая, поверхностная и очищенная сточная.	36.00	-	железо общее	(0,05 – 10,0) г/дм ³
32	ГОСТ 31857 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости), природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015- 0,25)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) природная, и очищенная сточная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	алюминий	(0,04–0,56) мг/дм ³
34	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³
35	ГОСТ 18308	Вода питьевая, вода питьевая упакованная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	молибден	(0,01-0,16) мг/дм ³
36	ГОСТ 4152	Вода питьевая, вода питьевая упакованная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
37	ГОСТ 4388 п.2	Вода питьевая, вода питьевая упакованная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	медь	(0,02 – 0,5)мг/ дм ³
38	РД 52.24.450-2010	Вода природная и очищенная сточная.	36.00	-	сероводород	(0,002-4,0) мг/ дм ³
39	ГОСТ 18309 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) природная (поверхностная и подземная) и очищенная сточная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	полифосфаты	(0,01 – 0,4) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и очищенная сточная.	36.00	-	фосфат-ион	(0,05- 80,0) мг/дм ³
41	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая, вода питьевая упакованная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 31956 п.4	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	хром (общий, VI)	(0,025-25,0)мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная.	36.00	-	нефтепродукты	(0,02 – 2,0) мг/дм ³
44	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва.	-	-	нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
45	ГОСТ 26489	Почва.	-	-	аммоний	-
46	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух.	-	-	пыль (взвешенные частицы)	(0,007-50) мг/м ³
47	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух.	-	-	фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
48	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух.	-	-	формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
49	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух.	-	-	диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³
50	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух.	-	-	диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
52	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	никель	От 0,003 мг/м ³
53	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	аммиак	От 5 мг/м ³
54	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	аэрозоль серной кислоты	От 0,5 мг/м ³
55	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	двуокись азота	От 3 мг/м ³
56	МУ1617-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	соединения марганца	От 0,08 мг/м ³
57	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны.	-	-	соединения свинца	-
58	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты	От 0,002 мг/м ³
59	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	сернистый ангидрид	(5-125,0) мг/м ³
60	МУ 2391-81	Воздух рабочей зоны.	-	-	диоксид кремния	(0,1-3,0) мг/м ³
					диоксид кремния	(0,01-6,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
61	МУ 4945-88 (фотометрия)	Воздух рабочей зоны.	-	-	диоксид кремния	(0,25-5,0) мг/м ³
					марганец	(0,05 - 1,25) мг/м ³
					оксид хрома	(0,003 - 0,06)мг/м ³
					свинец	(0,005 - 0,12)мг/м ³
62	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	диоксид кремния (кристаллический)	(0,05-30,0) мг/м ³
63	МУ 5887-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	диоксид кремния (аморфный)	(0,5-15) мг/м ³
64	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	аэрозоль едкой щелочи	(0,2-3,5) мг/м ³
65	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	свинец	(0,005-0,1) мг/м ³
66	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны.	-	-	фенол	(0-10) мг/м ³
67	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Кондитерские изделия. Масличное сырье и жировые продукты. Другие продукты. БАД. Молоко и молочные продукты.	01.11, 01.12, 10.61, 11.06, 10.41, 10.62, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.42, 10.82, 10.71-10.73, 01.25, 01.27, 02.30, 10.39, 10.83, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106,1107, 1201, 1202, 1204-1208, 1507-1517, 2103 90 900 1, 2106 90 980 4, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 0708, 0713, 0801, 0802, 0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 2101, 2001, 2004-2008, 1212, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 0401-0406, 1806 20, 2105 00, 2106 90 980 5, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3504 00 100 0, 3505 10	афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
					афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
68	МУ 4082-86 п.1.5, п.3.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Зерно, мукомольно-	01.11, 01.12, 10.61, 11.06, 10.41, 10.62, 10.84.12.130,	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106,1107, 1201, 1202, 1204-1208, 1507-1517, 2103 90 900 1, 2106 90 980 4,	афлатоксин В1	от 1 мкг/кг
					афлатоксин М1	от 0,5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		крупяные и хлебобулочные изделия. Кондитерские изделия. Масличное сырье и жировые продукты. Другие продукты. БАД. Молоко и молочные продукты.	10.84.12.140, 10.42, 10.82, 10.71-10.73, 01.25, 01.27, 02.30, 10.39, 10.83, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 0708, 0713, 0801, 0802, 0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 2101, 2001, 2004-2008, 1212, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 0401-0406, 1806 20, 2105 00, 2106 90 980 5, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3504 00 100 0, 3505 10		
69	МУ 5177-90 п.2.1-2.3 МЗСССР	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Другие продукты. БАД.	01.11, 10.61, 11.06, 10.62, 10.71-10.73, 10.85, 10.86	1001, 1003, 1101 00, 1102-1104, 1107, 1108 11 000 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
			01.11, 10.61, 11.06, 10.62, 10.71-10.73, 10.85, 10.86	1001, 1003, 1005, 1101 00, 1102-1104, 1107, 1108 12 000 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	зеараленон	от 0,1 мг/кг
70	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Другие продукты. БАД.	01.11, 10.61, 11.06, 10.62, 10.71-10.73, 10.85, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1107, 1108 11 000 0, 1108 12 000 0, 1108 19 100 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	Т-2-токсин	-
71	ГОСТ 28038 п.5	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32, 10.39, 11.07.19.130, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	0710, 0811, 0813, 2001, 2002, 2006 00, 2007-2009, 2202, 2103 20 000 0	патулин	от 10 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сокосодержащие напитки.	10.32, 11.07.19.130, 10.85, 10.86	2009, 2202	патулин	от 25 мкг/дм ³
73	МУК 4.4.1.011-93 п.7	Мясные продукты, продукты переработки птицы, жиры животные. Рыба и рыбные продукты. Пиво и пивоваренный солод.	10.11-10.13, 10.41, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.85, 10.86, 11.05, 11.06	0208-0210, 1502-1504, 1506 00 000 0, 1601 00, 1602, 0301-0305, 1604, 1107, 2203 00	N-нитрозамины	от 1 мкг/кг
74	МУ 2142-80	Пищевые продукты. Вода. Почва.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.02-11.04, 11.07.11, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2201, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2204, 2205, 2206 00, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					альдрин, кельтан (дикофол), гептахлор, гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
75	ГОСТ 30349	Флодоовощная продукция.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31,	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 2001-2009, 2103 20 000 0	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.32, 10.39, 10.84, 10.85, 10.86			
76	УМ 3222-85	Пищевые продукты растительного и животного происхождения. Вода. Почва.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.27, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.04, 11.07.11, 36.00	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1801 00 000 0, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806 20, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2201, 2302, 2304-2306	фосфамид, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, базудин	-
77	ГОСТ 30710 п.4	Флодоовощная продукция.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.85, 10.86	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 2001-2009, 2103 20 000 0	фосфамид, метафос, фозалон фосфамид, диазинон карбофос	(0,01-0,06) мг/кг (0,08-0,2) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг
78	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты.	10.51, 10.52	0401-0406, 2105 00, 1806 20, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 0,5) мг/кг (0,05 – 5,0) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг (0,05 – 5,0) мг/кг
79	МУ 2482-81				ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86	0301-0308, 1504, 1603 00, 1604, 1605	ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг
80	МУ 1541-76	Пищевые продукты. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Рыба пресноводная и продукты, вырабатываемые из нее. БАД. Вода. Почва.	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 03.12, 03.22, 10.20, 03.11.63, 03.21.43, 10.85, 10.86, 11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106, 1107, 1212, 1901, 1902, 1904, 1905, 0301 11 000 0, 0302-0305, 1604, 2201	2,4 -Д кислота, ее соли, эфиры	от 0,04 мг/кг
81	МУ 4383-87	Почва.	-	-	2,4 -Д кислота, ее соли, эфиры	от 0,01 мг/кг
82	РД 52.18.264-2011	Почва.	-	-	2,4 -Д кислота, ее соли, эфиры	(0,01-10,0) мг/кг
83	МУК 4.1.2270-07	Вода.	36.00, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	2,4 -Д кислота, ее соли, эфиры	(0,0001-0,01)мг/кг
84	МУ 1218-75	Пищевые продукты. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 2304-2306	Ртутьорганические пестициды: этилмеркурхлорид	от 10 мкг/кг
85	ГОСТ 13496.20	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 2304-2306	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,05 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мг/кг
86	ГОСТ 31481	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 2304-2306	ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
87	МУ 2473-81	Плодоовощная продукция. Вода водоемов. Почва.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31, 10.39, 36.00	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813	децис (дельтаметрин), циперметринфенвалерат (суми-альфа, сумицидин)	(0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
88	МУ 4344-87	Плодоовощная продукция. Вода водоемов. Почва.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31, 10.39, 36.00	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813	Карат, децис, фастак	(0,005-0,5) мг/кг (мг/л)
89	МУ 5007-89	Плодоовощная продукция. Вода.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31, 10.39, 36.00	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813	суми-альфа (фенвалерат) сумицидин	(0,005-0,1) мг/кг (мг/л)
90	МУ 3016-89	Плодоовощная продукция. Зерно. Вода. Почва.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31, 10.39, 01.11, 01.12, 36.00	0701, 0702, 0707 00, 0708, 0710, 0712-0714, 0805, 0806, 0808-0811, 0813, 1001-1008	триадимефон (байлетон)	(0,02-0,16) мг/кг
					триадимефон (байлетон)	(0,3-1,6) мг/кг
					триадимефон (байлетон)	(0,002-0,016) мг/кг
					триадимефон (байлетон)	(0,05-1,6) мг/кг
91	МУ 6181-91	Растительная продукция. Вода. Почва.	01.11, 01.12, 36.00	1001-1008, 1201, 1202, 1204-1207	ципроконазол	(0,005-0,5) мг/кг (мг/л)
92	МУК 4.1.1452-03 п.2.7.3	Зерно. Вода. Почва.	01.11, 01.12, 36.00	1001-1008	дикамба	(0,25-0,5) мг/кг
93	ГОСТ 32122	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
94	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/ дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/ дм ³
					гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
					альдрин, гептахлор, гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/ дм ³
95	МУ 4120-86			2201	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,00008 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00		ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты ДДТ и его метаболиты альдрин, гептахлор, кельтан	от 0,005 мг/л от 0,0002 мг/л от 0,005 мг/л от 0,00008 мг/л
96	МУ 1766-77	Почва.	-	-	ГХЦГ (α, γ-изомеры), ДДД, ДДТ, ДДЭ	(0,005-0,07) мг/кг
97	РД 52.18.180-2011	Почва.	-	-	ГХЦГ (α,β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,01-10,00) мг/кг (0,005- 10,00)мг/кг
98	МУ 4343-87	Лечебные грязи.	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг от 0,05 мг/кг
99	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	-	-	предельные углеводороды C1-C10 непредельные углеводороды C2-C5 ароматические углеводороды	(0,2-1000) мг/м ³ (1-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³
100	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны.	-	-	децис (дельтаметрин), циперметрин, фенвалерат (сумицидин)	(0,1-0,5) мг/м ³
101	МУ 4970-89	Воздух рабочей зоны.	-	-	фастак. карате	(0,1-0,5) мг/м ³
102	МУ 4965-89	Воздух рабочей зоны.	-	-	суми-альфа (фенвалерат, сумицидин)	(0,1-0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
103	МУ 4019-85	Воздух рабочей зоны.	-	-	фозалон	(0,25-3,13) мг/м ³
104	МУ 4357-87	Воздух рабочей зоны.	-	-	Байлетон, байтан	(0,15-1) мг/м ³
105	МУ, Методы определения микроколичеств пестицидов/Под ред. М.А. Клисенко - М., 1977.	Воздух рабочей зоны.	-	-	альдрин, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДД, ДДТ	-
					хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид	-
106	МУ 08-47/163	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная.	36.00	-	цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					кадмий	(0,0002-1,0) мг/дм ³
					свинец	(0,0002-1,0) мг/дм ³
					медь	(0,0005-10,0) мг/дм ³
107	МУ 08-47/203	Почва.	-	-	цинк	(1,0-500) мг/кг
					кадмий	(0,1-50) мг/кг
					свинец	(0,2-100) мг/кг
					медь	(1,0-300) мг/кг
					мышьяк	(0,02-10,0) мг/кг
					ртуть	(0,03-0,5) мг/кг
108	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест.	-	-	цинк	(0,01-10,0) мг/м ³
					кадмий	(0,0001-0,5) мг/м ³
					свинец	(0,0001-1,0) мг/м ³
					медь	(0,001-10,0) мг/м ³
109	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая		2201	цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минеральную, вода поверхностных и подземных источников, вода питьевая упакованная	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11		кадмий	(0,0001- 1,0)мг/дм ³
					свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
					ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³
110	МУ 08-47/162	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная.	36.00	-	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
111	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.05,	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102- 1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2103, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2302, 1302 20,	цинк	(0,5-100) мг/кг
					кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					медь	(0,05-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.30, 10.85, 10.86, 20.14.64	2304-2306, 2501 00 91, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507		
112	МУ 08-47/136	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.05, 10.84.30, 10.85, 10.86, 20.14.64	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102- 1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2103, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2302, 1302 20, 2304-2306, 2501 00 91, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507	кадмий кадмий свинец свинец цинк цинк медь медь	(0,005-50,0) мг/кг (0,001 – 10,0) мг/м3 (0,03-50) мг/кг (0,002 – 10,0) мг/м3 (0,2-100) мг/кг (0,01 – 50,0) мг/м3 (0,04-50) мг/кг (0,03 – 30,0) мг/м3
113	ГОСТ Р 51823	Алкольная продукция и сырье для ее производства.	11.01-11.05	2203 00, 2204-2208	кадмий свинец медь цинк	(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-20,0) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³
114	МУ 08-47/142	Биологически активные добавки.	10.89	2106, 2106 90 980 3	цинк	(0,05-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кадмий	(0,001-0,5) мг/кг
					свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					медь	(0,1-200) мг/кг
					мышьяк	(0,05-1,0) мг/кг
115	МУ 08-47/247	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106-1108, 1201, 1202, 1204-1207, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 2304-2306	мышьяк	(0,007-7,0) мг/кг
					ртуть	(0,01-5,0) мг/кг
116	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.05, 10.84.30, 10.85, 10.86, 20.14.64	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2103, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2302, 1302 20, 2304-2306, 2501 00 91, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507	мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
117	МУ 08-47/224	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106-1108, 1201, 1202, 1204-1207, 1901, 1902,	цинк	(0,1-800) мг/кг
					кадмий	(0,01-25) мг/кг
					свинец	(0,03-60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1904, 1905, 2302, 2304-2306	медь	(0,1-700) мг/кг
118	МУ 08-47/175	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.05, 10.84.30, 10.85, 10.86, 20.14.64	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2103, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2302, 1302 20, 2304-2306, 2501 00 91, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507	мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
119	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их переработки.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.85, 10.86	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 2001-2009, 2103 20 000 0	мышьяк ртуть	(0,04-0,9) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
120	МУ 08-47/196	Мясо и мясопродукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00	ртуть	(0,01 – 0,2) мг/кг
121	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты,	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.85, 10.86	0301-0308, 1603 00, 1604, 1605	ртуть	(0,008 – 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		вырабатываемые из них.				
122	МУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты.	10.51, 10.86	0401-0406, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	ртуть	(0,002 – 0,05) мг/кг
123	МУ 08-47/138	Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия.	10.61, 10.71-10.73, 10.85, 10.86	1101 00, 1102-1106, 1208, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	ртуть	(0,007 – 1,0) мг/кг
124	МУ 08-47/168	Напитки алкогольные и безалкогольные.	10.32, 10.51, 11.07.19, 11.01-11.05	2009, 2202, 2203 00, 2202 91 000 0, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2204-2208	ртуть	(0,0005 – 0,1) мг/дм ³
125	МУ 08-47/229	Сахар.	10.81	1701-1703	ртуть	(0,005 - 0,5) мг/кг
126	МУ 08-47/151	Косметические препараты и средства декоративной косметики	20.41, 20.42	3304, 3305, 3307, 3401	кадмий	(0,2-5,0) мг/кг
					свинец	(0,2-5,0) мг/кг
					цинк	(2,0-200) мг/кг
					медь	(0,1-10,0) мг/кг
127	МУ 08/47-145	Детские игрушки	32.40	9503 00, 9504-9506	кадмий	(0,3-30) мг/кг
					свинец	(0,2-250) мг/кг
					мышьяк	(1,0-50) мг/кг
					ртуть	(0,3-150) мг/кг
128	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	2001-2009, 2103 20 000 0, 1602	рН	(2,0 – 12,0) ед.рН
129	ГОСТ 31469 п.14	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	рН	(4,5-9,5) ед.рН
130	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00	рН	-

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401-0404, 0406-0408, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	pH	(3,0 – 8,0) ед.pH
132	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные.	10.51	0403	титруемая кислотность	(50-180) °Т
133	ГОСТ 33613	Масло сливочное.	10.51	0405	активная кислотность плазмы	(3,0 – 9,0) ед.pH
134	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	10.51	3501	активная кислотность	(5,0-8,0) pH
					активная кислотность	(3,0-6,0) pH
					активная кислотность	(5,5-7,0) pH
135	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная (подземная и поверхностная) и очищенная сточная. Вода питьевая упакованная	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	pH	(1-14) ед. pH
136	ГОСТ 6709 п.3.16	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	pH	(0-14) ед. pH
137	ГОСТ 26423	Почва.	-	-	pH	-
138	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта	20.41, 20.42, 20.42.18, 20.53	3303 00, 3304-3307, 3401	pH	(1-14) ед. pH
139	ГОСТ 6709 п.3.17 Инструкция по эксплуатации кондуктометра HANNA	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	удельная электрическая проводимость	(1– 1990) мкСм/см
140	МВИ-4215-007-565914009 -2009	Атмосферный воздух.	-	-	предельные углеводороды:	
					C1-C5	(25-3500) мг/м3
					C6-C10	(30-150) мг/м3
					C12-C19	(0,5-50,0) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
141	МИ-4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	C12-C19	(50-2000) мг/м ³
142	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.51,	0405, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 2106 90 980 4	показатель преломления	-
143	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности.	10.07.19	2202, 1702, 2106 90, 2202 91 000 0	массовая доля сухих веществ	-
144	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	2001-2009, 2103 20 000 0	массовая доля растворимых сухих веществ	-
145	ГОСТ 34128	Продукция соковая.	10.32	2009	массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) %
146	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32	2009	относительная плотность и массовая доля растворимых сухих веществ	-
147	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные.	10.32	2009	массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) %
148	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г. п.2.1.4	Готовые блюда	10.11-10.13, 10.51, 10.71-10.73, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1905, 2103, 2104, 0401, 0403-0406	массовая доля растворимых сухих веществ	-
149	ГОСТ 14618.10 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция. Масла эфирные, вещества душистые.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	показатель преломления	-
150	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и продукты переработки молока.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401-0404	плотность	-
151	ГОСТ 3629	Молочные продукты.	10.51	0403	массовая доля спирта	(0,00-5,03) %

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ Р 51577 п.6.10	Средства гигиены полости рта.	20.42.18	3306	массовая доля этилового спирта	-
153	ГОСТ 14618.10 п.3	Парфюмерно-косметическая продукция. Масла эфирные, вещества душистые.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	плотность	-
154	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401-0404	плотность	-
155	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	2001-2007, 2009, 2103 20 000 0	массовая доля этанола	-
156	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.02-11.05	2203 00, 2204, 2205, 2206 00	объемная доля этилового спирта	-
157	ГОСТ 32080 п.5.3	Изделия ликероводочные.	11.01	2207, 2208	крепость	(0-100) %
158	ГОСТ 32035 п.5.3	Водки и водки особые.	11.01	2208 60	крепость	(0-100) %
159	ГОСТ 3639 п.2, 3	Растворы водно-спиртовые. Парфюмерно-косметическая продукция.	11.01, 20.42	2207, 3304, 3305, 3307	объемная доля этилового спирта	-
160	ГОСТ 14618.10 п.2	Парфюмерно-косметическая продукция. Масла эфирные, вещества душистые.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	плотность	-
161	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45,	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710,	подготовка проб (минерализация)	

1	2	3	4	5	6	7
			01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.05, 10.84.30, 10.85, 10.86, 20.14.64	0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102- 1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2201, 2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2204-2208, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507		
162	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00	массовая доля влаги	(1,0 – 35,0) %
163	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное.	10.12	0207	массовая доля влаги	(35,0 -85,0) %
164	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13, 10.86	1601 00, 1602	массовая доля влаги	-
165	ГОСТ 31469 п.6, п.15	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	массовая доля влаги, сухого вещества	(25,0 - 55,0) %
					массовая доля влаги, сухого вещества	(8,0 - 45,0) %
					массовая доля влаги, сухого вещества.	(75,0 - 99,5) %
166	ГОСТ 9794 п.7	Продукты мясные.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00	массовая доля общего фосфора	(0,02 – 0,2) %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля общего фосфора	(0,2 – 0,4) %
167	ГОСТ 8756.1 п.4	Продукты пищевые консервированные.	10.11-10.13, 10.31, 10.39, 10.85, 10.86	1602, 1604, 1605, 2001-2008	массовая доля составных частей	-
168	ГОСТ 33741 п.9	Консервы мясные и мясосодержащие.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	1602	массовая доля составных частей	-
169	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	1601 00, 1602	массовая доля составных частей	-
170	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	10.12, 10.13	1601 00, 1602	массовая доля составных частей	(30-1500) г
171	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы.	10.12, 10.13	1601 00, 1602	массовая доля костных включений	-
172	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные.	10.11-10.13, 10.31, 10.39, 10.85, 10.86	1602, 1604, 1605, 2001-2008	минеральные примеси (песок)	-
173	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00	массовая доля общей золы	(0 -20) %
174	ГОСТ Р 55063 п.7.5, п.7.6, п.7.7	Сыры и сыры плавленые.	10.51	0406	массовая доля рассола	-
					массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0 – 70,0) %
175	ГОСТ Р 55361 п.7.6, п.7.7-7.8, п.7.9 – 7.11	Молочный жир, масло и паста масляная.	10.51	0405, 1806 20, 2106 90 980 4	массовая доля влаги	(0,5 -60,0) %
					массовая доля влаги	(10,0 – 60,0) %
					массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 – 25,0) %
176	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401, 0403, 0404, 0406, 2105 00, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 99,0) %
177	ГОСТ 29246	Консервы молочные.	10.51, 10.86	0402	массовая доля влаги	-
178	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные.	10.51, 10.86	0402	массовая доля влаги	-
179	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1,	массовая доля влаги и сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
				0403 90 530 1, 0406 10 500 1		
180	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля влаги	-
181	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля влаги	-
182	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные.	10.51	0402	массовая доля жира	-
183	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый.	10.51	0406	массовая доля жира	-
184	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401-0404, 0406, 2105 00, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
185	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля золы	-
186	ГОСТ Р 51466	Казеины сычужные и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля «связанной» золы	-
187	ГОСТ Р 54642	Сахар.	10.81	1701	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1 – 1,0) %
188	ГОСТ 5481	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	массовая доля нежировых примесей и отстой	-
189	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41, 10.62.14	1507-1515	неомыляемые вещества	(0,1 – 2,0) %
190	ГОСТ 31964 п.7.3, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.9, п.7.10	Изделия макаронные.	-	-	массовая доля влаги	-
					массовая доля золы	-
					массовая доля сухого вещества перешедшее в варочную воду	-
					массовая доля металломагнитных примесей	-
					зараженность вредителями и загрязненность	-

1	2	3	4	5	6	7
191	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки.	10.12	0207	массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) %
192	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия.	-	-	пористость	-
193	ГОСТ 25555.3 п.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.39, 10.84.12.120	2001-2008, 2103 20 000 0	минеральные примеси	-
194	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.39, 10.84.12.120	2001-2008, 2103 20 000 0	минеральные примеси	-
195	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120	2001-2009, 2103 20 000 0	массовая доля растительных примесей	-
196	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов.	10.20, 10.85, 10.86	1604, 1605	массовая доля сухих веществ	-
197	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120	2001-2009, 2103 20 000 0	массовая доля сухих веществ	-
198	ГОСТ ISO 1572	Чай.	01.27, 10.83	0902, 2101, 0903 00 000 0	массовая доля сухих веществ	-
199	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные.	10.32	2009	массовая доля сухих веществ	(2,0-80,0) %
200	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай.	01.27, 10.83	0902, 2101, 0903 00 000 0	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	-
201	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки	10.05	2203 00, 2202 91 000 0	массовая доля спирта и действительного экстракта	-
202	ГОСТ 10853	Семена масличные.	-	-	зараженность вредителями	-
203	ГОСТ 13586.6	Зерно и зернобобовые.	-	-	зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
204	ГОСТ 28666.4	Зерно и зернобобовые.	-	-	зараженность вредителями	
205	ГОСТ 10854	Семена масличные.	-	-	определение сорной, масличной примеси	-
206	ГОСТ 13496.11	Зерно.	-	-	содержание спор головневых грибов	-
207	ГОСТ 30483	Зерно.	-	-	содержание сорных, металломагнитных примесей, мелких зерен и крупность	-
208	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01-11.04	2204, 2205, 2206 00, 2208	массовая концентрация приведенного экстракта	-
209	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20, 10.85, 10.86	1604, 1605	массовая доля составных частей	-
210	ГОСТ 26312.4 п.3.4, п.3.6	Крупа.	10.61	1103	сорная примесь	-
					минеральные примеси	-
211	ГОСТ 7636 п.5.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	10.20, 10.85, 10.86	1604	минеральные примеси	-
212	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.	10.61	1101 00, 1102-1106, 1208, 2302	массовая доля металломагнитных примесей	-
213	ГОСТ 28796	Мука пшеничная.	10.61	1101 00	массовая доля сырой клейковины	-
214	ГОСТ 27839	Мука пшеничная.	10.61	1101 00	массовая доля сырой клейковины	-
215	ГОСТ 27560	Мука и отруби.	10.61	1101 00, 1102, 1105, 1106, 1208, 2302	крупность помола	-

1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ 26312.5	Крупа.	10.61	1103	зольность	-
217	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби.	10.61	1101 00, 1102, 1105, 1106, 1208, 2302	зольность	(0,38 – 1,94) %
					зольность	(4,45 – 6,05) %
218	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки.	01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.86	1001-1008, 0708, 0713, 1101 00, 1102-1104, 1106- 1108, 1208, 2302, 2304-2306	зольность	-
219	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые.	10.51, 10.61, 10.62, 10.83, 10.89	1103, 1104, 1901, 1904, 0901, 2101	крупность помола	-
220	ГОСТ 33770 п.4	Соль пищевая.	10.84.30	2501 00 91	внешний вид, цвет, запах, вкус	-
221	ГОСТ 5897 п.4, п.5	Кондитерские изделия.	10.71, 10.72, 10.82, 10.86	1704, 1806, 1905	определение массы нетто, составных частей	-
222	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия.	10.82	1704, 1806	массовая доля спирта	-
223	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы.	11.07.19	2202	массовая доля спирта	-
224	ГОСТ 32097 п.7.6	Уксусы из пищевого сырья.	10.84	2209 00	объемная доля остаточного спирта	-
225	ГОСТ 8756.9	Фруктовые и ягодные соки и экстракты. Безалкогольные и слабоалкогольные напитки.	10.32, 11.07.19	2009, 2202	массовая доля осадка	(0,2 – 10,0) %
226	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.32, 10.39	2005, 2007, 2009	содержание мякоти	(5,0-20,0) %
227	ГОСТ 18164	Вода питьевая, вода питьевая упакованная. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	сухой остаток	-

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов.				
228	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	массовая концентрация остатка после выпаривания	-
229	ПНД Ф 14.1:2:4.114 -97	Вода питьевая, вода питьевая упакованная. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов. Вода очищенная сточная.				
230	ПНД Ф 14.1:2:3.110 -97	Вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00	-	взвешенные вещества	(3,0 – 5000) мг/дм ³
231	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая, вода питьевая упакованная. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	сульфаты	--
232	РД 52.24.483-2005	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	сульфаты	(50-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода очищенная сточная.				
233	ГОСТ 790 п.3.7	Мыло хозяйственное и туалетное.	20.41	3401, 3401 11 000 1	массовая доля примесей	-
234	ГОСТ 24027.2 п.2	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта	01.28, 20.42, 20.42.18	1211, 3306, 3307	массовая доля золы	-
235	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва	-	-	массовая доля сухого вещества и массовые отношения влаги.	0-96 %
235	ГОСТ Р 52911	Топливо	05.10, 05.20, 19.30	2701, 2702	массовая доля влаги	-
236	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	массовая доля белка	(1,0 – 55,0) %
237	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	массовая доля азота	-
238	ГОСТ 31469 п.8, п.9, п.12	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	массовая доля белковых веществ	(4,0-96,0) %
					массовая доля свободных жирных кислот	(2,0 -14,0) %
					массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25,0) %
239	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602	массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7,0) %
240	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602	массовая доля хлористого натрия	от 1,0 %
241	ГОСТ 10574	Продукты мясные.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	1601 00, 1602	массовая доля крахмала	(0,03 – 15,4) %
242	ГОСТ 29301	Продукты мясные.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	1601 00, 1602	массовая доля крахмала	-
243	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные.	10.11, 10.12, 10.41, 10.42	1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 2106 90 980 4	перекисное число	(0,1 – 45) ммоль (1/2 O)/кг

1	2	3	4	5	6	7
244	ГОСТ 23392 п.6.1	Мясо.	10.11, 10.12	0201-0206, 0208	летучие жирные кислоты	(0,3 - 18,0) мг КОН
245	ГОСТ 20235.1 п.1	Мясо кроликов.	10.11.39.110	0208	летучие жирные кислоты	-
246	ГОСТ 31470 п.5, п.7, п.8, п.9, п.12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	общая кислотность	(0,3 - 10)°Т
					летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН
					кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
					перекисное число	(0,2-40,0) ммоль(1/2 O ₂)/кг
		массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	от 2,0 %			
247	ГОСТ Р 55479	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602	массовая доля аминокислотного азота	(25,0-300) мг/100г
248	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.13, 10.85, 10.86	0201-0206, 0208-0210, 1601 00, 1602, 1501, 1502, 1503 00, 1506 00 000 0	кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН на 1г жира
249	ГОСТ 4288 п.2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13	1602	кислотность	-
250	ГОСТ 54756	Молоко и продукция молочная.	10.51	0401	массовая доля сывороточных белков	(0,40 - 2,00) %
251	ГОСТ 3627 п.2, п.4, п.5	Молочные продукты.	10.51	0405, 0406	массовая доля хлористого натрия	-
252	ГОСТ Р 55063 п.7.9, п.7.10	Сыры и сыры плавленые.	10.51	0406	массовая доля хлористого натрия	(0,5 - 10,0) %
					массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 8,0) %
253	ГОСТ Р 55361 п.7.12, п.7.14, п.7.15, п.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	массовая доля хлористого натрия	(0,5 - 3,0) %
					титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
					титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
					титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Г
254	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52	0401, 0403, 0404, 0406, 2105 00	кислотность	(2,0 - 250,0) °Г
255	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	массовая доля сахарозы	-
256	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие.	10.51, 10.86	0402	титруемая кислотность	-
257	ГОСТ Р 51468	Казеины.	10.51	3501	свободной кислотности	-
258	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	титруемая кислотность	-
259	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	pH	(3,0 - 8,0) pH
260	ГОСТ Р 54667 п.7	Молоко и продукты переработки молока.	10.51, 10.52	0401, 0403, 0404, 0406, 2105 00	массовая доля сахарозы	(2,0 - 50,0) %
261	ГОСТ 24065 п.3	Молоко и продукты переработки молока.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401	массовая доля соды	-
262	ГОСТ 23327	Молоко и продукты переработки молока.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401, 0403, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	массовая доля белка	-
263	ГОСТ Р 53951	Молоко и продукты переработки молока.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0402-0404, 0406	массовая доля белка	(0,10-100,0) %
264	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля белка	-
265	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
266	ГОСТ 30627.2 п.5	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1	массовая доля витамина С	-
267	ГОСТ 31505 п.6	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	йод	(1,0 - 250,0) мкг/кг
268	ГОСТ 26657 п.5	Рыбная продукция	03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0305-0308	фосфор	-
269	ГОСТ 31762 п.4.13, п.4.18	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	кислотность	(0,05-10,0) %
					массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
270	ГОСТ 5480 п.3, 4	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	содержание мыла	-
271	ГОСТ 31933 п.7, 9, 10	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	кислотное число	(0,05 - 30,0) мгКОН/г
272	Р 4.1.1672 гл.5 п.6.2	Биологически активные добавки к пище.	10.41, 10.62.14	1507-1515	кислотное число	-
273	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы.	10.20	1604	буферность	-
274	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед.	01.49.21	0409 00 000 0	водородный показатель	(3,0 - 9,0) ед.рН
275	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.4, п.5	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.82, 10.86	1704, 1905, 1901 20 000 0	свободная кислотность	-
					щелочность	-
276	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.82, 10.86	1704, 1905, 1901 20 000 0	массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %
277	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока.	10.51, 10.52, 10.86	0402, 0403, 0406, 2105 00	массовая доля крахмала	(1,0 - 10,0) %
278	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и водки особые.	11.01	2208 60	щелочность	(1,5 - 3,5) см ³ /100см ³
279	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	2001-2009, 2103 20 000 0	щелочность золы	-
280	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные.	10.32	2009	щелочность золы	(5 -80) ммоль NaOH/дм ³
281	ГОСТ 19792 п.7.13	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	механические примеси	

1	2	3	4	5	6	7
282	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32, 10.39, 10.85, 10.86	2005-2009	массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
283	ГОСТ 15113.6 п.2	Концентраты пищевые.	10.51, 10.61, 10.62, 10.83, 10.84, 10.86, 10.89	0402, 1103, 1104, 1901, 1904, 2101, 2103, 2104	массовая доля сахаров	-
284	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки.	11.01-11.04	2204-2208	массовая доля сахаров	-
285	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71, 10.72, 10.86	1905	массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
286	ГОСТ 5903 п.3, 4	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.82, 10.86	1704, 1905, 1901 20 000 0	массовая доля сахаров	-
287	ГОСТ 12575 п.4, 5	Сахар	10.81	1701	массовая доля редуцирующих веществ	-
288	ГОСТ 32167 п.6	Мед.	01.49.21	0409 00 000 0	массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	(70,0 – 96,0) %
289	Р 4.1.1672 гл.1 п.3.4	Биологически активные добавки.	10.39, 10.61, 10.82, 01.49.21	0813, 1104, 1702, 1704, 0409 00 000 0, 1901, 1904, 2008, 2106	массовая доля сахаров	-
290	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.32, 10.39, 10.84.12.12, 10.85, 10.86	2001-2009, 2103 20 000 0	массовая доля летучих кислот	(0,04 – 1,0) %
291	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	10.32, 11.01-11.04	2009, 2204-2208	массовая доля летучих кислот	-
292	ГОСТ 13193 п.2	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-	10.32, 11.01-11.04	2009, 2204-2208	массовая доля летучих кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
		ягодные спиртованные.				
293	ГОСТ 32572	Чай	01.27, 10.83	0902, 0903 00 000 0, 2101	органолептические показатели	-
294	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.32	2009	массовая доля диоксида серы	(0,01 – 2,0) %
295	ГОСТ 7698 п.2.9	Крахмал.	10.62	1108, 3505 10	массовая доля диоксида серы	-
296	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	10.32, 11.01-11.04	2009, 2204-2208	массовая доля диоксида серы	-
297	ГОСТ 32080 п.5.6	Изделия ликероводочные.	11.01	2207, 2208	массовая концентрация кислот	(0,1–1,3)г/100см ³
298	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная.	10.84.30.130	2501 00 911 0	массовая доля йода	(20-60) мкг/г
299	ГОСТ 25832 п.3.4	Изделия хлебобулочные диетические.	10.71, 10.72, 10.86	1905	массовая доля йода	-
300	Р 4.1.1672 гл.2 п.2.3	Биологически активные добавки.	01.49.21, 10.39, 10.51, 10.61, 10.82, 10.89.19.210	0305-0308, 1603 00, 0712-0714, 0801-0806, 0813,1103. 1104, 1901, 1904, 2008, 2106, 2302	массовая доля кальция	-
					массовая доля магния	-
301	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения.	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	хлориды	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов.				
302	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00	-	хлориды	(10-5000) мг/дм ³
303	ГОСТ 31940 п.5	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
304	ГОСТ 18190 п.2, п.3	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³
					остаточный свободный хлор	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов</p>				
305	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	<p>Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для</p>	36.00, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 – 5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов. Вода очищенная сточная.				
306	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов. Вода очищенная сточная.	36.00, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	окисляемость перманганатная	(0,25 – 100)мг/дм ³
307	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-	36.00, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	жесткость	от 0,1 °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.				
308	РД 52.24.395-2007	Вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00	-	жесткость	(0,06–13,0) ммоль/дм ³
309	ГОСТ 31957	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода очищенная сточная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	(0,1–100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
310	РД 52.24.493-2006	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода очищенная сточная.	36.00	-	щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	(0,17-8,20) ммоль/дм ³
311	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00	-	растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/ дм ³
312	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00	-	химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/ дм ³
313	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (кроме п.10.2)	Вода питьевая. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого	36.00	-	биохимическое потребление кислорода	(0,5-300)мгО ₂ / дм ³
314	РД 52.24.420-2006	водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов. Вода очищенная сточная.	36.00	-	биохимическое потребление кислорода	(1,0-11,0) мгО ₂ / дм ³

1	2	3	4	5	6	7
315	РД 52.24.403-2007	Вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00	-	кальций	(1,0-200) мг/ дм ³
316	МУК 4.1.1090 – 02	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.	36.00, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	йод	(0,01 – 1,0)мг/ дм ³
317	ГОСТ 790 п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.8	Мыло хозяйственное и туалетное	20.41	3401, 3401 11 000 1	массовая доля жирных кислот.	-
					массовая доля свободной едкой щелочи.	-
					массовая доля свободного углекислого натрия.	-

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля хлористого натрия.	-
318	ГОСТ 5972 п.3.6	Средства гигиены полости рта.	20.42.18	3306	массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия.	-
319	ГОСТ 8253 п.4.4	Средства гигиены полости рта.	20.42.18	3306	массовая доля углекислого кальция, углекислого магния	-
320	ГОСТ 29188.5 п.2, п.3	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.	20.41, 20.42	3305-3307, 3401, 3401 11 000 1	массовая доля свободной и связанной щелочи	-
321	ГОСТ 14618.1 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	массовая доля хлора.	-
322	ГОСТ 14618.7 п.2	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	кислотное число	-
323	ГОСТ 30143	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	кислотное число	-
324	ГОСТ 13979.8 п.3.1	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00, 1515	синильная кислота	-
325	ГОСТ 30306 п.6.21	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00, 1515	синильная кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
326	ГОСТ Р 54562 п.7.4	Средства дезинфицирующие.	20.59	-	массовая доля активного хлора	(15,0 – 30,0)%
327	ГОСТ 32386	Средства дезинфицирующие.	20.59	-	массовая доля активного хлора	(0,2 – 8,0) %
					массовая доля активного хлора	(3,0 - 200,0) г/дм ³
328	ГОСТ 14193 п.4	Средства дезинфицирующие.	20.59	-	массовая доля активного хлора	-
329	ГОСТ 25263 п.4.3	Средства дезинфицирующие.	20.59	-	массовая доля активного хлора	-
330	ГОСТ 4288 п.2.8, 2.9, 2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13	0201-0208, 1601 00, 1602	массовая доля хлеба	
331	ГОСТ Р 55361 п.7.13	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51	0405	массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
332	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока.	10.51, 10.52, 10.86	0403-0406, 2105 00, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
333	ГОСТ 29248	Консервы молочные.	10.51, 10.86	0402	массовая доля сахаров	-
334	ГОСТ 31762 п.4.16	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	перекисное число	-
335	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.11-10.13, 10.31, 10.39, 10.85, 10.86	1602, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008	массовая доля жира	-
336	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0208, 1601 00, 1602	массовая доля жира	(0,2 – 15,0) % (15,0 – 50,0) %
337	ГОСТ 31469 п.4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	массовая доля жира	(5,0-30,0) % и св.

1	2	3	4	5	6	7
338	ГОСТ 31762 п.4.6, п.4.7	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	массовая доля жира	(5,0-95,0) %
339	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 2105 00, 2106 90 980 4, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	массовая доля жира	-
340	ГОСТ 29247	Консервы молочные.	10.51, 10.86	0402	массовая доля жира	-
341	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	массовая доля жира	-
342	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры и сыры плавленые.	10.51	0406	массовая доля жира	(7,0-39,0) %
343	ГОСТ Р 55361 п.7.4, п.7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51	0405	массовая доля жира	(50,0-75,0) %
344	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401	массовая доля жира	-
345	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г. п.2.2.5	Готовые блюда	10.13, 10.51, 10.71-10.73, 10.84-10.86, 10.89	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1905, 2103, 2104, 0401, 0403, 0405, 0406	массовая доля жира	-
346	ГОСТ 31762 п.4.8	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	массовая доля жира	(5,0-80,0) %
347	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	-
					Нитраты (NO ⁻³)	-
					Сульфаты (SO ₄ ⁻²)	-
					Хлориды (Cl ⁻)	-
					Алюминий (Al)	-
					Железо (Fe)	-
					Кальций (Ca)	-
					Медь (Cu)	-
					Свинец (Pb)	-
					Цинк (Zn)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вещества, восстанавливающие (KMnO ₄)	-
348	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые, вода питьевая упакованная	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.05, 10.84.30, 10.85, 10.86, 20.14.64, 11.07.11	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102- 1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1210-1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701- 1704, 1801 00 000 0, 1803, 1806, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2103, 2105 00, 2106, 2103 90 900 1, 2106 90 980 4, 2201, 2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 202 91 000 0, 2204-2208, 2302, 2304-2306, 2501 00 91, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507	ртуть	-
349	ГОСТ 31469 п.10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	посторонние примеси	-
350	ГОСТ 31470 п.6, п.10, п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	свежесть мяса	-
					активность пероксидазы	-
					добавленные углеводы	-

1	2	3	4	5	6	7
351	ГОСТ 4288 п.2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.11, 10.13	0201-0208, 1601 00, 1602	наполнитель	-
352	ГОСТ 23392 п.6.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.11, 10.13	0201-0208, 1601 00, 1602	свежесть	-
353	ГОСТ 3623 п.6.2, п.7	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401-0406	пероксидаза	наличие/ отсутствие
					фосфатаза	наличие/ отсутствие
354	ГОСТ 8218	Молоко.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401, 0402	группа чистоты	1 - 3 группа
355	ГОСТ 24066	Молоко.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401	аммиак	наличие/ отсутствие
356	ГОСТ 24067	Молоко.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401	перекись водорода	наличие/ отсутствие
357	ГОСТ 24065 п.2	Молоко.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401	сода	наличие/ отсутствие
358	ГОСТ 25228	Молоко и сливки.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401	термоустойчивость	-
359	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0402 29 110 0	индекс растворимости	-
360	ГОСТ 31762 п.4.15	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	стойкость эмульсии	-
361	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные.	10.72, 10.73	1905	органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	-
362	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.72, 10.73	1905	органолептические показатели: внешний вид, внутреннее состояние, цвет, вкус, запах	-

1	2	3	4	5	6	7
363	ГОСТ 31749 п.8.1	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.73	1902	запах, вкус	-
364	ГОСТ 5897 п.2, 3	Изделия кондитерские.	10.82	1704, 1806	органолептические показатели: вкус, аромат	-
365	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые.			посторонние примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	-
366	ГОСТ Р 54644 п.6.7	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
367	ГОСТ 28875 П.3.4, П.3.5	Пряности.			зараженность вредителями, металлические и растительные примеси, дефекты внешнего вида	-
368	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.32	2009	минеральные примеси	-
369	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья.	11.07.19	2202	прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-
370	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г. п.7.1	Готовые блюда	10.13, 10.85, 10.86	1601 00, 1602, 1604, 1605	стойкость	-
371	ГОСТ 27853 п.2	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	10.31, 10.39	2002, 2003, 2005, 2008	качество термической обработки	-
372	ГОСТ 8756.18 п.2, п.3.3, п.4	Продукты пищевые консервированные.	10.51, 10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39	0402, 1602, 1604, 1605, 2001-2009	отбор проб	-
					внешний вид, герметичность упаковки	-

1	2	3	4	5	6	7
					и состояние внутренней поверхности упаковки	
373	ГОСТ 1750 п.2.5	Фрукты сушеные.	10.39	0803-0806, 0813	зараженность вредителями хлебных запасов, металлические примеси	-
374	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	36.00	-	температура	(20-100) °С
375	ГОСТ 29188.0 п.5.1	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.	20.42, 20.42.18	3304-3307	внешний вид, консистенция	-
376	ГОСТ 29188.3	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.	20.42, 20.42.18	3304-3307	стабильность эмульсии	-
377	ГОСТ 30145 п.5.1	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	внешний вид, цвет	-
378	ГОСТ 7482 п.4.13, п.4.16	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.41.10	1520 00 000 0	сернокислые соединения, белковые вещества	-
379	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	(2,5-100) мг/м ³
					окислы азота	(2-100) мг/м ³
					окись углерода	(6-3000) мг/м ³
					сернистый ангидрид	(5-7-200) мг/м ³
					сероводород	(4-6-100) мг/м ³
					углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					хлор	(0,5-200) мг/м ³
380	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	аммиак	(0,02-10,00) мг/м ³
					сероводород	(0,004-5,00) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					формальдегид	(0,005- 0,25) мг/м ³
					диоксид азота	(0,02-1,00) мг/м ³
					диоксид серы	(0,025-5,00) мг/м ³
					фенол	(0,003-0,15) мг/м ³
381	МВИ-4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	углерод (сажа), пыль	(0,025-2,0) мг/м ³ (0,075-1,0) мг/м ³
382	МВИ-4215-001А-56591409 -2012	Воздух рабочей зоны	-	-	сероводород	(5 – 200) мг/м ³
					формальдегид	(0,25 - 10,0) мг/м ³
					озон	(0,05 - 2,0) мг/м ³
					диоксид азота	(1-40) мг/м ³
					диоксид серы	(5 – 200) мг/м ³
					фенол	(0,15 – 6,0) мг/м ³
383	ГОСТ 7269 п.5	Мясо.	10.11-10.13	0201-0208	внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность и аромат бульона	-
384	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13	0201-0208, 1601 00, 1602	внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция и др.	-
385	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность и аромат бульона	-
386	ГОСТ Р 51944 п.6	Мясо птицы	10.12	0207	органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, температура, масса	-
387	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407, 0408	органолептические показатели: внешний	-

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственной птицы.			вид, цвет, запах, вкус, консистенция	
388	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.11-10.13	0201-0208, 1601 00, 1602	внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
389	ГОСТ 28283	Молоко коровье.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401	запах, вкус	(5 – 1) баллов
390	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные.	10.51, 10.86	0402	вкус, запах, консистенция, цвет	-
391	ГОСТ Р 52253 приложение Б	Масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51	0405	внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция и др.	-
392	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.85, 10.86	0301-0308, 1604, 1605	органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
393	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20, 10.85, 10.86	1604, 1605	внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
394	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них.	03.11.63, 03.21.43, 03.11.69	1212	органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
395	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1103, 1104	органолептические показатели	-
396	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
397	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.13, 10.51, 10.71-10.73, 10.84-10.86, 10.89	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1905, 2103, 2104, 0401, 0403, 0405, 0406	органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, развариваемость	-
398	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	запах	(0 – 5) баллов
					вкус	(0 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
399	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных водоёмов.	36.00	-	запах	(0 – 5) баллов
					прозрачность	-
400	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7, п.8, п.9	Игрушки	32.40	9503 00	органолептические показатели: внешний вид, запах	-
					стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию слюны, пота	-
					pH вытяжки	-
401	ГОСТ 22648 п.2	Игрушки	32.40	9503 00	запах, привкус	(0 – 5) баллов
402	ГОСТ 25779 п.3.68	Игрушки	32.40	9503 00	стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке	-
403	ГОСТ 14618.0 п.3	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42, 20.53	3302, 3303 00	внешний вид, цвет	-
404	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1, п.10.3	Товары детского ассортимента: игры и игрушки, учебные принадлежности	32.40	9503 00, 9504	Уровни звука в дБА	(25-140) дБА
					Эквивалентные уровни звука в дБА	(25 – 120) дБА
					Максимальные уровни звука в дБА	123-140 дБА
					Уровень звукового давления в дБА	(25-140) дБА
					Уровень локальной вибрации в дБ	80-160 дБ
405	ГОСТ Р 53906 п.8.31	Товары детского ассортимента: игры и	32.40	9503 00, 9504	Уровни звука в дБА	(25 – 140) дБА
					Эквивалентные уровни звука в дБА	(25 – 120) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		игрушки, учебные принадлежности			Максимальные уровни звука в дБА	(123-140) дБА
					Уровень звукового давления в дБ	(25-140) дБА
406	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования.	26.20	8528, 8471	Уровни электромагнитного излучения частотой 5 Гц-400 кГц:	(0,5-1000)В/м
					электрического поля, В/м	-
					плотность магнитного потока, нТл	(62 – 500) нТл
408	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения.	-	-	температура воздуха	от -10°C до +50 °C
					относительная влажность воздуха	от 3 % до 90 %
					скорость движения воздуха	от 0 м/с до 1,0 м/с
409	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда. Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения.	-	-	температура воздуха	от -30°C до +50°C
					относительная влажность воздуха	от 10% до 90 %
					скорость движения воздуха	от 0 м/с до 0,5 м/с
410	ГОСТ 30494	Производственная (рабочая) среда.	-	-	температура воздуха	от 0°C до +50°C
					относительная влажность воздуха	от 10 % до 90 %
					скорость движения воздуха	от 0,05м/с до 0,6 м/с
411	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры световой среды: коэффициент естественной освещенности, (%)	(0,1 -100)%

1	2	3	4	5	6	7
					освещенность искусственная, (лк)	(1 – 20000) лк
					коэффициент пульсации, (%)	1-100 %
					яркость	-
412	МУ 1322-75	Производственная (рабочая) среда. Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения.	-	-	освещенность искусственная, (лк)	(1-20000)лк
413	ГОСТ 26824	Здания и сооружения	-	-	яркость	-
414	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда.	-	-	коэффициент естественной освещенности, (%)	(0,1-100)%
					освещенность искусственная, (лк)	(1-20000)лк
					коэффициент пульсации, (%)	(1-100) %
415	ГОСТ 24940	Здания и сооружения	-	-	коэффициент естественной освещенности, (%)	(0,1- 100)%
					освещенность искусственная, (лк)	(1-20000) лк
416	ГОСТ 33393	Здания и сооружения	-	-	коэффициент пульсации освещенности, (%)	(1-100)%
417	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни шума: уровень звукового давления в дБ	(25-140) дБ
					уровень звука, дБА эквивалентный	(25-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					максимальный уровень звука, дБА	(25-140) дБ
418	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни шума: уровень звукового давления в дБ	(25-140) дБ
					уровень звука, дБА эквивалентный	(25-140) дБ
					максимальный уровень звука, дБА	(25-140) дБ
419	ГОСТ 12.2.030	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни шума: уровень звукового давления в дБ	(25-140) дБ
					уровень звука, дБА эквивалентный	(25-140) дБ
					максимальный уровень звука, дБА	(25-140) дБ
420	ГОСТ 31252	Машины и технологическое оборудование	-	-	Уровни шума: уровень звукового давления в дБ	(25-140) дБ
					уровень звука, дБА эквивалентный	(25-140) дБ
					максимальный уровень звука, дБА	(25-140) дБ
421	ГОСТ Р 53695	Строительные площадки	-	-	уровень звука, дБА эквивалентный	(25-140) дБ
					максимальный уровень звука, дБ	(25-140) дБ
422	Измерение и гигиеническая оценка уровней громкости звучания музыки, усиленной электроакустическ	Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения.	-	-	уровень звука, дБА эквивалентный	(25-140) дБ
					максимальный уровень звука, дБА	(25-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ой аппаратурой, на открытой территории и в закрытых помещениях. Методические рекомендации от 26.06.1990г.					
423	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки	-	-	уровень звукового давления в дБ	(25-140) дБ
					уровень звука, дБА эквивалентный	(25-140) дБ
					максимальный уровень звука, дБА	(25-140) дБ
424	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения.	-	-	уровень звукового давления в дБ	(25-140) дБ
					уровень звука, дБА эквивалентный	(25-140) дБ
					максимальный уровень звука, дБА	(25-140) дБ
425	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: локальная и общая (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	(60-180) дБ
426	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: общая (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	(60-180) дБ
427	ГОСТ 31191.2	Жилые здания	-	-	Вибрация: общая (эквивалентный и скорректированный	60-180 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					уровень виброскорости и виброускорения), дБ	
428	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: общая (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	0,8- 250 Гц
429	ГОСТ 12.4.095	Машины сельскохозяйственные	-	-	Вибрация: локальная и общая (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	(0,8-1000) Гц
430	ГОСТ 16519	Машины с ручным управлением	-	-	Вибрация: локальная и общая (эквивалентный и скорректированный уровни виброускорения), дБ	(0,8-1000) Гц
431	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: локальная (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	(60-180) дБ
432	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: локальная (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	(60-180) дБ
433	ГОСТ 31191.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: общая (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	(60-180) дБ
434	МУ 2957-84	Территория жилой застройки, жилые	-	-	Вибрация: локальная и общая (эквивалентный	(40-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		и общественные помещения.			и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	
435	MP 2946-83	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: локальная (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	(40-140) дБ
436	МУ 2055-79	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитное излучение: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-1000)В/м
437	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитное излучение: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-1000)В/м
438	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-999,9) мкЗв/ч
					ЭРОА (ОА) радона	(20-2,0x10 ⁴) Бк/м ³
					ЭРОА торона	(20-2,0x10 ⁴) Бк/м ³
439	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимых под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-999,9) мкЗв/ч
					плотность потока радона (ЛПР) с поверхности земли	от 40 мБк/(м ³ ·с)
440	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические	-	-	Мощность эффективной дозы рентгенизлучения	(0,1-1000) мкГр/ч

1	2	3	4	5	6	7
		кие отделения и кабинеты.				
441	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г. ГНЦМ «ВНИИФТРИ» и ООО «НТЦ Амплитуда» от 29.09.2008 г. «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»»	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.89, 01.13, 01.26, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 10.41, 10.42, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0305, 1604, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0401-0406, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1, 2105 00, 2106 90 980 4, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 1702 11 000 0, 3501, 3502, 3504 00 100 0, 0701-0710, 0712-0714, 0807, 0810, 0811, 0813, 2006 00, 2007, 2008, 1101 00, 1102-1106, 1208, 1901, 1902, 1904, 1905, 1507-1517, 2103 90 900 1, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 61 100 2, 2009 90 390 1, 2104 20 001 0	Удельная активность цезия-137 (137Cs);	-
442	МВИ № 40090.4Г006 ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ» «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета -	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.89, 01.13, 01.26, 10.62, 10.41, 10.42, 10.71-10.72, 10.31, 10.39, 10.84.12.130,	0301-0304, 1604, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0401-0406, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1, 2105 00, 2106 90 980 4, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 1702 11 000 0, 3501, 3502, 3504 00 100 0, 0701-0710, 0712-0714, 1905, 1507-1517, 2103 90 900 1, 1602 10 001 0,	Удельная активность стронция-90 (90Sr)	-

1	2	3	4	5	6	7
	спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» от 29.03.2004		10.84.12.140, 10.85, 10.86	1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 61 100 2, 2009 90 390 1, 2104 20 001 0		
443	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.89, 01.13, 01.26, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 10.41, 10.42, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0305, 1604, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0401-0406, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1, 2105 00, 2106 90 980 4, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 1702 11 000 0, 3501, 3502, 3504 00 100 0, 0701-0710, 0712-0714, 0807, 0810, 0811, 0813, 2006 00, 2007, 2008, 1101 00, 1102-1106, 1208, 1901, 1902, 1904, 1905, 1507-1517, 2103 90 900 1, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 61 100 2, 2009 90 390 1, 2104 20 001 0	Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs)	от 3 - 10 Бк
			03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.89, 01.13, 01.26, 10.62, 10.41, 10.42,	0301-0304, 1604, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0401-0406, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1, 2105 00, 2106 90 980 4, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 1702 11 000 0, 3501, 3502,	Удельная активность стронция-90 (⁹⁰ Sr)	от 0,1 - 1,0 Бк

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.72, 10.31, 10.39, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.85, 10.86	3504 00 100 0, 0701-0710, 0712-0714, 1905, 1507-1517, 2103 90 900 1, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 61 100 2, 2009 90 390 1, 2104 20 001 0		
444	ГОСТ 32161	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.89, 01.13, 01.26, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 10.41, 10.42, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0305, 1604, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0401-0406, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1, 2105 00, 2106 90 980 4, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 1702 11 000 0, 3501, 3502, 3504 00 100 0, 0701-0710, 0712-0714, 0807, 0810, 0811, 0813, 2006 00, 2007, 2008, 1101 00, 1102-1106, 1208, 1901, 1902, 1904, 1905, 1507-1517, 2103 90 900 1, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 61 100 2, 2009 90 390 1, 2104 20 001 0	Удельная активность цезия-137 (137Cs)	-
445	МВИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» «Методика измерения активности	Почва, почвогрунт земельных участков, донные отложения, ил	-	-	эффективная активность радионуклидов цезия-137 (137Cs), радия-226 (226Ra), тория-232	-

1	2	3	4	5	6	7	
	радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» от 22.12.2003	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	08.11, 08.12, 08.99, 23.20, 23.31, 23.32, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99	2505, 2507 00, 2508, 2509 00 000 0, 2512 00 000 0, 2513, 2515-2518, 2520, 2521 00 000 0, 2522-2524, 2621, 2618 00 000 0, 3816 00 000 0, 6802, 6809-6811, 6808 00 000 0, 6901 00 000 0, 6902, 6904, 6907	(²³² Th), калия-40 (⁴⁰ K)	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (A _{эфф}) (по удельной активности радионуклидов ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	-
		Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.20, 02.30, 16.10, 16.21	4403, 4404, 4407-4412, 4701 00, 4413 00 000 0	Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs), стронция-90 (⁹⁰ Sr)	-	
446	МИ ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» «Методика измерения суммарной альфа- и бета- активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000» от 10.06.97 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	Удельная суммарная альфа- активность, удельная суммарная бета-активность.	-	

1	2	3	4	5	6	7
447	МР «Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА» от 10.07.98 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	объемная активность радона-222 (ОАР)	(6000 – 800000) Бк·м ⁻³
448	МР №0100/13609-07-34 от 27.12.2007г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	Удельная суммарная альфа- активность, удельная суммарная бета-активность	-
					Удельная активность радона-222 (^{222}Rn),	-
					Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии (удельная активность цезия-137 (^{137}Cs), радия-226 (^{226}Ra), тория-232 (^{232}Th), калия-40 (^{40}K))	-
449	МР «Методика экспрессного измерения плотности потока	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	(20–1000) мБк/см ²

1	2	3	4	5	6	7
	^{222}Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА» от 10.07.1998г.	общественного и производственного назначения.				
450	МР «Мстодика экспрессного измерения объемной активности радона в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА» от 10.07.98	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	объемная активность радона в воздухе	$(20 \div 2,0 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
451	ГОСТ 10444.15	Продовольственное сырье и пищевые продукты.	10.11, 03.11, 03.12 10.20, 10.51.1- 10.51.3, 10.85.11, 10.85.12, 01.47.21, 10.89.12, 01.13, 01.22;01.25, 01.28, 10.61.2, 11.06.10, 10.32.1, 10.42, 10.51.54.110, 10.73.11, 10.89.13, 10.84, 10.52, 11.07, 10.51.56.120, 10.51.53, 10.51.56.440, 10.51.56.441, 10.51.56.442, 10.51.56.443,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0402, 0404-0406, 1603 00, 1604-1605, 0407-0408, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0813, 0904-0910, 1103-1106, 1108, 1107, 1302, 2008, 1517, 1702 11 000 0, 1902, 2102, 2103, 2105 00, 2201-2202, 2202 99 10 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0	КМАФАНМ	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.444, 10.13.15.196, 10.51.56.450			
452	ГОСТ Р 50396.1 п.6, п.7, п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
453	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.21, 01.47.22, 10.89.12	0407 21-0408 99	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
454	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания.	10.86.10.100	0401-0402, 0404-0405	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
455	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания.	10.51.54.110	1702 11 000 0	Дрожжи	(0-1000) КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи для кефира	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					Плесени	(0-1000)КОЕ/г(см ³)
456	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока.	10.51	0401-0406	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
457	ГОСТ 31747	Пищевые продукты и продовольственное сырье, кроме молока и молочных продуктов.	10.11, 03.11, 03.12, 10.20, 10.85.11, 10.85.12, 01.47.21, 10.89.12, 01.13	0201-0208, 0210, 0301-0308, 1603 00, 1604-1605, 0407- 0408, 0701-0706, 0707 00, 0708-0710, 0713-0714, 0801- 0813, 0904-0910, 1103-1106,	БГКП (колиформы, в том числе колиформы фекальные)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.28.1-01.28.19, 10.84.2, 10.61.2, 11.06.10, 10.32, 10.73.11, 10.89.13, 10.84, 11.07	1108, 1107, 1302, 2008, 1902- 1905, 2102, 2103, 2201-2202		
458	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.85.11	0201-0206, 0208, 0210, 1601- 1603	БГКП (колиформы) E.coli	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
459	ГОСТ 31746	Пищевые продукты и продовольственное сырье, кроме молока и молочных продуктов.	10.86.10.600, 10.13.14, 10.13.1, 10.20, 01.47.21, 10.89.12, 10.61.2-10.73.11, 10.89.13, 10.89.11	1602 10 001 0, 1601 00, 1602, 1604-1605, 0407-0408, 1901- 1905, 2102, 2104	Коагулазоположитель ные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
460	ГОСТ 30347	Молоко и продукты переработки молока.	10.51, 10.86.10.124- 10.86.10.127, 10.86.10.130, 10.51.54.110, 10.52, 10.42, 10.51.56.120, 10.51.53.110, 10.51.53.130	0401-0406, 1901 10 000 0, 1702 11 000 0, 2105 00, 2106 90 980 4, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 3501	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
461	МУК 4.2.2429-08 п.1.1, п.1.2, п.1.3	Сыры и сырные продукты. Сухие и жидкие молочные смеси и напитки для недоношенных и детей раннего возраста.	10.51	0401-0403, 0406	Стафилококковый энтеротоксин	Обнаружено/не обнаружено
462	Дополнение и изменение 1 МУК 4.2.2879-11	Сыры и сырные продукты. Сухие и жидкие молочные	10.86.10.124- 10.86.10.127, 10.86.10.130	1901 10 000 0	Стафилококковый энтеротоксин	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		смеси и напитки для недоношенных и детей раннего возраста.				
463	ГОСТ 31710	Молоко и продукты на основе молока.	10.51, 10.86.10.124- 10.86.10.127, 10.86.10.13, 10.52, 10.51.56.120, 10.51.53.110, 10.51.53.130	0401-0406, 1901 10 000 0, 2105 00, 2202 99 910 0, 2202 99.950 0, 2202 99 990 0, 3501	Термонуклеаза	Обнаружено/не обнаружено
464	ГОСТ 31659	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11, 03.11, 03.12, 10.20, 10.51.1-10.51.3, 10.85.11, 10.85.12, 01.47.21, 10.89.12, 01.13, 01.2-01.25, 01.28, 10.61.2, 11.06.10, 10.3, 10.42, 10.51.54.110, 10.73.11, 10.89.13, 10.84, 10.52, 11.07, 10.51.56.120, 10.51.53, 10.51.56.440, 10.51.56.441, 10.51.56.442, 10.51.56.443, 10.51.56.444, 10.13.15.196, 10.51.56.450	0201-0210, 0301-0308, 0401- 0402, 0404-0406, 1603 00, 1604-1605, 0407-0408, 0701- 0710, 0712-0714, 0801-0813, 0904-0910, 1103-1106, 1108, 1107, 1302, 2008, 1517, 1702 11 000 0, 1902, 2102, 2103, 2105 00, 2201-2202, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
465	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.85.11	0201-0206, 0208, 0210, 1601 00-1603 00	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
466	ГОСТ 32010	Пищевые продукты.	10.85.11, 10.51.1-10.51.3, 01.47.21, 10.89.12	1601 00-1603 00, 0401-0406, 0407-0408	Шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
467	МУК 4.2.992-00 п 5,6	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.85.11, 10.51.1-10.51.3, 01.47.21, 10.89.12, 10.51.1-10.51.3, 01.47.21, 10.89.12, 10.82.2, 10.71, 10.3, 10.89.11, 10.52	1601 00-1603 00, 0401-0406, 0407-0408, 1704, 1904-1905, 2001-2009, 2104, 2105 00	E.coli 157	Обнаружено/не обнаружено
468	ГОСТ 30726	Пищевые продукты.	10.85.11, 10.51.1-10.51.3, 01.47.21, 10.89.12, 10.51.1-10.51.3,	1601 00-1603 00, 0401-0406, 0407-0408, 1704, 1904-1905, 2001-2009, 2104, 2105 00	E.coli	Обнаружено/не обнаружено
469	ГОСТ 31708	Пищевые продукты.	01.47.21, 10.89.12, 10.82.2, 10.71, 10.3, 10.89.11, 10.52		E.coli	Обнаружено/не обнаружено
470	МУК 4.2.1122-2002 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6	Продукты пищевые, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания; мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты перерабатываемые из них; молоко и молочные продукты; спреды растительно-	10.11, 10.86, 03.11, 03.12, 10.20, 10.51	0201-0207, 0210, 0301-0308, 0401-0406	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
471	ГОСТ 32031 п.5, п.6, п.7, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6		10.85.11, 01.13, 10.39.20, 10.85.12, 10.82.2, 10.73.11, 10.32.1, 10.89.11, 10.52	1601 00-1603 00, 0701-0710, 0803-0810, 1604-1605, 1704, 1905, 2009, 2104, 2105 00	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		сливочные; свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из сырых овощей и фруктов; соки свежеотжатые.				
472	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты.	10.11, 10.85.12, 10.73.11, 10.32	0210, 1604-1605, 1902-1905, 2001-2009	Дрожжи	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см ³)
					Плесени	$(1 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см ³)
					Живые клетки продуценты (для дрожжей и лизатов)	Обнаружено/не обнаружено
473	ГОСТ ИСО 21527-1	Пищевые продукты.	01.47.21, 10.89.12, 10.11, 01.11, 01.21-01.25	0407-0408, 0201-0208, 0210, 0701-0714, 0803-0811, 0813	Дрожжи	$(1 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см ³)
					Плесени	$(1 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см ³)
					Живые клетки продуценты (для дрожжей и лизатов)	Обнаружено/не обнаружено
474	ГОСТ ИСО 21527-2	Пищевые продукты.	01.25.3, 01.11, 10.11, 03.11, 10.61, 10.71, 01.28.1-01.28.19, 10.84.2	0801-0802, 0701-0714, 0803-0811, 0813, 0201-0208, 0210, 0301-0208, 1903 00 000 0, 1904, 1905 0904, 0910	Дрожжи	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см ³)
					Плесени	$(1 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см ³)
					Живые клетки продуценты (для дрожжей и лизатов)	Обнаружено/не обнаружено
475	ГОСТ ИСО 7218 п.9.2, п.10, п.11, п.12.1, п.12.2, п.12.3	Пищевые продукты.	10.11, 03.11, 03.12, 10.20.1, 10.51.1-10.51.3, 10.85.11, 10.85.12, 01.47.21, 10.89.12, 01.13, 01.21-01.25, 01.28, 10.61.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0402, 0404-0406, 1603 00, 1604-1605, 0407-0408, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0813, 0904-0910, 1103-1106, 1108, 1107, 1302, 2008, 1517,	КМАФАнМ	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см ³)
					Плесени	$(1 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			11.06.10, 10.32, 10.42, 10.51.54.110, 10.73.11, 10.89.13, 10.84, 10.52, 11.07, 10.51.56.120, 10.51.53, 10.51.56.440, 10.51.56.441, 10.51.56.442, 10.51.56.443, 10.51.56.444, 10.13.15.196, 10.51.56.450	1702 11 000 0, 1902, 2102, 2103, 2105 00, 2201-2202, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0		
476	ГОСТ 10444.14	Концентрированные томатопродукты с содержанием растворимых сухих веществ 12% и выше (томатная паста, томатные соусы, томатный сок).	10.32.11, 10.39.17, 10.84.12	200950, 210320	Плесени по Говарду	-
477	ГОСТ 28560	Пищевые продукты.	10.11, 10.85.11, 10.85.12, 10.71	0210, 1601-1603, 1604-1605, 1905	Proteus	Обнаружено/не обнаружено
478	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
479	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
480	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов.	10.11.39.110	0106 14 10	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептококки	Обнаружено/не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/не обнаружено
					Cl. Perfringens	Обнаружено/не обнаружено
					Cl. Botulinum	Обнаружено/не обнаружено
481	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Proteus	Обнаружено/не обнаружено
482	ГОСТ 21237 п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота.	10.11	0201-0206, 0208, 0210	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
483	ГОСТ 29185	Продукты пищевые.	10.85.11, 10.85.12, 10.32	1604-1605, 1604-1605, 2001-2009	Сульфитредуцирующие клостридии (Cl.perfringens)	Обнаружено/не обнаружено
484	ГОСТ 10444.9 П.4	Продукты пищевые.	10.85.11	1601-1603	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии (Cl.perfringens)	Обнаружено/не обнаружено
485	ГОСТ 31744 п.8, п.9, п.10	Продукты пищевые.	10.85.12, 10.32	1604-1605, 2001-2009	Мезофильные сульфитредуцирующие	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					е клостридии (Cl.perfringens)	
486	ГОСТ 10444.7 П.5	Продукты пищевые.	10.85.11, 10.85.12, 10.32	1601-1603, 1604-1605, 2001- 2009	Мезофильные сульфитредуцирующи е клостридии (Clostridium botulinum и ботулотоксин)	Обнаружено/не обнаружено
487	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые.	10.61.3	1103-1104	V.cereus	Обнаружено/не обнаружено
488	ГОСТ ИСО 21871		10.31.12, 10.39.13, 10.39.21	0712, 0813	V.cereus	(1x10 ¹ -10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
489	ГОСТ 28566	Кулинарные изделия мясные, мясосодержащие, в том числе замороженные. Варено- мороженная рыбная продукция.	10.85.11	1601 00, 1602, 1603 00	Enterococcus	(1x10 ¹ -10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
			10.85.12	1604-1605	Enterococcus (для нерыбных объектов промысла)	Обнаружено/не обнаружено
490	ГОСТ 32064	Пищевые продукты.	10.85.11, 10.85.12, 10.32,10.51,10.86	1601 00, 1602-1603, 1604, 2001-2009, 0401-0406	Сем.Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
491	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом.	10.71	1905	КМАФАнМ	(1x10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus Коагулазоположитель ные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(0-500)КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы	(0-500)КОЕ/г(см ³)
492	МУК 4.2.2046 -06	Рыба, нерыбные объекты промысла и	03.11, 03.12, 10.20	0301-0308, 1604-1605	V. parahaemoliticus	(0-200)КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		продукты вырабатываемые из них.				
493	Инструкция № 5319 п.13.1 – п.13.9	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла.	03.11, 03.12, 10.20	0301- 0308, 1604-1605	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы – сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(0-500)КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи для икры пастеризованной	Обнаружено/не обнаружено
					Плесени	(0-500)КОЕ/г(см ³)
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующи е клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					V. parahaemoliticus	(0-200)КОЕ/г(см ³)
494	ГОСТ Р 52711 п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и молокосодержащие напитки.	10.32, 10.51.56.120	2009, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	($1 \times 10^1 - 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Молочнокислые бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					B.subtillis	(0- 11)КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					В.полумуха	Обнаружено/не обнаружено
					V.cereus	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
495	ГОСТ Р 54354 п.7, п 8.1, п.8.2, п.8.3.1, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.12, п.8.14.1, п.8.15.1 п.8.16,1, п.8.4.1.1, п.8.5.1.1, п.8.6.1.1, п.8.7.1.1, п.8.8.1.1.	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.85.11	0201-0206, 0208, 0210, 1601 00-1603 00	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см^3)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
					Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(0-500)КОЕ/г(см^3)
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	($1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$) КОЕ/г (см^3)

1	2	3	4	5	6	7
					St.aureus, коагулазапол ожительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					B.cereus	Обнаружено/не обнаружено
496	ГОСТ Р ИСО 13366-1	Сырое молоко, в том числе обезжиренное, сырые сливки.	01.41.20.	0401	Соматические клетки	$10^3 / \text{см}^3$
497	ГОСТ 23454 п.5, п.8.3, п.8.4, п.8.4.2.2	Сырое молоко, в том числе обезжиренное, сырые сливки.	01.41.20.	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
498	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные.	10.51.52	0403	Бифидобактерии	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
499	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты.	10.85.11, 10.85.12, 10.32, 10.51, 10.86	1601 00, 1602-1603, 1604, 2001-2009, 0401-0406	Количество молочнокислых микроорганизмов	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					Количество микроорганизмов технологической микрофлоры	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					Наличие живых клеток продуцента	Обнаружено/не обнаружено
					Пробиотики	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
500	МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 52687	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.	10.11, 10.85.11, 10.85.12, 10.51, 01.47.21, 10.89.12, 01.13, 01.2-01.25, 11.61.3, 10.32.1, 10.51.54.110, 10.82.2,	0201-0206, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604-1605, 0401-0406, 0407-0408, 0701- 0710, 0712-0714, 0801-0813, 1103-1104, 1302, 1702 11 000 0, 1704, 1901-1905, 2008-2009	КМАФАнМ	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Коагулазоположительные стафилококки и <i>St.aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>B.cereus</i>	($1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$) КОЕ/г (см ³)
					Энтерококки	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(0-500)КОЕ/г(см ³)
					Плесени	(0-500)КОЕ/г(см ³)
					Бифидобактерии	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					Ацидофильные бактерии	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Микроскопический препарат	Обнаружено/не обнаружено
501	МУК 4.2.2428-08 п.4,5,6	Детские молочные смеси и специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни.	10.86.10.124, 10.86.10.125, 10.86.10.126, 10.86.10.127, 10.86.10.130	0401-0406	<i>Enterobacter Sakazakii</i>	Обнаружено/не обнаружено
502	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для производства продуктов детского питания.	10.61.1, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.3	1001-1008, 1101 00, 1102, 1103-1104	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(0-500)КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
503	MP 2.3.2.2327 п.4.1, п.4.4.3, п.5.2, п.5.3 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.6.1.1 п.6.1.2.1, п.6.1.3, п.6.1.4.1, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.3, п.6.4, п.6.5.1, п.6.5.3, п.6.5.5, п.6.5.7.1, п.6.5.7.5, п.6.5.8.1, п.6.5.9, п.6.5.11, п.6.6.1.1, п.6.6.1.2, п.6.6.2, п.6.7.2, п.7.2, п.7.3.1, п.7.3.2.2	Микробиологический контроль на предприятиях молочной промышленности. Молоко и молочные продукты.	10.51	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
					Соматические клетки	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					Дрожжи и плесневые грибы	$(0-500)$ КОЕ/г (см^3)
					Дрожжи для кумыса	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					Дрожжи для кефира и айрана	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					КМАФАнМ	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Бифидобактерии	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					Молочнокислые микроорганизмы	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					Лактобактерии	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см^3)
					Микроскопический препарат	Обнаружено/не обнаружено
504	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов.	10.32, 10.13.1, 10.20	2001-2009, 1602, 1604	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	$(0-1000)$ КОЕ/г (см^3)
505	ГОСТ 8756.18	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов.	10.32, 10.13.1, 10.20	2001-2009, 1602, 1604	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	
506	ГОСТ 26669	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов.	10.32, 10.13.1, 10.20	2001-2009, 1602, 1604	Мезофильные клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polymyxa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
507	МУ 3.1.1.2438-09	Продукты животноводства.	01.11, 01.13, 01.21-01.25	0701-0714, 0803-0813,	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 2, п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.3, табл.4, табл.5	птицеводства, плодовоовощная продукция.				
508	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе.	10.32.1, 11.07	2009, 2101, 2201, 2202	КМАФАнМ	(0-1000)КОЕ /г(см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(0-1000)КОЕ /г(см ³)
					Плесени	(0-100)КОЕ г(см ³)
509	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости.	11.07.11	2201, 2201 10, 2201 90	ОМЧ при 37 °С	(0-300)КОЕ/мл
					ОМЧ при 22 °С	(0-300)КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
510	МР № 96/225 п.3.2, приложение 4, п.4.1.2, п.4.1.2.1-4.1.2.7	Вода минеральная.	11.07.11	2201-2202	КМАФАнМ	(0-1000)КОЕ/см ³
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформы фекальные)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
511	Инструкция №1135	Пищевые продукты, остатки подозреваемой пищи, употребленной заболевшими, суточные пробы готовой пищи при расследовании пищевого отравления.	01.2, 01.11, 01.13, 10.11, 10.20, 10.32, 10.51, 10.71, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1107, 2302, 1701, 1702, 1704, 1901-1905, 1805, 1806, 0901, 2209, 2102, 2103, 2501, 2202-2208	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Шигелла	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихия	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные галлофилы (<i>V. parahaemoliticus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Спороносные аэробы <i>B.cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					Спороносные анаэробы (<i>Cl.botulinum</i> и ботулотоксин)	Обнаружено/не обнаружено
					Спороносные анаэробы (<i>Cl.perfringens</i>)	Обнаружено/не обнаружено
512	ГОСТ 31903	Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов; сухие молочные продукты; яйца, яйцепродукты, продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.3, 01.47.21, 10.89.12, 10.11, 10.20, 01.49.21.110	0401-0402, 0404-0406, 0407-0408, 0201-0207, 0208, 0210, 0301-0308, 0409 00 000 0	Экспресс метод определения: Антибиотики:	
					Тетрациклиновая группа	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		переработки яиц; мясо, в том числе мясо птицы мясные мясосодержащие продукты; рыба садкового содержания; мед.			Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
513	ГОСТ 31502 П.5.1-5.1.3.3	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко.	01.41.20.	0401	Антибиотики:	
					Тетрациклиновая группа	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
514	Государственная Фармакопея Российской Федерации XIII изд., часть 1 ОФС 1.2.4.0002.15 ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства, расфасованные и изготовленные в аптеке, в т.ч. стерильные растворы, субстанции для производства лекарственных препаратов, лекарственные препараты промышленного производства.	21.10, 21.20.10	3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (мл)
					Грибы	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (мл)
					E.coli	(0-100)КОЕ/г(мл)
					Сем. Enterobacteriaceae	(0-1000) КОЕ/г(мл)
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Категория 1. Лекарственные средства для инъекций и инфузий, глазные капли, мази, плени и другие препараты и субстанции, к которым предъявлены требования «стерильность».	21.20.10	3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
		Категория 1.2А. Субстанции для производства стерильных лекарственных препаратов, которые не подвергаются стерилизации.	21.10	3004	Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
		Категория 2. Нестерильные лекарственные средства для применения местно, наружно, интравагинально; для введения в полости уха, носа; респираторно; трансдермальные пластыри.	21.20.10	3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ и грибы (суммарно)	$(10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (мл)
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	$(10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (мл)
					<i>Ps.aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>St.aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Категория 3А. Нестерильные лекарственные	21.20.10	3003-3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	$(10^1 - 10^3)$

1	2	3	4	5	6	7
		средства для приема внутри или введения ректально.				КОЕ/г (мл)
		Категория 3Б. Нестерильные лекарственные препараты для приема внутри – из сырья природного происхождения (животного, растительного или минерального).	21.20.10	3003-3004	Грибы	(10 ¹ – 10 ²) КОЕ/г (мл)
	E.coli				Обнаружено/не обнаружено	
	Антимикробная активность				Обнаружено/не обнаружено	
	ОМЧ				(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
	Грибы				(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
	Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии				(10 ¹ – 10 ⁴) КОЕ/г (мл)	
	Категория 4А. Лекарственные растительные средства или лекарственное сырьё «ангро», применяемые в виде настоев и отваров, приготовленные с использованием кипящей воды.	01.28	1211	E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено	
				Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено	
				ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
	Категория 4Б. Лекарственные растительные средства или	01.28	1211	Грибы	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				E.coli	(10 ¹ – 10 ⁴) КОЕ/г (мл)	
				Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено	
				ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	

1	2	3	4	5	6	7
		растительное сырьё «ангро», приготовленные без использования кипящей воды.			Грибы	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	(10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
		Категория 1.2 Б. Субстанции для производства стерильных лекарственных препаратов, которые подвергаются стерилизации.	21.10	3001-3002	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
		Категория 1.2 В. Субстанции для производства нестерильных лекарственных препаратов, относящихся к категории 2.			ОМЧ и грибы (суммарно)	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
		Категория 2.2. Субстанции синтетического происхождения для производства нестерильных лекарственных препаратов.	21.10	3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Грибы	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Категория 3.2. Субстанции природного происхождения (растительного, животного или минерального) для производства нестерильных лекарственных препаратов.	21.10	3001-3002	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Грибы	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеробактерии	(10 ¹ – 10 ⁴) КОЕ/г (мл)
		Категория 4.2. Вспомогательные вещества (мука пшеничная, крахмал, тальк и т.д.).	10.61.21, 10.62.11, 20.42.14	1101, 1108, 2839 19 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Грибы	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
Энтеробактерии	(10 ¹ – 10 ⁴) КОЕ/г (мл)					
515	ОФС 1.2.4.0002.15 п.12.1, п. 12.2	Вода очищенная.	11.07.11	2201	ОМЧ	(0-100) КОЕ/г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
516	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182	Растворы для инъекций до стерилизации (5%,10%,25% и 40% растворы глюкозы; 0,9% раствор натрия хлорида).	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-100)КОЕ/мл
		Дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-5) КОЕ/мл
		Дистиллированная вода, растворы для инъекций и инфузий до стерилизации.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0 -5) КОЕ/мл
517	МУ 3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств.	20.13.52.120	2853 90 100 0	ОМЧ	(0-100) КОЕ/мл
		Смывы с инвентаря и оборудования, рук и санитарной одежды персонала аптек, смывная жидкость с аптечной посуды,			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(0-1500) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
		пробок, прокладок и прочих материалов.			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Ps.aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(0-1000) КОЕ/мл
					<i>St.aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Воздух помещений аптек.			Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
518	МУК 4.2.801-99 п.3.2, п.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4	Парфюмерно-косметическая продукция. Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта: ампульная косметика, детская косметика, косметика вокруг глаз и для губ, средства интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта, остальная косметика.	20.41.31, 20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3401, 3305, 3306, 9603 21 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
					МАФАНМ	($10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (мл)
					Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>St.aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Ps.aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>E.coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>C.albicans</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Игрушки с наполнителями для	20.59.52.110, 32.4	3407 00 000 0, 9503 00, 9504, 9505, 9506	МАФАНМ	($10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
		детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами; игрушки для детей до 6 лет и старше 6 лет.			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования.	32.91.12.110, 20.42.18	9603 21 000 0, 3306	МАФАНМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		Изделия санитарно-гигиенические разового пользования (подгузники, детские пеленки, изделия содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы). Средства личной гигиены: гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные	13.99.19.121, 13.99.19.122, 13.99.19.129, 13.99.99.131, 13.99.19.132, 13.99.19.140, 13.99.19.141, 13.99.19.142, 17.22.11, 17.22.12, 17.22.12.120	4803 00, 4818	МАФАНМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Дрожжи, дрожжеподобные, дрожжи рода Candida, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>вкладыши, салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без), бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная), вата гигиеническая, в т.ч. гигроскопическая (медицинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т. п.).</p>				
		Лакокрасочные материалы.	20.42.16.120	3304, 3305	Бактерии сем. Enterobacteriaceae Ps.aeruginosa St.aureus Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
519	ГОСТ 7983 п.6.5.1- п.6.5.3, п.6.5.3.1- п.6.5.3.17, п.6.5.4, п.6.5.5.1- п.6.5.5.4	1 группа: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта.	20.41.31, 20.42.11- 20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3301-3307, 3401-3402, 9603 21 000 0	<p>Антимикробная активность</p> <p>МАФАнМ</p> <p>Candida albicans</p> <p>E.coli</p> <p>St.aureus</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(10¹ – 10¹⁰) КОЕ/г (мл)</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		2 группа: остальная косметика.	20.42	3301-3307, 3401-3402	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					МАФАНМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		3 группа: ампульная косметика.	20.41.31, 20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3401, 3305, 3306, 9603 21 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
		Зубные пасты, гели, бальзамы, средства гигиены полости рта жидкие, средства для домашнего отбеливания зубов, зубные порошки, средства для зубных протезов и для выявления зубного налета.	20.42.18	3306	ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
520	МУК 4.2.801-99 п.3.2, п.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6	1 группа: ампульная косметика.	20.41.31, 20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3401, 3305, 3306, 9603 21 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2 группа: косметика для детей, косметика вокруг глаз и для губ, средства для интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта и др.	20.41.31, 20.42.11-20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3301-3307, 3401-3402, 9603 21 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено	
				МАФАнМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено	
				E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
				St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
				Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
	3 группа: остальная косметика.	20.42	3301-3307, 3401-3402	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено	
				МАФАнМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				Плесневые грибы и дрожжи	(10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/г (мл)	
				E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
				St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
				Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
Зубные пасты, гели, зубные порошки, жевательная резинка, средства для отбеливания зубов; зубные щетки, ершики, зубные нити, зубочистки.	20.42.18	3306	ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)		
			Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено		
			Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено		
			St.aureus	Обнаружено/не обнаружено		
			Плесневые грибы и дрожжи рода Candida	Обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
	Зубные эликсиры, полоскания, таблетки, сырьевые материалы.	20.42.18	3306	ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
				Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
				St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
				Плесневые грибы и дрожжи рода Candida	(10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/г (мл)	
	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования.	32.91.12.110, 20.42.18, 17.22.11, 17.22.12	9603 21 000 0, 3306, 4803 00, 4818, 9619 00	МАФАНМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено	
				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
				Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено	
				Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
	Изделия санитарно-гигиенические разового использования.	17.22	4803 00, 4818, 9619 00	МАФАНМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено	
				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
Патогенные стафилококки				Обнаружено/не обнаружено		
Ps.aeruginosa				Обнаружено/не обнаружено		
Средства личной гигиены герметично	13.99.19.121, 13.99.19.122,	4803 00, 4818, 9619 00	МАФАНМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)		

1	2	3	4	5	6	7
		или полностью упакованные: Группа 1. (подгузники, одноразовые подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.д.); Группа 2. (гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.д.);	13.99.19.129, 13.99.19.131, 13.99.19.132, 13.99.19.140, 13.99.19.141, 13.99.19.142, 17.22.11, 17.22.12, 17.22.12.120		Плесневые и дрожжевые грибы Бактерии сем. Enterobacteriaceae St.aureus Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
		Группа 3. (салфетки, гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.); Группа 4. (бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.); Группа 5. (вата гигиеническая (медицинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.).	17.22.11, 17.22.12	4803 00, 4818, 9603 30 900 0, 9616 20 000 0	МАФАнМ Плесневые и дрожжевые грибы Бактерии сем. Enterobacteriaceae St.aureus Ps.aeruginosa	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл) (10 ¹ – 10 ⁴) КОЕ/г (мл) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная.	13.99.19.111	3005	ОМЧ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
				Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
				St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
				Плесневые грибы и дрожжи рода Candida	Обнаружено/не обнаружено	
	Жидкие средства, предназначенные для мытья посуды.	20.41.32.111	3402	МАФАНМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				Плесневые грибы и дрожжи	(10 ¹ – 10 ⁴) КОЕ/г (мл)	
				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
				St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
				Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами.	32.40.11.130, 20.59.52.110	9503 00 410 0, 3407 00 000 0	МАФАНМ	(10 ¹ – 10 ¹⁰) КОЕ/г (мл)	
				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено	
				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
Патогенные стафилококки				Обнаружено/не обнаружено		
Ps.aeruginosa				Обнаружено/не обнаружено		
Средства индивидуальной	20.42	3304	МАФАНМ	(0-1000) КОЕ/г(мл)		

1	2	3	4	5	6	7
		защиты дерматологические.			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(0-100) КОЕ/г(мл)
					Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
		Средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом.	20.42	3304	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
		Средства индивидуальной защиты дерматологические с противогрибковым эффектом.	20.42	3304	Фунгицидная активность	Обнаружено/не обнаружено
521	ГОСТ 18963	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Подземные и поверхностные источники. Вода питьевая упакованная	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	Число сапрофитных бактерий	Обнаружено/не обнаружено
					Число БГКП	(0-1100) КОЕ/мл
					Число ЛКП	(0-1100) КОЕ/мл
522	ГОСТ 31955.1	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения. Подземные и поверхностные источники. Вода питьевая упакованная				
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.			E.coli	Обнаружено/не обнаружено
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			E.coli	Обнаружено/не обнаружено
523	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.	36.00.11	-	ОМЧ	(1-300) КОЕ /мл
					ОКБ	Обнаружено/не обнаружено
					ТКБ	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующи х клостридий	Обнаружено/не обнаружено
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11	-	ОМЧ	(1-300) КОЕ/мл
					ОКБ	Обнаружено/не обнаружено
					ТКБ	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующи х клостридий	Обнаружено/не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов.	36.00.11	-	ОКБ	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
					ТКБ	Обнаружено/не обнаружено	
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено	
		Вода аквапарков.	36.00	-		ОМЧ	(0-1000) КОЕ/мл
						ОКБ	Обнаружено/не обнаружено
						ТКБ	Обнаружено/не обнаружено
						Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
		Вода систем горячего водоснабжения.	36.00	-		ОМЧ	(1-300) КОЕ/мл
		Материалы, реагенты и оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения.	-	-		ОКБ	Обнаружено/не обнаружено
						ТКБ	Обнаружено/не обнаружено
						Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
524	МУ 4.2.2723-10 п.10, п.11	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: подземные и поверхностные источники.	36.00.11	-		Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
		Воздух ЛПУ.	-	-		Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с поверхностей помещений и оборудования ЛПУ, ДДУ, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли.	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
		Почва, подземные поверхностные грунтовые воды ниже и выше полигона.	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
		Сточные воды.	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п.9, п.11	Пищевые продукты и продовольственное сырьё.	10.11, 03.11, 03.12, 10.20, 10.51.1-10.51.3, 10.85.11, 10.85.12, 01.47.21, 10.89.12, 01.13, 01.21-01.25, 01.28, 10.61, 11.06.10, 10.32, 10.42, 10.51.54.110, 10.73.11, 10.89.13, 10.84, 10.52, 11.07, 10.51.56.120, 10.51.53, 10.51.56.440, 10.51.56.441, 10.51.56.442, 10.51.56.443,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0402, 0404-0406, 1603 00, 1604-1605, 0407-0408, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0813, 0904-0910, 1103-1106, 1108, 1107, 1302, 2008, 1517, 1702 11 000 0, 1902, 2102, 2103, 2105 00, 2201-2202, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.444, 10.13,15.196, 10.51,56.450			
525	МУК 4.2.1884-04 п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.2.8, п.2.9, п.2.10	Вода поверхностных водных объектов.	36.00	-		
					ОКБ	(0-10000) КОЕ/100мл
					ТКБ	(0-1000) КОЕ/100мл
					Колифаги	(0-100) БОЕ/100мл
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	(0-500) КОЕ/100мл
					Стафилококки	(0-100) КОЕ/100мл
					ПЭБ,в т.ч.сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
		ПЭБ,в т.ч.сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено			
		Вода источников централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Подземные и поверхностные источники.	36.00.11	-	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	Обнаружено/не обнаружено
					Число E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Число колифагов	Обнаружено/не обнаружено
		Вода систем технического водоснабжения	36.00	-	Число энтерококков	Обнаружено/не обнаружено
ОКБ	(0-1000) КОЕ/мл					
ТКБ	(0-1000) КОЕ/мл					
					Колифаги	(0-1000) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
		промышленных предприятий.				
		Сточные воды.	-	-	ОКБ	(0-1000) КОЕ/мл
					ТКБ	(0-1000) КОЕ/мл
					Колифаги	(0-1000) КОЕ/мл
					Фекальные стрептококки	(0-100) КОЕ/мл
					ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
		Подземные и поверхностные грунтовые воды ниже и выше полигона.	36.00	-	ОКБ	(0-1000) КОЕ/мл
					ТКБ	(0-1000) КОЕ/мл
					Колифаги	(0-1000) БОЕ/мл
					Фекальные стрептококки	(0-100) КОЕ/мл
					ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
526	МУК 4.2.2959-11 п.10, п.11.1.1, п.11.1.2, п.11.1.3, п.11.2	Вода прибрежных вод морей, плавательных бассейнов с морской водой, аквапарков.	36.00	-	ОКБ	(0-10000) КОЕ/100мл
					E.coli	(0-100) КОЕ/100мл
					Колифаги	(0-100) БОЕ/100мл
					Энтерококки	(0-100) КОЕ/100мл
					Стафилококки	(0-100) КОЕ/100мл
					Возбудители инфекционных заболеваний (сальмонеллы, шигеллы)	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
527	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды.	-	-	ОКБ	(0-5000) КОЕ/100мл	
					ТКБ	(0-500) КОЕ/100мл	
					Колифаги	(0-100) БОЕ/100мл	
					Фекальные стрептококки	(0-100) КОЕ/100мл	
					ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
528	МР № ФЦ / 4022 от 24.12.2004.г п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11	Сточные воды и их осадки для орошения и удобрения.	-	-	Число ЛКП	(0-1000) КОЕ/100мл	
					ПЭБ	Обнаружено/не обнаружено	
		Почва.	-	-	Индекс БГКП	(1-10000) г	
					Индекс энтерококков	(1-10000) г	
					<i>S. paratyphosus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					Актиномицеты	Обнаружено/не обнаружено	
					Грибы	Обнаружено/не обнаружено	
		Твердые бытовые отходы полигонов.	-	-	Аммонифицирующие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	
					ПЭБ (сальмонеллы, шигеллы)	Обнаружено/не обнаружено	
					ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено	
		Грунты питательные и тепличные.	20.15	-	3101 00 000 0	Коли титр	Обнаружено/не обнаружено
						Индекс колиформных бактерий	(0- 10000) г
							ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные серовары кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	(10-10000) г
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Клостридии	Обнаружено/не обнаружено
529	МУ 2.1.4.2898-11 п.4, п.6	Биообращение конструкционных материалов, внутренних покрытий, ионообменных смол и фильтрующих загрузок. Фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и ионообменные смолы, используемые для водоочистки.	-	-	Микроскопия соскоба на ОМЧ и грибы	Обнаружено/не обнаружено
		Материалы, реагенты и оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения.	-	-	ОМЧ	(0-50) КОЕ/см ³
					ОКБ	Обнаружено/не обнаружено
					ТКБ	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующи е клостридии	Обнаружено/не обнаружено
531	ГОСТ Р 54653 п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6	Грунты питательные, грунты тепличные.	20.15	3101 00 000 0	Индекс колиформных бактерий	(0 -10000)
					ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные серовары кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	(0-10000) г
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Бациллы	Обнаружено/не обнаружено
532	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. п.3, п.3.1.1, п.3.1.2, п.3.1.3, п.3.1.4, п.3.2, п.3.3, п.3.4	Лечебные грязи (пелоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимые к лечебным.	-	-	ОМЧ	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
					Титр ЛКП	(0-100) см ³
					Титр сульфитвосстанавливающих клостридий, в т.ч. <i>C. perfringens</i>	(0-10) см ³
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Ps.aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
533	СП СССР № 4695 от 01.01.1990 г п.1, п.2, п.3. п.4	Смывы (соскобы) со стен холодильных камер (холодильники)	-	-	Плесени	(0-1000) КОЕ/см ²

1	2	3	4	5	6	7
		распределительные, производственные цехи, хладокомбинаты).				
		Воздух холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цеха, хладокомбинаты).	-	-	Плесени	(0-100) КОЕ/см ³
534	МУК 4.2.2942-11 п.3, п.4, п.5, п.7	Воздух в ЛПУ.	-	-	ОМЧ	(0-2000) КОЕ/м ³
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ.			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
		Контроль стерильности изделий медицинского назначения.			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
		Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала.			Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала.	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					P.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода Кандида	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
535	MP M3 PCFCP от 03.06.1986 г «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий-возбудителей внутрибольничных инфекций от 03.06.1986 п.2, п.3	Воздух в ЛПУ.	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter Citrobacter и др.)	Обнаружено/не обнаружено
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ.			Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter Citrobacter и др.)	Обнаружено/не обнаружено
536	MP 2.3.2.2327-08 п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4	Воздух на предприятиях молочной промышленности.	-	-	КМАФАнМ	(0-1000) КОЕ/м ³
					Дрожжи	(0-100) КОЕ/м ³
					Плесени	(0-500) КОЕ/м ³
					КМАФАнМ	(0-1000) КОЕ/м ³
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(0-50) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		работников, спецодежды на предприятиях молочной промышленности.			Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
537	МУ 3.5.1937-04 п.8.2, п.8.3	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала.	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода Кандида	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
		Контроль стерильности изделий медицинского назначения.	-	-	Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
538	МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982 г п.4, п.5	Смывы с поверхностей помещений и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности.	-	-	ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с поверхностей оборудования плавательных бассейнов.	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников предприятий молочной промышленности.	-	-	ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
539	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.6, п.4.6.1, п.4.6.2, п.4.6.3	Смывы (отпечатки) с поверхности полимерных материалов для определения сроков выживания тест-культур.	-	-	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					ПЭБ в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
540	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003 г приложение 3 п.IV, п.V	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции.	-	-	Стафилококк	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
541	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.1998 г Приложение 6, п.1, п.2, п.4	Контроль стерильности изделий медицинского назначения.	-	-	Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
542	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов.	-	-	Биологический метод с использованием тест-культур: B.stearothermophilus ВКМ В-718	Обнаружено/не обнаружено
					B.licheniformis штамм GBKM В-1711D	Обнаружено/не обнаружено
543	МУК 4.2.1035-01 п.10	Контроль дезинфекционных камер: из очагов инфекций, вызванных не спорообразующими и спорообразующими микробами, в том числе из очагов туберкулеза.	-	-	Биологический метод с использованием тест-культур:	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus 906	Обнаружено/не обнаружено
					B.cereus 96	Обнаружено/не обнаружено
					Micobacterium В-5	Обнаружено/не обнаружено
544	МУ № 04-723/3 от 17.12.84	Исследования клинического материала: кровь, моча, фекалии, промывные рвотные массы, желчь, гной, пунктаты органов, экссудат, слизь из носа и зева. спинномозговая жидкость, операционный	-	-	Шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы, в т.ч. брюшной тиф	Обнаружено/не обнаружено
					Эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
545	МУК 4.2:2963-11				E.coli, продуцирующие шигатоксины (все энтерогеморрагически	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материал червеобразного отростка, секционный материал.			е эшерихии, в т.ч. O104:H4)	
546	МУК 4.2.992-00 п.4, п.6, п.7				E. coli O157: H7	Обнаружено/не обнаружено
547	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Моча, кровь, испражнения.	-	-	Брюшной тиф, паратиф	Обнаружено/не обнаружено
548	МУ 4.2.2723-10 п.8, п.11, п 12.1	Биологический материал от людей.	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
549	MP № 10-11/31 от 14.04.86	Фекалии.	-	-	патогенные микробы семейства кишечных	Обнаружено/не обнаружено
					гемолитическая кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					лактозонегативная кишечная палочка	(10 ¹ – 10 ⁹) КОЕ/г
					другие условно-патогенные энтеробактерии	(10 ¹ – 10 ⁹) КОЕ/г
					стафилококк золотистый	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки (сапрофитный, эпидермальный)	(0 – 10 ⁹) КОЕ/г
					бифидобактерии	(0- 10 ¹¹) КОЕ/г
					лактобактерии	(0- 10 ¹¹) КОЕ/г
					кlostридии	(0- 10 ¹¹) КОЕ/г
					энтерококки	(0 - 10 ⁸) КОЕ/г
					дрожжевые грибы рода Кандида	(0 – 10 ⁶)КОЕ/г
550	МУ 4.2.2039-05	Фекалии.	-	-	патогенные микробы семейства кишечных	Обнаружено/не обнаружено
					гемолитическая кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					лактозонегативная кишечная палочка	(10 ¹ – 10 ⁹) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					другие условно-патогенные энтеробактерии	$(10^1 - 10^9)$ КОЕ/г
					стафилококк золотистый	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки (сапрофитный, эпидермальный)	$(0 - 10^9)$ КОЕ/г
					бифидобактерии	$(0 - 10^{11})$ КОЕ/г
					лактобактерии	$(0 - 10^{11})$ КОЕ/г
					клостридии	$(0 - 10^{11})$ КОЕ/г
					энтерококки	$(0 - 10^8)$ КОЕ/г
					дрожжевые грибы рода Кандида	$(0 - 10^6)$ КОЕ/г
551	МУ 4.2.3065-13	Слизь из зева и носа, кровь на напряженность иммунитета с дифтерийным и столбнячным диагностикумом.	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/не обнаружено
552	Приказ № 720 от 31.07.1978, приложение № 3	Слизь из зева и носа.	-	-	Стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
553	МУ 3.1.1885 04 п.4				Стрептококк	Обнаружено/не обнаружено
554	МУК 4.2.1887-04	Назофарингиальная слизь, спино-мозговая жидкость, кровь на гемокультуру, РПГА.	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
555	МУ 3.1.2.2516-09	Назофарингиальная слизь, спино-мозговая жидкость, кровь на гемокультуру, РПГА.	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
556	МУЗ.1.1885-04	Нозофарингиальная слизь, спинно-мозговая жидкость, кровь на гемокультуру, РПГА.	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
557	МР 3.1.2.0072-13	Слизь из задней стенки глотки.	-	-	Коклюш, паракоклюш	Обнаружено/не обнаружено
558	МУ 3.1.2.2160-07	Слизь из задней стенки глотки.	-	-	Коклюш, паракоклюш	Обнаружено/не обнаружено
559	МУК 4.2.1890-04	Выделение микроорганизмов из биологического материала	-	-	Семейство Enterobacteriaceae, P. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus, Meningococcus и др.	0-64 мм диаметр зоны подавления роста
560	МУК 4.2.2218-07	Бактериологический метод. Биологический материал. Внешняя среда.	-	-	Холерный вибрион, параземолитический и другие патогенные вибрионы	Обнаружено/не обнаружено
561	МУК 4.2.2870-11				Холерный вибрион, параземолитический и другие патогенные вибрионы	Обнаружено/не обнаружено
562	МУК 4.2.1793-03				Холерный вибрион, параземолитический и другие патогенные вибрионы	Обнаружено/не обнаружено
563	МУ 3.1.2943-11 (РПГА)	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к дифтерии и столбняку	Титр 0 - 1: 12800
564	МУ 4.2.3065, п. 11 (РПГА)	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к дифтерии и столбняку	Титр 0 - 1: 12800

1	2	3	4	5	6	7
565	МУ № 04-723/3 от 17.12.84 (РПГА)	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к сальмонеллам брюшного тифа	Титр 0 - 1: 2560
					Антитела к сальмонеллам	Титр 0 - 1: 2560
566	МУ 3.1.7.3402-16, п.9.3 (РА)	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к бруцеллёзу	Титр 0 - 1: 400
567	МУК 4.2.3010-12 (РА)	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к бруцеллёзу	Титр 0 - 1: 400
568	МУ 3.1.2007-05, п.5.1 (РА)	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к туляремии	Титр 0 - 1: 800
569	МУК 4.2.2315-08 (РА)	Биологический материал.	-	-	Антиген холерных вибрионов	Титр 0 - 1: 640 Титр 0 - 1: 1280
Паразитологические исследования						
570	МУК 3.2.988-00 п.3.1, п.3.2, п.3.2.2, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.2.5, п.3.2.6, п.3.2.7, п.3.2.8, п.3.2.9, п.3.2.10, п.3.2.11.1, п.3.2.11.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.6	Санитарно-паразитологические исследования объектов: Исследования рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки.	03.11	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Живые личинки паразитов (гельминтов)	Обнаружено/не обнаружено
571	ГОСТ 7631 п.2, п.4				Живые личинки паразитов (гельминтов)	Обнаружено/не обнаружено
572	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1, п.7.2.1, п.7.2.2	Исследование мяса и продуктов его переработки	10.11-10.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210	Финны (цистицерки), личинки трихинелл, эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
573	МУК 4.2.2314-08 п.4.1.1, п.4.1.2, п.5.1.3.1, п.5.1.3.2 п.4.1.2	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
		Вода питьевая расфасованная в емкости.			Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов.			Цисты лямблий; яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
		Вода аквапарков.			Цисты лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>); яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
574	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.7.2, п.7.3, п.8.2, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.15.1, п.15.2, п.15.3	Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения.	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглазов, анкилостомид); Жизнеспособные яйца биогельминтов (онкосферы тениид, яйца фасциол); Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших (цисты лямблий, балантидий), ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
		Исследование почвы, грунтов питательных, грунтов тепличных,	-	-	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных); Цисты кишечных	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		удобрений органических.			патогенных простейших	
		Твердые бытовые отходы полигонов.	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
575	МУК 4.2.1884-04 п.3.4	Вода поверхностных водных объектов, в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.	36.00	-	Жизнеспособные яйца гельминтов; Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
576	МУК 4.2.2959-11 п.13.1.3	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения.	36.00	-	Жизнеспособные яйца гельминтов; Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
577	МУК 3.2.987-00 п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7, п.8, п.9	Препараты крови на малярию и других кровепаразитов.	-	-	Возбудители малярии	Обнаружено/не обнаружено
578	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1, п.1.1.2.1, п.1.1.1.2.2, п.1.1.1.2.3, п.1.1.1.2.5, п.1.1.1.4, п.1.1.2, п.2.1.1, п.2.1.2, п.2.1.3	Исследование биологического материала: кал, желчь, мокрота, лаважная жидкость, моча, перианальные отпечатки.	-	-	Яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца остриц, яйца тениид	Обнаружено/не обнаружено
579	МУ 3.2.1882-04 п.5.1, п.5.2	Исследование биологического материала: кал, желчь	-	-	Лямблии	Обнаружено/не обнаружено
580	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13, 10.89, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
581	ГОСТ 7269 п.4	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.13, 10.85, 10.86	0201-0206, 0208	отбор проб	-
582	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты мяса.	10.13, 10.85	1601 00, 1602, 1603 00	отбор проб	-
583	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	отбор проб	-
584	ГОСТ 7702.2.0 п.6, п.7, п.8, п.9.1, п.9.2, п.10, п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	отбор проб	-
585	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция.	10.51, 10.52, 10.86	0401-0404, 0406, 2105 00, 1702 11 000 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 3501 10	отбор проб	-
586	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция.	10.51	0405, 0406, 1806 20, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5	отбор проб	-
587	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция.	10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 2105 00, 1806 20, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	отбор проб	-
588	ГОСТ 3622	Молоко и молочная продукция.	10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 2105 00, 1806 20, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	отбор проб	-
589	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры и сыры плавленые.	10.51	0406	отбор проб	-
590	ГОСТ Р 55361 п.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51	0405	отбор проб	-
591	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
592	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.85, 10.86	0302-0308, 1604, 1605, 1603 00	отбор проб	-
593	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	отбор проб	-
594	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г. раздел I	Продукция общественного питания.	10.11-10.13, 10.51, 10.71-10.73, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1905, 2103, 2104, 0401, 0403-0406	отбор проб	-
595	ГОСТ 31814	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.07, 10.84.30, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2204-2209, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10	отбор проб	-
596	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11-10.12, 10.32, 03.11, 10.51, 10.85.11, 10.85.12, 01.13	0201-0210, 0301-0308, 1602, 1603 00, 1604, 0701-0710, 0714, 0803-0811, 0813	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
597	МУ 3.2.1756-03 п.2, п. 3.2.1, п.3.2.2	Рыба и нерыбные объекты промысла, а также продукты их переработки. Мясо и продукты его переработки. Смывы с поверхности помещения и оборудования.	03.11, 03.12 10.85.12, 10.11, 10.85.11	0301-0308, 1604, 0201-0208, 0210, 1602-1603 00	отбор проб	-
598	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них.	03.11.63, 03.21.43 03.11.69	1212 21 000 0, 1212 29 000 0	отбор проб	-
599	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	2001-2009, 2103 20 000 0	отбор проб	-
600	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	01.13 01.21-01.25 10.32	0701-0710, 0714, 0803-0812, 0208, 0209	отбор проб	-
601	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия.	10.82, 10.71, 10.72, 10.86	1704, 1805 00 000 0, 1806, 1905	отбор проб	-
602	Инструкция № 1135 приложение №7	Пищевые продукты, остатки подозреваемой пищи, употребленной заболевшими, суточные пробы готовой пищи при расследовании пищевого отравления. Контроль поверхностей,	10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.71	1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 0401-0406, 1905	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		инвентаря, оборудования, рук.				
603	МУ 2657-82 п.2.7, п.3	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся продукты на предприятиях общественного питания и торговли, сырье и полуфабрикаты. Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец персонала.	10.85.11 10.85.12 10.51 10.32 10.71, 10.72	1601-1603, 1604, 0401-0406, 2008, 2009, 1905	отбор проб	-
604	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов.	36.00	-	отбор проб	-
605	ГОСТ 12786	Пиво.	11.05	2202 91 000 0, 2203 00	отбор проб	-
606	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты.	11.07.19	2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0	отбор проб	-
607	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	10.61	1101 00, 1102, 1106, 1208, 2302	отбор проб	-
608	ГОСТ 26312.1	Крупа.	10.61	1103	отбор проб	-
609	ГОСТ 13586.3	Зерно.	01.11, 01.12	1001-1008, 0708, 0713,	отбор проб	-
610	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.	01.11, 01.12, 10.61, 10.62	1001-1008, 0708, 0713,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1101 00, 1102, 1103, 1106, 2302		
611	ГОСТ 10852	Семена масличные.	01.11	1201-1207	отбор проб	-
612	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	отбор проб	-
613	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	отбор проб	-
614	МУ № 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.02-11.04, 11.07.11, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2204-2209, 2302-2306, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10	отбор проб	-
615	МУК 2.6.1.1194-03 п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.89, 01.13, 01.26, 02.30, 01.11,	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0305, 1604, 0401, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402, 0402 29 110 0, 0403, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0404, 0405, 0406, 0406 10 500 1, 2105 00,	отбор проб	-
616	ГОСТ 32164			0401, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402, 0402 29 110 0, 0403, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0404, 0405, 0406, 0406 10 500 1, 2105 00,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.12, 10.61, 10.62, 10.41, 10.42, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.85, 10.86	2106 90 980 4, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 1702 11 000 0, 3501, 3502, 3504 00 100 0, 0701-0710, 0712-0714, 0807, 0810, 0811, 0813, 2006 00, 2007, 2008, 1101 00, 1102, 1105, 1106, 1208, 1103. 1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 1507-1517, 2103 90 900 1, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 61 100 2, 2009 90 390 1, 2104 20 001 0		
617	ГОСТ 31861	Вода любого типа, в т.ч. расфасованная в емкости.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	отбор проб	-
618	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.	36.00.11	-	отбор проб	-
619	МУК 4.2.2959 -11 п.9.1, п.9.2, п.9.4	Прибрежные воды морей.	36.00	-	отбор проб	-
620	ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.	-	-	отбор проб	-
621	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и	36.00	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		атмосферные осадки (дождь, снег, град).				
622	ГОСТ 17.4.3.01	Почва.	-	-	отбор проб	-
623	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, в том числе почва полигонов. Грунты питательные и тепличные.	-	-	отбор проб	-
624	ГОСТ Р 54653 п. 7	Удобрения органические.	20.15	3101 00 000 0, 3102-3105	отбор проб	-
625	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XI1 издание часть I от 15.10.2007	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества.	01.28, 21.10, 21.20.10	1211, 3004	отбор проб	-
626	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта жидкие.	20.42.18	3306	отбор проб	-
627	МУК 4.2.801 -99 п.3.1	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42.11, 20.42.17	3303 00, 3304, 3305	Отбор проб	-
628	МУ № 143-9/316-17, п.2.	Лечебные грязи.	-	-	Отбор проб	-
629	СП № 4695-88 от 01.01.1990 г п.1, п.2	Смывы (соскобы) со стен холодильных камер. Воздух холодильных камер.	-	-	Отбор проб	-
630	МУК 4.2.734 -99 п.6, п.7, п.8, приложение А, п.2	Воздух рабочей зоны производственных помещений. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
631	МУ МЗ СССР № 15/6-5 приложение №1, приложение №2	Контроль стерилизующей аппаратуры.	-	-	Отбор проб	-
632	МУК 4.2.2942-11 п.4, п.5, п.6	Воздух ЛПУ и производственных помещений.	-	-	Отбор проб	-
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ.	-	-	Отбор проб	-
		Контроль стерильности изделий медицинского назначения.	-	-	Отбор проб	-
		Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала.	-	-	Отбор проб	-
633	МУ №3182 от 29.12.1984 г п.2	Воздух в аптеках.	-	-	Отбор проб	-
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала аптек.	-	-	Отбор проб	-
634	МУ 3.5.1937-04 п.8.2.3, п.8.3.3	Контроль качества дезинфекции эндоскопов.	-	-	Отбор проб	-
		Контроль стерильности изделий медицинского назначения.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
635	МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицатель- ных потенциально патогенных бактерий – возбудителей внутрибольничных инфекций от 30.06.1986 г п.2	Воздух в ЛПУ. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала.	-	-	Отбор проб	-
636	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4.6.1, п.4.6.3	Смывы (отпечатки) с поверхности полимерных материалов для определения сроков выживания тест культур.	-	-	Отбор проб	-
637	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003 приложение № 10 п. VI	Бактериологический контроль текущей, заключительной дезинфекции.	-	-	Отбор проб	-
638	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989 п.7.4	Бактериологический контроль текущей, заключительной про- филактической дезинфекции.	-	-	Отбор проб	-
639	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.1998 г приложение 6, п.3	Контроль стерильности изделий медицинского назначения.	-	-	Отбор проб	-
640	МУК 4.2.1035-01 п.10.1,п.3.3.2	Контроль дезинфекционных камер.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
641	МУК 4.2.3145-13 раздел 1.1	Кал, желчь, мокрота, моча, дуоденальное содержимое, перипанальные соскобы на возбудителей гельминтозов и протозоозов.	-	-	Отбор проб	-
642	МУ 3.2.1173-02 п.3.1, п.3.2, п.3.3	Сыворотка крови.	-	-	Отбор проб	-
643	МУК 4.2.3065-13 п.4.	Материал из ротоглотки и носа, с пораженных участков кожи и других локализаций на дифтерийную инфекцию.	-	-	Отбор проб	-
644	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.1978 г Приложение 3, п.3	Слизь из зева и передних отделов носа на патогенный стафилококк.	-	-	Отбор проб	-
645	МР 3.1.2.0072 п.6.1, п.6.2	Слизь с задней стенки глотки на коклюш и паракоклюш.	-	-	Отбор проб	-
646	МУК 4.2.1887-04 п.5, п.6	Назофарингеальная слизь с задней стенки глотки на менингококковую инфекцию.	-	-	Отбор проб	-
647	МР 0100/13745-07- 84 от 29.12.2007 г п.9, п.11, п.12, п.13	Кровь, моча, кал, желчь, секционный материал для выявления возбудителей	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		брюшного тифа и паратифов А,В и С				
648	МУ 4.2.2723-10 п.8.1, п.8.2	Кровь, моча, испражнения, желчь, рвотные массы, промывные воды, секционный материал для обнаружения сальмонелл.	-	-	Отбор проб	-
649	МУ 04-723/3 от 17.12.1984 г п.2.1	Испражнения, рвотные массы, промывные воды	-	-	Отбор проб	-
650	МУК 4.2.2963-11 п.4, п.5	желудка и кишечника кровь на кишечные инфекции.	-	-	Отбор проб	-
651	МУ 4.2.2039 -05 п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.8, п.6.10, п.6.11, п.6.12	Биологический материал (кровь, отделяемое дыхательных путей, уха, глаза, носа желудочно-кишечного тракта и желчевыводящих путей, ликвор, моча, пробы из инфицированных ран, абсцессов, мягких тканей).	-	-	Отбор проб	-
652	МУК 4.2.2218-07 п.5.1.	Биоматериал: испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, поверхностных водных объектов, хозяйственно-бытовые сточные воды на холерный вибрион.			Отбор проб	-
653	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.1	Сыворотка крови на бруцеллез.	-	-	Отбор проб	-

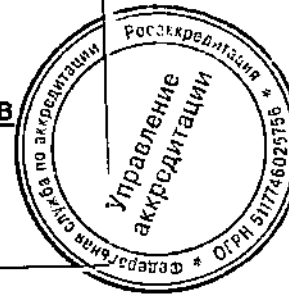
Главный врач Ейского филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»



[Handwritten signature]

Н.Н. Балашов

Прошито, пронумеровано
128 (сто двадцать восемь) листов



Руководитель экспертной группы

Н.А. Топорова

Технический эксперт

В.А. Варакина

ТАБУНКОВ Д.М.