

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО  
подпись инициалы, фамилия

08 ФЕВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

КА.RU.21AB24

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

на 208 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
(Сочинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, 27  
354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Революции, 17  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД ОКП <*>	Код ТН ВЭД ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
<b>354000, Краснодарский край, г.Сочи, ул.Роз,27</b>						
1.	ГОСТ 31861	Вода	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	36.00. 11.000 36.00. 12.000 08.93. 10.140	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 56237	Вода питьевая	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	36.00. 11.000 36.00.	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.1	0201-0210	Отбор проб	-
			10.12.1		Свежесть	-
4.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов.	10.12.2	0106 14 109 0	Отбор проб	-
			10.13			
4.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов.	10.12.1	0106 14 109 0	Отбор проб	-
			10.11.1			
5.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.13 10.11.1	0201-0210	Отбор проб	-
			10.12.1			
6.	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	10.12.1	0105	Отбор проб	-
			10.12.2			
7.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды.	10.12.1	0105	Отбор проб	-
			10.12.2			
8.	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы	10.12.1	0105	Отбор проб	-
			10.12.2			
9.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11.1	0201-0210	Отбор проб	-
			10.12.1			
10.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12.1	0105	Отбор проб	-
			10.12.2		Температура	-
11.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1	0105 0207	Отбор проб	-
			10.12.2			
12.	ГОСТ 31654	Яйца куриные	01.47.21.000	0407	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые.		0408		
13.	ГОСТ 30363	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые.	01.47.21.000	0408	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.21.000	0408	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13.14	1601	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1, 10.89. 11.0511.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406	Отбор проб	-
17.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки и методы контроля.	10.51.30.400 10.51.30.210	040110- 040150	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые.	10.51.11 10.51	040110- 040150	Отбор проб	-
19.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб.	10.51.11 10.51	040110- 040150	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция. Часть 1.	10.51.11 10.51	040110- 040150	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты				
21.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты	10.51.11 10.51	040110-040150	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них.	10.2 10.20.3	0802 31-0802 62	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1501 20	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	0811 10 0811 20	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33	1513 11	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные.	10.73.11	1101 00	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1813 20	Отбор проб	-
28.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.2	1813 20	Отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1813 20	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.4 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4			
30.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71.11.110	0805 10 0805 20 0805 40 0805 90 0806 10 0805 50	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1207 91	Отбор проб	-
32.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	1702 30	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские.	10.7	1602 39 1602 41	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 33540	Морковь столовая свежая для промышленной переработки	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий для промышленной переработки	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 33494	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 34298	Томаты свежие	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие, реализуемые в	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		розничной торговле				
42.	ГОСТ 33309	Клюква свежая	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 33499	Груши свежие	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 32786	Виноград свежий столовый	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб.	10.39.25	0813 00	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные.	10.39.25	0813 00	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	10.3	1008 40 1008 60	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
53.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого.	01.25.35.000	1006 20-	Отбор проб	-
				1006 40	Внешний вид ядра	-
				1007 10 1007 90	Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
				1008 10- 1008 90	Запах	-
					Зараженность вредителями	-
					Ядра с царапинами	-
					Гнилые	-
					Заплесневелые	-
					Поврежденные с/х и прогорклых ядер	-
					Массовая доля влаги	(2,0-90,0) %
55.	ГОСТ 31784	Арахис	01.25.35.000	1006 20- 1006 40 1007 10 1007 90	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 32170	Кофе растворимый	10.83.13	0901 00	Отбор проб	-
57.	ГОСТ 34115	Кофе жареный	10.83.13	0901 00	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
58.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы.	10.3 10.9	10.3 10.9	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	10.41.59.110	1102 90 1103 11 1103 13	Отбор проб	-
60.	ГОСТ ISO 6670	Чай	10.41.59.110	1102 90 1103 11 1103 13	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.59.110	1102 90 1103 11 1103 13	Отбор проб	-
62.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.19 10.41.59.110	1604 15	Отбор проб	-
63.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и	10.41.19	1510 00	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительные жиры и масла	10.41.59.110	1511 10		
64.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии	10.42.10.110 10.42.10.142 10.42.10.141	1501 00	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	1502 00	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113		Отбор проб	-
67.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	1103 19 1103 20 1104 12	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.130	2202 00	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02, 11.04,11.05.2	2204-2208	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10.120- 11.01.10.150, 11.05.10.110- 11.05.10.160	2202-2208	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.120- 11.01.10.150, 11.05.10.110- 11.05.10.160	2202-2208	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10.110 11.05.10.150 11.05.10.140	220 300	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19	1302 32	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	02.30.40.140		Отбор проб	-
75.	ГОСТ 33770	Соль поваренная	10.84.30.130	25 010 091	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевая				
76.	ГОСТ Р 54607.1	Методы лабораторного контроля продукции общественного питания	10.85.1	210100 210200	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	-	-	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11.1 01.11.2	-	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
79.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51	0206 30	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
80.	МУК 4.2.762-99 п.3	Готовые изделия с кремом	10.71.1	1704	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
81.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89. 11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813 0901-0910	КМАФАнМ	$1-9,9 \times 10^n$ КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
82.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	КМАФАнМ	$1-9,9 \times 10^n$ КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
83.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	КМАФАнМ	$1-9,9 \times 10^n$ КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
84.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Дрожжи	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
					Плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.8	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713	Дрожжи	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
			10.85.1,  10.86.1			
86.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.8 10.85.1,  10.86.1 10.89,11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
87.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.8 10.85.1,  10.86.1 10.89,11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены – обнаружены
88.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	<i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены – обнаружены
89.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813 0901-0910	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не обнаружены – обнаружены
90.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не обнаружены – обнаружены
91.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1,	0201-0210 0301-0307	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0401-0406 0701-0713 0801-0813		
92.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Escherichia coli	Не обнаружены – обнаружены
93.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Listeria monocytogenes	Отсутствие – наличие
94.	МУК 4.2.1122-2002	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Listeria monocytogenes	Отсутствие – наличие
95.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.1 10.85.1	0201-0210 1601-1605	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Не обнаружены – обнаружены
96.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	Бактерии рода Proteus	Не обнаружены – обнаружены
97.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 0301-0307 0701-0713 0801-0802 0901-0910 1601-1605	Сульфитредуци- рующие бакте-рии	Не обнаружены – обнаружены
98.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	Продукты пищевые	10.1-10.3 10.85.1	0201-0210 0301-0307	Энтерококки	менее ( $1 \cdot 10^2$ - $1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.1	1601-1605		
99.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них, в воде поверхностных водоемов и других объектах	10.20.2 10.20.3	0301-0307 1604, 1605	Vibrio parahaemolyticus	менее ( $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
100.	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51 10.86.1	0403 0406	Бифидобактерии	менее ( $1 \cdot 10^4 - 1,5 \cdot 10^8$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
101.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7 10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	менее ( $1 \cdot 10^4 - 1,1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
102.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7 10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Bacillus cereus	менее ( $1 \cdot 10^2 - 1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
103.	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7, 10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806	Bacillus cereus	менее ( $1 \cdot 10^2 - 1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
104.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.05 11.07	2202 2203	КМАФАНМ	( $1 - 9,9 \cdot 10^n$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	КМАЭМ				$1 - 9,9 \cdot 10^0$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
	БГКП (колиформные бактерии)				Отсутствие-наличие	
	Дрожжи и плесневые грибы				менее ( $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
105.	МУ 2.1.4. 1184-03 прил.7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	ОМЧ (при 37°C)	( $1 - 9,9 \cdot 10^n$ ) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	прил.8				ОМЧ (при 22°C)	$1-9,9 \times 10^4$ КОЕ/100мл
					Общие колиформные бактерии	Не обнаружены – обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены – обнаружены
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не обнаружены – обнаружены
					Споры сульфит-редуцирующих клостридий	Не обнаружены – обнаружены
	прил.9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружены – обнаружены
	прил.10				Колифаги	Не обнаружены – обнаружены
106.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.1	0401-0403 0406,1602 1901,1601	КМАФАнМ	$(1-9,9 \times 10^4)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п. 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие – наличие
	п. 7.3				<i>Escherichia coli</i>	Отсутствие – наличие
	п. 7.4				Сальмонеллы	Отсутствие – наличие
	п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Отсутствие – наличие
	п. 7.6				Энтерококки	Отсутствие – наличие
	п. 7.7				<i>Bacillus cereus</i>	Отсутствие – наличие
	п. 7.8				Дрожжи	Менее $(1 \cdot 10^2 - 1,5 \cdot 10^3)$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Плесневые грибы	Менее $(1 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^2)$

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.9				Ацидофильные бактерии	КОЕ/см <sup>3</sup> (г) менее (1·10 <sup>6</sup> -1,1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	п. 7.10				Бифидобактерии	менее (1·10 <sup>4</sup> -1,5·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
107.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86.1	0401-0403 0406,1601 1602,1901	Бактерии Enterobacter Sakazakii	Отсутствие – наличие
108.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20,10.39 10.86.1	1602, 2008 1604-1605 2001-2006	Clostridium perfringens	Не обнаружены – обнаружены
109.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20,10.39	1602, 2008 1604-1605	Clostridium botulinum	Не обнаружены – обнаружены
110.	ГОСТ 30425 п.7.7.1	Консервы	10.11-10.13 10.20,10.39 10.86.1	1602, 2008 1604-1605 2001-2006	Мезофильные аэробные и факу- льтативно-анаэроб- ные и анаэробные микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены
	п. 7.7.2				Количество мезо- фильных аэробных, факультативно- анаэробных микро- организмов	Не обнаружены – обнаружены
	п. 7.7.10				Плесневые грибы и дрожжи	(1 -9,9х·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п.7.8				Молочнокислые микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены
	п.7.9				БГКП (колифор- мные бактерии)	Не обнаружены – обнаружены
	п.7.10				Количество мезо- фильных аэро- бных и факуль- тативно- анаэ-	Не обнаружены – обнаружены
111.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной ПТИЦЫ	10.89.1	0407 0408	Количество мезо- фильных аэро- бных и факуль- тативно- анаэ-	(1 -9,9х·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7	
					робных микро- организмов (КМАФАнМ)		
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены	
	п. 9				Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены – обнаружены	
	п. 10				Бактерии рода Proteus	Не обнаружены – обнаружены	
	п. 11				Бактерии вида Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены	
112.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	КМАФАнМ	(1-9,9х10 <sup>n</sup> )КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
	п. 8.5.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены	
	п. 8.8				Промышленная стерильность (КМАФАнМ)	(1-9,9х10 <sup>n</sup> )КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
113.	Инструкция № 1135-73 п. II	Пищевые продукты при расследовании пищевых отравлений	10.3-10.8, 10.11-10.13 10.20 10.85.1,10.86.1 11.05	0201-0210	Бактерии рода сальмонелла	Не обнаружены- обнаружены	
				0301-0307			
				0401-0406	Бактерии рода шигелла	Не обнаружены- обнаружены	
				0701-0713			
				0801-0806	Бактерии рода эшерихия	Менее( 1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )	
				0811,0813			
				1601-1605	Бактерии рода протеус	Менее( 1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )	
				2201-2203			
	0901-0910	Патогенные га- лофилы (V. para- haemolyticus	менее (1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )				
		Коагулазоположител ьные стафилококки	менее (1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/ г				

1	2	3	4	5	6	7
						(см <sup>3</sup> )
					Энтерококки	менее (1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
					Спороносные аэробы <i>B.cereus</i>	менее (1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
					Спороносные анаэробы - <i>Cl. Botulinum</i>	Не обнаружены-обнаружены
					Спороносные анаэробы- <i>Cl. Perfringens</i>	менее (1·10 <sup>1</sup> -3·10 <sup>11</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
114.	МУ № 3049-84 п. 7	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Пенициллин (антибиотик)	(от 0,001-0,004) мг/кг
	п.8					
	п.9	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Тетрациклиновая группа (антибиотик)	(от 0,001 до 0,01) мг/кг
	п.10					
					Бацитрацин (антибиотик)	(от 0,001 до 0,02) мг/кг
115.	МУ 3.1.1.2438-09 прил. 2, п.3	Пищевые продукты	10.1-10.5 10.8	0701-0713 0801-0806	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Отсутствие-наличие
116.	МУК 4.2.2578-2010 п. 6.2.	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89. 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806 0811,0813 0901-0910 1601-1605 2201-2203	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие-наличие
	п. 6.7.					
	п. 6.9.					
	п. 6.10.					
	п. 6.1.					
					Сальмонеллы	Отсутствие-наличие
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие-наличие
					<i>Listeria monocytogenes</i>	Отсутствие-наличие
					КМАФАнМ	(1-9,9х·10 <sup>n</sup> )КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
117.	МР № 96/225 п. 4.1.2.6.	Воды минеральные	11.07	2201.10 2202.10	КМАФАнМ	(1-9,9х·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
	п. 4.1.2.3.					
					Бактерии группы	Не обнаружены-

1	2	3	4	5	6	7
					кишечных палочек (БГКП)	обнаружены
	п. 4.1.2.4.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (фекальные)	Не обнаружены-обнаружены
	п. 4.1.2.5.				Синегнойная Палочка	Не обнаружены-обнаружены
118.	Государственная Фармакопея РФ, XIII издание ОФС 1.2.4.0002.15 п. 5.1.1	Лекарственные средства			Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	(1 -9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ мл (г)
	п. 6.3				Salmonella	Не обнаружены-обнаружены
	п. 6.2.1				Escherichia coli	Не обнаружены-обнаружены
	п. 6.1.1				Энтеробактерии	Не обнаружены-обнаружены
	п. 6.4				Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены-обнаружены
	п. 6.5				Staphylococcus aureus	Не обнаружены-обнаружены
	ОФС 1.2.4.0003.15 п. 2.3, п. 2.4, п.2.5				Стерильность	Стерильно-не стерильно
	п. 12.1	Вода для инъекций(ангро)	20.13.52.120	2853 90 1000	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	1 -9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/мл
					Escherichia coli	Отсутствие-наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие-наличие
					Staphylococcus aureus	Отсутствие-наличие

1	2	3	4	5	6	7
	12.2	Вода очищенная			Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	1 -9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/мл
					Escherichia coli	Отсутствие—наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие—наличие
					Staphylococcus aureus	Отсутствие—наличие
119.	МУ № 3182-84 с дополнением МУ № 5191-90 п. 3.4.2	Смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов, дистиллированная вода и растворы для инъекций до стерилизации (на пирогенообразующие микроорганизмы)	20.13.52.120	2853 90 1000	КМАФАнМ, Пирогенообразующие микроорганизмы	1 -9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup> (г) (менее 1 - 4·10 <sup>1</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
	п. 4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.5	Воздух помещений аптек	-	-	Общее микробное число(ОМЧ)	менее 1·10 <sup>1</sup> -7,5·10 <sup>2</sup> )КОЕ/ м <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus	Не обнаружены- обнаружены
120.	Руководство 4.2.2643-10 п. 5	Дезинфицирующие и стерилизующие средства: Оценка эффективности дезинфицирующих и стерилизующих средств и их субстанций с помощью тест-микроорганизмов	-	-	Escherichia coli штамм 1257	Эффективна- неэффективна
					Pseudomonas aeruginosa штамм ATCC 27853	Эффективна- неэффективна
					Salmonella typhimurium	Эффективна- неэффективна
					Staphylococcus aureus штамм 906	Эффективна- неэффективна
121.	МУ 3.5.2435-09	Дезинфицирующие и	-	-	Bacillus cereus	Эффективна-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6	стерилизующие средства: Оценка спороцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств			штамм 96 Bacillus subtilis штамм 7 Bacillus licheniformis G ВКМВ-1711D Geobacillus stearothermophilus штамм ВКМВ-718 Candida albicans штамм 15	неэффективна Эффективна-неэффективна Эффективна-неэффективна Эффективна-неэффективна Эффективна-неэффективна
122.	МУ № 15-6/12 п. 7	Смывы с объектов внешней среды при проведении дезинфекции в очагах кишечных инфекций	-	-	Кишечная палочка	Не обнаружены – обнаружены
123.	МУК 4.2.801-99 п. 4.6	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.41	3303-3307 4803 4818 9503 9603	Стерильность	Стерильно-нестерильно
	п.4.1		20.42		КМАФАнМ	1 -9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	п.4.2		32.40		Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(менее 1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	п. 4.3				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Отсутствие-присутствие
	п. 4.4				Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие-присутствие
	п. 4.5				Staphylococcus aureus	Отсутствие-присутствие
124.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Общее микробное число (ОМЧ)	1 -9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/КОЕ/мл
	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					(БГКП)	
	п. 4.3				Escherichia coli	Не обнаружены – обнаружены
125.	ГОСТ 31955 п.8	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Escherichia coli	Не обнаружены – обнаружены
126.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения	36.00.11.000 36.00.12.000	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(1 -9,9х·10 <sup>n</sup> КОЕ/ КОЕ/мл
	п. 8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены – обнаружены
	п. 8.3				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены – обнаружены
	п. 8.5				Колифаги	Не обнаружены – обнаружены
	п. 8.4				Споры сульфит- редуцирующих клостридий	Не обнаружены – обнаружены
127.	МУК 4.2.2217-07 п.8	Объекты окружающей среды (поверхностные и глубинные воды, вода систем горячего водоснабжения, смывы с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охладительных систем, медицинского инстру- ментария и т.д),	36.00.12.000	-	Legionella pneumophila	(1·10 <sup>2</sup> -1·10 <sup>4</sup> ) микробных клеток/л

1	2	3	4	5	6	7
128.	МУ 4.2.2723-10 п. 8	соскобы биопленок. Пищевые продукты	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.05 11.07 36.00.12.000	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806 0811,0813 0901-0910	Сальмонеллы	Отсутствие – присутствие
	п. 9	Объекты окружающей среды (вода питьевая, открытых водоемов, сточная, почва, воздух, смывы),	-	-	Сальмонеллы	Отсутствие – присутствие
	п.10	Клинический материал	-	-	Сальмонеллы	Отсутствие – присутствие
129.	МУК 4.2.1884-04 прил. 1	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения	36.00.12.000	-	Общее микробное число(ОМЧ)	1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/ КОЕ/мл
	п. 2.7				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены – обнаружены
	п. 2.8				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены – обнаружены
	п. 2.9				Колифаги	Не обнаружены – обнаружены
	прил. 3,4				Escherichia coli	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	прил. 5,6				Энтерококки	(менее 1 до $1 \cdot 10^1$ ) КОЕ/100 мл
	прил. 7				<i>Staphylococcus aureus</i>	(менее 1 до $1 \cdot 10^1$ ) КОЕ/100 мл
	п. 2.10				Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.4				Цисты лямблий	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.5				Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружены – обнаружены
130.	МУК 4.2.2959-11 п.10.2	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены – обнаружены
	п.10.3				<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.10.6				Колифаги	Не обнаружены – обнаружены
	п.10.4				Энтерококки	Не обнаружены – обнаружены
	п.10.5				<i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.11.1				Возбудители инфекционных заболеваний (сальмонеллы, шигеллы)	Не обнаружены – обнаружены
	п.11.2				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п. 13.1.3.1				Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п. 13.1.3.1				Жизнеспособные цисты патогенных	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					кишечных простейших	
	п. 13.1.3.2				Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружены – обнаружены
131.	МР № ФЦ/4022 п. 7	Сточные воды	37.00.11.140	-	ОМЧ	1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/г
	п.. 8				Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.. 9				Индекс энтерококков	Не обнаружены – обнаружены
	п.. 10				Сульфит-редуцирующие клостридии (Cl. perfringens)	Не обнаружены – обнаружены
	п.. 11				ПЭБ (сальмонеллы, шигеллы)	Не обнаружены – обнаружены
132.	МР № ФЦ/4022 п. 7	Почва	-	-	ОМЧ	1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/г
	п.. 8				Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.. 9				Индекс энтерококков	Не обнаружены – обнаружены
	п.. 10				Сульфит-редуцирующие клостридии (Cl. perfringens)	Не обнаружены – обнаружены
	п.. 11				ПЭБ (сальмонеллы, шигеллы)	Не обнаружены – обнаружены
133.	МУ № 143-9/316-17 п.3.2	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ	1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/г
	п.3.3				Титр ЛКП	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.4				Титр сульфит-восстанавливающих клостридий, в т.ч. <i>Cl. perfringens</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п. 3.1.1				Фекальные колиформные бактерии	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.1.2				Патогенные стафилококки	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.1.3				Энтерококки	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.1.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>-</sup>	Не обнаружены – обнаружены
134.	СП 4695-88 прил. 7, п.1	Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Плесени	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	прил. 7, п.2	Воздух холодильных камер			Плесени	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
135.	Приказ № 720 (Приложение №3)	Мазок из зева и передних отделов носа	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	(не более $10^3$ ) КОЕ
136.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.3	Воздух в лечебных организациях	-	-	Общее микроб-ное число(ОМЧ)	(менее $1 \cdot 10^1 - 7,5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/м <sup>3</sup>
	п.3.1.4				<i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.4	Объекты окружающей среды( смывы с инвентаря, оборудования),			<i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.5	спецодежды), с рук персонала			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.6				Сальмонеллы	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.7				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.4	Изделия медицинского			Стерильность	Стерильно-нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5	назначения Эффективность обработки рук персонала			Патогенные и условно- патоген- ные бактерии	Не обнаружены – обнаружены
137.	MP от 03.06.1986г. п.2	Воздух в ЛПУ	-	-	Грамотрицательные потенциально- патогенные бактерии (сине-гнойная палочка, Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)	Не обнаружены – обнаружены
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ				Не обнаружены – обнаружены
138.	МУ 3.5.1937-04 п.8.2	Контроль качества дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним (смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
					Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены – обнаружены
					Грибы рода Кандида	Не обнаружены – обнаружены
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.3	Стерильность			Стерильность	Стерильно-нестерильно
139.	МУ № 2657-82 п. 5.2.2	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец сотрудников предприятий общественного питания, и торговли пищевыми продуктами	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(менее $1 \cdot 10^1 - 3 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)				Не обнаружены – обнаружены	
	<i>Staphylococcus aureus</i>				Не обнаружены – обнаружены	
140.	МУ 287-113 Прил. 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно-нестерильно
141.	МУ № 15/6-5 п. 4	Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль стерилизации с использованием тест-культур)	-	-	<i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	Эффективна-неэффективна
					<i>Bacillus licheniformis</i> штамм С	Эффективна-неэффективна
142.	МУК 4.2.1035-01 п. 5	Дезинфекционные камеры (контроль дезинфекции с использованием тест-культур)	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i> 906	Эффективна-неэффективна
					<i>Bacillus cereus</i> 96	Эффективна-неэффективна
143.	МУ 4.2.2039-05	Клинический материал	-	-	Отбор проб	-
144.	МУ № 04-723/3 п.2.3	Клинический материал	-	-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии вида <i>E. Coli</i>	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					(энтеропатогенные эшерихии)	
					Бактерии рода Citrobacter	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии рода Klebsiella	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии рода Enterobacter	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии рода Hafnia	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии рода Serratia	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии рода Edwardsiella	Не обнаружены – обнаружены
145.	п. 5.1	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к О- и Ви-антигенам брюшного тифа, паратифов и других сальмонеллезов, шигелл	Не обнаружены – обнаружены
	п.5.2		-	-	Антитела к О- и Ви-антигенам брюшного тифа, паратифов и других сальмонеллезов, шигелл	Не обнаружены – обнаружены
146.	MP № 0100/13745-07-34 п.9	Клинический материал (кровь, испражнения, моча, желчь, розеола)	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А,В,С	Не обнаружены – обнаружены
147.	MP № 10-11/31 п.4	Клинический материал (фекалии)	-	-	Дисбактериоз кишечника: патогенные	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					энтеробактерии	
					Гемолитическая кишечная палочка	Не обнаружены – обнаружены
					Лактозонегативная кишечная палочка	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^6$ ) КОЕ/г
					Кишечная палочка со слабо выраженными ферментативными свойствами	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^7$ ) КОЕ/г
					Другие условно- патогенные Энтеробактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^4$ ) КОЕ/г
					Стафилококк Золотистый	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^3$ ) КОЕ/г
					Бифидобактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^{11}$ ) КОЕ/г
					Лактобактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/г
					Клостридии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^6$ ) КОЕ/г
					Энтерококки	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/г
					Дрожжевые грибы Рода кандиды	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^4$ ) КОЕ/г
148.	МУК 4.2.3065-13 п.6	Клинический материал (мазки из ротоглотки (зева), носа) –	-	-	Коринебактерии	Не обнаружены – обнаружены
	п.11	Клинический материал (сыворотка крови)			Напряженность иммунитета к дифтерии	Не обнаружены – обнаружены
149.	МУ 3.1.2943-11	Клинический материал	-	-	Напряженность	Не обнаружены –



1	2	3	4	5	6	7
					рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружены
151.	МУ 3.1.1885-04 п. 4	Клинический материал	-	-	Стрептококки группы А	Не обнаружены – обнаружены
152.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал	-	-	Менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Не обнаружены – обнаружены
153.	МУ 3.1.2.2516-09 прил.3	Клинический материал	-	-	Серологическое типирование менингококка	Не обнаружены – обнаружены
154.	МР 3.1.2 .0072-13 п. 6	Клинический материал	-	-	Бактерии рода <i>Bordetella</i> (коклюш, паракоклюш	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Латекс-агглюти- нация с коклюшной и паракоклюшной сыворотками	Не обнаружены – обнаружены
155.	МУК 4.2.1890-04	Клинический материал (кровь; спинно- мозговая жидкость; желчь; моча; отделяемое дыхательных путей; открытые инфици- рованные раны; отделяемое глаз, ушей, женских половых органов; материал при аутопсии	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	Не обнаружены – обнаружены
156.	МУ 3.1.2837-11 (Инструкция к набору реагентов D -0356 «ВГА- антиген-ИФА-Бест»)	Клинический материал (фекалии), вода	-	-	Выявление антигена вируса гепатита А (ИФА)	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
157.	МУ 3.1.2957-11 Инструкция к набору реагентов D -1652 «Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ) Инструкция к набору реагентов D-1654 «Аденовирус-антиген-ИФА-БЕСТ»	Клинический материал (фекалии) вода	-	-	Выявление антигена ротавируса человека (ИФА)	Не обнаружены – обнаружены
	Выявление антигена аденовируса человека (ИФА)				Не обнаружены – обнаружены	
158.	МУК 4.2.2218-07	Вода различных водных объектов	36.00.11.000 36.00.12.000 37.00.11.140	-	Холерный вибрион ДНК холерного вибриона	Не обнаружены – обнаружены
159.	МУК 4.2.2870-11	Вода различных водных объектов	36.00.11.000 36.00.12.000 37.00.11.140	-	Холерный вибрион	Не обнаружены – обнаружены
160.	МУК 4.2.2315-08	Вода различных водных объектов	36.00.11.000 36.00.12.000 37.00.11.140	-	Холерный вибрион	Не обнаружены – обнаружены
161.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы	-	-	Иерсинии	Не обнаружены – обнаружены
162.	МУК 4.2.3019-12	Смывы	-	-	Иерсинии	Не обнаружены – обнаружены
163.	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации АмплиСенс® Borrelia burgdorferi sensu lato-FL Инструкция к тест – системе «АмплиСенс® TBE-FL»	Клещи	-	-	ДНК боррелий	Не обнаружены – обнаружены
					РНК вируса клещевого энцефалита	Не обнаружены – обнаружены
164.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.1. п.3.2.11.3.	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земно-	10.20	0301-0307	Живые личинки паразитов (гельминтов)	Не обнаружены – обнаружены
			10.20.1			
			10.20.2			
10.20.3	Живые личинки	Не обнаружены –				

1	2	3	4	5	6	7
		водные, пресмыкающиеся), продукты их переработки			паразитов (гельминтов)	обнаружены
165.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1.	Мясо и продукты его переработки	10.11 10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0203 0206 0210	Личинки трихинелл, цистицерк	Не обнаружены – обнаружены
	п.7.2.2.				Финны (цистицерки)	Не обнаружены – обнаружены
166.	МУК 4.2.3016-12 п.6.2.	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	10.3 10.32	0701-0707 0709-0710 0712-0713 0803,2009 0805-0810 0812,0813	Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
					Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены – обнаружены
167.	п.7.1.				Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
		Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены – обнаружены			
168.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0307	Жизнеспособность личинок: не-матод, скребней, трематод, цестод	Не обнаружены – обнаружены
169.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1.	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов и аквапарков, прибрежные воды морей	36.00.11.000 36.00.12.000	-	Яйца, личинки гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.5.1.3.2.				Цисты лямблий	Не обнаружены – обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружены – обнаружены
170.	МУ 2.1.7.2657-10 п. 3.5.	Преимагинальные стадии синантропных мух	-	-	Личинки и куколки мух	Не обнаружены – обнаружены
171.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1	Биологический материал (кал)	-	-	Личинки гельминтов	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1.1.2.1.				Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.1.1.1.3.				Личинки гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.1.1.1.4				Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п. 2.1.2.				Патогенные кишечные простейшие	Не обнаружены – обнаружены
172.	МУ 3.2.1173-02 п. 5.3. (Инструкция D-3452 Аскарида- IgG-ИФА-БЕСТ, Инструкция D-3354 Гельминты- IgG-ИФА- БЕСТ, Инструкция D-3552 Лямблия- антитела - ИФА- БЕСТ)	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Ig класса G к антигенам аскарид	Не обнаружены – обнаружены
					Ig класса G к антигенам трихинилл	Не обнаружены – обнаружены
					Ig класса G к антигенам опистрхисов	Не обнаружены – обнаружены
					Ig класса G к антигенам эхинококков	Не обнаружены – обнаружены
					Ig класса G к антигенам токсокар	Не обнаружены – обнаружены
					Ig класса A,M, G к антигенам лямблий	Не обнаружены – обнаружены
173.	МУ 3.2.1882-04 п.5	Биологический материал( фекалии)	-	-	Цисты лямблий	Не обнаружены – обнаружены
174.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2.	Почва	-	-	Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.4.4.				Личинки гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.4.7.				Цисты патогенных кишечных	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					простейших	
175.	п.6.2	Сточная вода	37.00. 11.140	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружены -- обнаружены
	п.6.3				Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены -- обнаружены
176.	п. 7.2	Осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружены -- обнаружены
	п.7.3				Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены -- обнаружены
177.	п. 10.2	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов	Не обнаружены -- обнаружены
	п. 10.4				Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены -- обнаружены
178.	ГОСТ Р 17.4.3.07	Сточные воды, осадки сточных вод и донных отложений, смывы с поверхностей помещений и оборудования, почва, грунты питательные тепличные, удобрения органические, твердые бытовые отходы полигонов	37.00. 11.140	-	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены -- обнаружены
179.	МУК 4.2.3222-14 п.5.	Биологический материал (кровь)	-	-	Возбудители малярии	Не обнаружены -- обнаружены
180.	МУК 4.2.2304-07 (МР по применению наборов реагентов)	Пищевые продукты	10.3 10.4 10.5	1101-1108 1901-1905 1501-1517	ГМО	(0-5)%

1	2	3	4	5	6	7
	"АмплиСенс ГМ Плант-1- FL", "АмплиКвант ГМ соя- FL", "АмплиКвант ГМ кукуруза- FL")		10.6 10.7 10.8	0401-0406 0701-0714 0801-0814		
181.	МУ 2.3.2.1935-04	Пищевые продукты	10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	1101-1108 1901-1905 1501-1517 0401-0406 0701-0714 0801-0814	ГМО	(0-5)%
182.	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевые продукты	10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	1101-1108 1901-1905 1501-1517 0401-0406 0701-0714 0801-0814	ГМО	(0-5)%
183.	МУК 4.2.1955-05	Пищевые продукты, смывы с поверхности оборудования	10.3 10.4 10.5 10.6	1101-1108 1901-1905 1501-1517 0401-0406 0701-0714 0801-0814	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Не обнаружены – обнаружены
		Смывы с поверхности оборудования	10.7 10.8		<i>Listeria monocytogenes</i>	Не обнаружены – обнаружены
184.	МУК 4.2.2029-05	Вода различных водных объектов	36.00.11.000 36.00.12.000 37.00.11.140		РНК гепатита А	Не обнаружены – обнаружены
					РНК ротавирусов	Не обнаружены – обнаружены
					РНК энтеровирусов	Не обнаружены – обнаружены
					ДНК аденовирусов	Не обнаружены – обнаружены
185.	МУК 4.2.2746-10 (МР по	Клинический	10.3	1101-1108	РНК ротавирус	Не обнаружены –

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов "АмплиСенс ОКИ скрин- FL")	материал, аутопсийный материал, образцы объектов окружающей среды (концентраты образцов воды, продукты питания)	10.4	1901-1905 1501-1517 0401-0406 0701-0714 0801-0814	группы А	обнаружены
10.6			РНК норовирусов		Не обнаружены – обнаружены	
10.7			РНК астровирусов		Не обнаружены – обнаружены	
10.8			ДНК аденовирусов		Не обнаружены – обнаружены	
36.00.11.000			ДНК энтероинвазивных		Не обнаружены – обнаружены	
36.00.12.000			ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)		Не обнаружены – обнаружены	
37.00.11.140			ДНК Shigella		Не обнаружены – обнаружены	
			ДНК Salmonella		Не обнаружены – обнаружены	
		ДНК термофильной группы Campylobacter	Не обнаружены – обнаружены			
186.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Legionella pneumophila – FL», Утв. ФБУН «ЦНИИЭ РФ»	Объекты окружающей среды (вода прибрежных вод морей, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем горячего водоснабжения, смывы, соскобы влажных биопленок с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагрев. и охлаждающих)	36.00.12.000	-	ДНК Legionella pneumophila	(1·10 <sup>2</sup> - 1·10 <sup>4</sup> ) копии/мл
187.	МУК 4.2.2136-06	Мазки из зева, полости носа и ротоглотки,	-	-	РНК ВГА (H1N1, H3N2, H5N1,	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, секционный материал			АН1,Н5N1,АН1(sw2009) и В. Вирус парагриппа Вирус респираторно-синтициального синдрома	Не обнаружены – обнаружены Не обнаружены – обнаружены
188.	Инструкция к тест-системе «Ампли Сенс Adenovirus-FL»	Питьевая вода Вода плавательных бассейнов и аквапарков Прибрежные воды морей Сточные воды Биологический материал (фекалии, мазки из зева и ротоглотки )	36.00.11.000 36.00.12.000 37.00.11.140	-	ДНК аденовируса	Не обнаружены – обнаружены
189.	Инструкция к тест-системе «Ампли-Сенс Rotavirus/Norovirus/ Astrovirus -FL»	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Прибрежные воды морей. Сточные вод Биологический материал (фекалии, мазки из зева и ротоглотки )	-	-	РНК ротавируса РНК астровируса РНК норовируса	Не обнаружены – обнаружены Не обнаружены – обнаружены Не обнаружены – обнаружены
190.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс Astrovirus -FL»	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Прибрежные воды морей	-	-	РНК астровируса	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Сточные воды Биологический материал (фекалии, мазки из зева и ротоглотки )				
191.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс Norovirus –F1 Утв. ФБУН «ЦНИИЭ РФ»	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Прибрежные воды морей Сточные воды Биологический материал (фекалии, мазки из зева и ротоглотки )	-	-	РНК норовируса	Не обнаружены – обнаружены
192.	Инструкция к тест-системе «Ампли Сенс Enterovirus –F1 Утв. ФБУН «ЦНИИЭ РФ»	Питьевая вода Вода плавательных бассейнов и аквапарков Прибрежные воды морей Сточные воды Биологический материал (фекалии, мазки из зева и ротоглотки )	-	-	РНК энтеровируса	Не обнаружены – обнаружены
193.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1 10.12.1 10.12.2	0201-0210	Внешний вид Цвет поверхности Мышцы на разрезе Консистенция Запах Состояние жира Состояние сухожилий Прозрачность и	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15.110	0201-0210 0302-0308 0701-0714 0811-0813	аромат бульона	
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
Массовая доля составных частей	-					
195.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	10.3 10.9	10.3 10.9	Внешний вид	-
					Прозрачность	-
					Наличие осадка	-
					Цвет	-
					Аромат (букет)	-
Вкус	-					
196.	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	10.3 10.9	10.3 10.9	Внешний вид	-
					Прозрачность	-
					Наличие осадка	-
					Цвет	-
					Аромат (букет)	-
Вкус	-					
197.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.13.15.110	0201-0210 0302-0308 0701-0714 0811-0813	Цвет	-
					Вкус	-
					Аромат	-
					Консистенция	-
198.	ГОСТ 29294	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10.110	1107	Запах	-
					Вкус	-
					Количество мучнистых зерен	-
					Количество темных зерен	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля экстракта в сухом веществе	-
					Массовая доля растворимого белка	-
					Прозрачность лабораторного сула	-
					Цвет лабораторного сула	-
					Кислотность	-
199.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	1601-1602 0201-0208	Цвет	-
					Вкус	-
					Аромат	-
					Консистенция	-
200.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208101000	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Состояние мышц на разрезе	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Прозрачность и аромат бульона	-
201.	ГОСТ 31654	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21.000	0407-0408	Чистота скорлупы	-
					Запах	-
					Содержимое яиц	-
					Плотность и цвет белка	-
202.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из	10.13.14.173	0201-0210	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из рубленого мяса			Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Степень измельчения	-
					Равномерность перемешивания фарша	-
203.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.13.15.110	0201-0210 0302-0308 0701-0714 0811-0813	Минеральные примеси (песок)	Наличие/отсутствие
204.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Минеральные металлические примеси	Наличие/отсутствие
205.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12.1 10.12.2	0207	Запах	-
					Прозрачность бульона	-
					Аромат бульона	-
					Консистенция	-
					Состояние мышц на разрезе	-
					Внешний вид и цвет поверхности	-
					Состояние и вид кожи	-
					Масса	-
					Температура	-

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51.11	0401	Вкус	-
					Запах	-
207.	ГОСТ 30625	Жидкие и пастообразные молочные продукты для питания здоровых детей от рождения до трех лет включительно	10.86.10	0401-0406	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
208.	ГОСТ 32252	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста.	10.86.10.100 10.86.10.110	0401	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
209.	ГОСТ 32261	Сливочное масло, изготавливаемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	10.51.30.100 10.51.30.111 10.51.30.112	0405	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
210.	ГОСТ 32899	Сливочное масло с вкусовыми компонентами, изготавливаемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока с добавлением вкусовых компонентов	10.51.30.120	0405	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
211.	ГОСТ 32262	Топленое масло и молочный жир, изготавливаемый из молока	10.51.30.300 10.51.30.310	0405	Внешний вид	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
		изготавливаемый из молока и/или молочных продуктов удалением молочной плазмы	10.51.30.320		Консистенция	-
		Консервы молочные			Вкус	-
					Запах	-
212.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.51	04010408	Внешний вид упаковки	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
213.	ГОСТ 31450	Питьевое молоко, изготавливаемое из коровьего сырого молока и/или молочных продуктов	10.51.11 10.51	0401	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
214.	ГОСТ 31451	Питьевые сливки	10.51.12.120	04010406	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
215.	ГОСТ 31452	Сметана, изготавливаемая из сливок коровьего молока	10.51.52.120 10.51.52.121 10.51.52.122 10.51.52.123	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
216.	ГОСТ 31454	Кефир, изготавливаемый из коровьего молока	10.51.52.114	0403	Внешний вид	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
		и/или молочных продуктов			Цвет	-
					Консистенция	-
217.	ГОСТ 31455	Ряженка, изготавливаемая из коровьего молока и/или молочных продуктов	10.51.52.114	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
218.	ГОСТ 31456	Простокваша изготавливаемая из коровьего молока и/или молочных продуктов	10.51.52.115	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
219.	ГОСТ 31453	Творог, изготавливаемый из коровьего молока и/или молочных продуктов	10.51.40.300 10.51.40.310 10.51.40.320 10.51.40.330 10.51.40.340	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
220.	ГОСТ 33927	Сырки творожные глазированные	10.51.56.152	0406	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
221.	ГОСТ Р 52974	Кумыс, изготовленный из кобыльего молока, содержащий живые заквасочные микроорганизмы	10.51.52.116	0401	Внешний вид	-
					Цвет	-
222.	ГОСТ 34356	Сыры с чеддеризацией	10.51.4	0406	Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
		и термомеханической обработкой сырной массы			Вкус	-
					Внешний вид	-
223.	ГОСТ Р 53438	Сыворотка молочная	10.51.55	0404	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
224.	ГОСТ 31534	Творог зерненный	10.51.40.360	0406	Внешний Вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
225.	ГОСТ 31661	Простокваша мечниковская	10.51.52.115	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
226.	ГОСТ 31667	Варенец	10.51.52.114	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
227.	ГОСТ Р 34354	Пахта и напитки на ее основе	10.51.56.250	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
228.	ГОСТ 31680	Масса творожная «Особая»	10.51.56.151	0406	Внешний Вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
229.	ГОСТ 31702	Айран	10.51.52.117	0403	Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
230.	ГОСТ Р 53952	Молоко питьевое обогащенное	10.51.11	0401	Консистенция	-
					Цвет	-
231.	ГОСТ Р 54340	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	10.51	04010406	Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
232.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10.120 10.52.10.110 10.52.10.150	0404	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Масса	-
233.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, хлебопекарной промышленности	10.42.10.110 10.42.10.142 10.42.10.141	1517115179	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Прозрачность	-
234.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.210	0405	Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Смесь жирных кислот в виде метиловых эфиров (жирнокислотный состав)	-
235.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	10.51.40.140	0406	Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вид на разрезе	-
					Количество пустот	-
236.	ГОСТ Р 52686	Сыры и сырные продукты	10.51.40.110	0406	Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вид на разрезе	-
237.	ГОСТ Р 53502	Продукты сырные плавленые	10.51.40.140	0406	Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вид на разрезе	-
238.	ГОСТ Р 53512	Продукты сырные	10.51.40.200 10.51.40.210	0406	Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вид на разрезе	-
					Цвет	-
239.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2 10.20.3	03010308 16041605	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Признаки жизни	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Посторонние примеси	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Состояние внутренней поверхности металлической тары	-
240.	ГОСТ Р 55486	Икра зернистая осетровых рыб	10.20.26.111	03010308	Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
241.	ГОСТ 31794	Икра зернистая тихоокеанских лососевидных рыб	10.20.26.112	03010308	Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
242.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.25.120 10.20.34.110	03010308	Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
243.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11.110	19051905 9	Форма	-
					Поверхность	-
					Цвет	-
					Состояние мякиша	-
					Вкус	-
					Запах	-
244.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.000	1905	Внешний вид	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	-
					Запах	-
245.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.8	21012106	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Готовность к употреблению	-
246.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33	1103	Запах	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Развариваемость	-
247.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст	-
248.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
249.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.110	1902	Запах	-
					Вкус	-
250.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.1	1704 1806 1905	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
251.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная	10.81	17011704	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
		пудра), сахар песок			Чистота раствора	-
252.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Аромат	-
					Вкус	-
					Признаки брожения	-
253.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.2	0712	Форма	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
254.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	10.3	0701	Наличие земли и примесей	Наличие/отсутствие
					Внешний вид	-
					Механические повреждения	Наличие/отсутствие
					Повреждения с/х вредителями	Наличие/отсутствие
255.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39	0712 0813	Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Овощи с дефектами	Наличие/отсутствие
256.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.19	0209	Вкус	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Прозрачность	-
257.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	01.25.31.000	0802110802 12	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Посторонние скорлупы	Наличие/отсутствие
					Орехи с включениями	Наличие/отсутствие
					Обломки с присохшей кожурой	Наличие/отсутствие
					Наличие орехов недоразвитых, пораженных вредителями, плесневелых, прогорклые орехи	Наличие/отсутствие
					Наличие живых вредителей	Наличие/отсутствие
258.	ГОСТ 32287	Ядра целые орехов лещины	01.25.33.000	08010802	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
					Засоренность вредителями	Наличие/отсутствие
					Массовая доля влаги	(0,2-20,0)%
					Средняя масса ядра	(1,0-5,0) г
259.	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука	01.25.33.000	08010802	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
					Засорённость вредителями	Наличие/отсутствие
					Массовая доля влаги	(0,2-20,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Средняя масса ядра	(1,0-5,0) г
260.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	01.25.35.000	0802310000 0802320000	Внешний вид	-
					Посторонние скорлупы	Наличие/отсутствие
					Орехи с включениями	Наличие/отсутствие
					Обломки с присохшей кожурой	Наличие/отсутствие
					Наличие орехов недоразвитых, пораженных плесневелых,	Наличие/отсутствие
					Наличие живых вредителей	Наличие/отсутствие
261.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.3	02010210 08110813 21012109	Примеси растительного происхождения	Наличие/отсутствие
262.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.59.110	15071518	Запах	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	22012202	Прозрачность	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Аромат	-
264.	ГОСТ 7698	Крахмалы	10.62.11.110	1108	Объем продукции	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
265.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	0902	Запах	-
					Внешний вид	-
					Интенсивность цвета	-
					Аромат	-
266.	ГОСТ 11293	Пищевой и технический желатин	20.59.60.111	3503 00 100 1	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие
267.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	10.83.12.120	0901210009	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
268.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	10.83.11.120	0901 2	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-

1	2	3	4	5	6	7
					Ломаные зерна	Наличие/отсутствие
					Массовая доля экстрактивных веществ	(20,0-35,0) %
269.	ГОСТ 12789	Пиво и пивные напитки	11.05.10.110 11.05.10.150 11.05.10.140	2203	Цвет	(1,0-4,0) раствора йода на 100 см <sup>3</sup> воды
270.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10.120 10.52.10.110 10.52.10.150	0404	Масса нетто	-
271.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11.110	19051905 9	Масса	-
272.	ГОСТ 26521	Сахар песок и сахар рафинад	10.81	17011704	Масса нетто	-
273.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.1	02010210 03020308 07010714 08110813	Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
274.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.25.120 10.20.34.110	03010308 16041605	Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
275.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.1 10.12.2	0207	Масса нетто	-
					Температура	-

1	2	3	4	5	6	7
276.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2 10.20.3	03020308 1504 16031605 0402	Вес	-
					Температура	-
					Длина (высота)	-
277.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.2 10.61.32.110 10.61.4	1101 1103 2302	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,001-0,5) мг/кг
278.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.200	0402 0404	Массовая доля влаги	(0,5-25,0) %
279.	ГОСТ 24027.2	Сырье лекарственное растительное	02.30.40.140	0909	Влажность	(0,01-99,99) %
					Зола	(0,01-99,99) %
					Экстрактивные вещества	(0,01-99,99) %
280.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
281.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
282.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110	1602	Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
283.	ГОСТ 9793	Сырокопченые, полукопченые, варенокопченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы	10.1	02010210	Массовая доля влаги	(0,7-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		и других видов убойного скота (вареные, варенокопченые, копченозапеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и консервы				
284.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля влаги	(0,01-99,99) %
285.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89.19	21012106	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
286.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.110	19051905 9	Массовая доля влаги	(1,0-80,0) %
287.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33	1103	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
288.	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки, кроме кукурузы и бобовых культур	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1104	Влажность	(0,01-99,99) %
289.	ГОСТ Р 52686	Сыры и сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.150			
290.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2	0207	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
291.	ГОСТ Р 55624	Взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные десерты	10.39.21.140	1701-1704 1903 0402 2104 2106	Внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Структура	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Кислотность	(70-120,0) Т
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-4,0) %
292.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
293.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1704 1806 1905	Влага	(0,5-20,0) %
					Сухие вещества	(20,0-50,0) %
294.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701-1704	Влага	(0,02-5,0) %
					Сухие вещества	(0,02-5,0) %
295.	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Влага	(1,0-100,0) %
					Сухие вещества	(1,0-100,0) %
296.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Массовая доля влаги	(0,06-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Летучих веществ	(0,06-1,0) %
297.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Животные и растительные жиры и масла	10.41.19 10.41.59.110	1507-1518	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
					Летучих веществ	(0,1-50,0) %
298.	ГОСТ 26808	Консервы из рыб и морепродуктов	10.20.2 10.20.34.110	0301-0308 1604-1605	Сухие вещества	(1,0-90,0) %
299.	ГОСТ 6687.2 п.4. п.3	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	Сухие вещества	(0,0-35,0) %
					Сухие вещества	(4,002-14,507) %
300.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33	1103	Зольность	(0,1-5,0) %
301.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Зольность	(0,38-1,94) %
302.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.59.110	1507-1518	Массовая доля общей золы	(0,003-1,0) %
303.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0904-0910 2103	Массовая доля общей золы	(1,0-30,0) %
304.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Зола	(0,1-5,0) %
					Щелочность	(1,0-10,0) ммоль / дм <sup>3</sup>
305.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	10.32	2009	Общая щелочность	(5,0-80,0) ммоль / дм <sup>3</sup>
306.	ГОСТ 3624	Молоко, молокосодержащие и молочные продукты	10.51.11 10.51	0401-0408	Кислотность	(2-250) °Т
					Кислотность жировой фазы	(2-250) °Т
					Кислотность плазмы	(1-150) °Т
307.	ГОСТ 55361	Молочный жир, масло	10.51.30.400	0405	Кислотность	(1,0-6,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
		(топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.30.210			
308.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11 10.51	0401-0408	Кислотность	(2-250) °Т
309.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.56.200	0402	Кислотность	(2-250) °Т
310.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0406	Кислотность	(2-250) °Т
311.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905-1905 9	Кислотность	(0,2-50) град
312.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	-
313.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.31 10.61.32 10.61.33	1103	Кислотность	(0,5-50,0) град
314.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Кислотность	(0,3-50) град
315.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07	2201-2202	Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
316.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10.110 11.05.10.150 11.05.10.140	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
317.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10.110 11.05.10.150 11.05.10.140	2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,32-0,54) %
318.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1704 18061905	Кислотность	(0,2-50) град

1	2	3	4	5	6	7
					Щелочность	(0,2-50) град
319.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.111	0403 1	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
320.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Кислотность	(0-10,0) см3
					pH	(3,0-9,0) ед рН
321.	ГОСТ 34127	Соковую продукцию из фруктов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Титруемая кислотность	(0,1-45,0) %
322.	ГОСТ 32114	Алкогольную продукцию и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	11.01.1	2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(2-21) г/дм3
323.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Титруемая кислотность	(0,1-45,0) %
324.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сухофруктов, джемы,	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Летучая кислотность	(0,1-5,0)г/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		повидло, варенье				
325.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.2 10.20.25.120 10.20.34.110	0301-0308 1604-1605	Общая кислотность	(0,3-1,2) %
326.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.2 10.20.34.110	0301-0308 1604-1605	Активная кислотность (рН)	(1-7,0) ед рН
327.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные	10.41.19 10.41.59.110	1507-1518	Кислотное число	(0,2-30,0) мг/г
328.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания, кроме каш	10.86.10.100	0401-0406	Активная кислотность	(3,0-8,0) рН
329.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Кислотное число	(2-200) мг /г
330.	ГОСТ 31700	Мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1104	Кислотное число	(2-200) мг/г
331.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	рН	(1 – 14) ед. рН
332.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74)	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11.1 10.12.1 10.12.2	1601-1602 0201-0208	рН	(1 – 14) ед рН

1	2	3	4	5	6	7
			10.13			
333.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51	0401-0408	pH	(1 – 14) ед pH
334.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11 10.51	0401-0408	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
335.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2) %
336.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-10,0) %
337.	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	10.13.14.110	0201-0210 1601-1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) % мд фенола
338.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.11.1 10.12.1 10.12.2 10.13	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,25-100) %
339.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-2-96)	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11.1 10.12.1 10.12.2 10.13	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-100) %
340.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11.110	1905-1905 9	Массовая доля поваренной соли	(0,14-50,0) %
341.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.89.19	2101-2106	Массовая доля поваренной соли	(0,3-36) %

1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ 27207	Консервы пресервы из рыбы	10.20.2 10.20.25.120	0301-0308 1604-1605	Поваренная соль	(0,001-1,0) %
343.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту	10.51.11 10.51	0401-0408	Хлористый натрий	(0,10-7,0) %
344.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150	0406	Отбор проб	-
					Хлористый натрий	(0,10-7,0) %
345.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.210	0405	Хлористый натрий	(0,10-7,0) %
346.	ГОСТ 33569	Молочная продукция в части сыров, сырных продуктов и подсырной молочной сыворотки	10.51.4	0406	Хлористый натрий	(0,10-7,0) %
347.	ГОСТ Р 54045 (ИСО 5943:2006)	Сыры, сырные продукты и плавленые сыры	10.51.4	0406	Хлориды	(0,5-7,0) %
348.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	10.32	2009	Сахароза	(0,1-1,5) г/дм <sup>3</sup>
349.	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое вино, фруктовые виноматериалы, ликерное вино,	11.02 11.01.10.140	2204-2208	Массовая концентрация сахаров	(1,0-300) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ликерные виноматериалы, игристое вино, винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые водки				
350.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11 10.51	0401-0408	Массовая доля сахара	(0,5-50,0) %
351.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля сахара	
352.	ГОСТ 5903 п.6.1	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1704 1806 1905	Массовая доля сахара	(0,2-80) %
353.	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11.110	1905-1905 9	Массовая доля сахара	(1,0-20,0) %
354.	ГОСТ 32167	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Сахароза Глюкоза Фруктоза	(1,0-20,0) % (22,0-40,0) % (30,0-43,0) %
355.	ГОСТ 30305.2	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51.56.200	0401-0408	Массовая доля сахарозы	(1,0-20,0) %
356.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	10.89.19	2101-2106	Массовая доля сахарозы	(1,0-90,0) %
357.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813	Сахара	(3,0-80,0) %
358.	ГОСТ 34232 п. 7	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0-40,0) ед Готе
359.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.7	1704 1806	Этиловый спирт	(0,01-5,03) %

1	2	3	4	5	6	7
				1905		
360.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля этилового спирта	(0,07-5,0) %
361.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	10.32	2201-2208	Массовая доля спирта	(0,01-4,78) %
362.	ГОСТ 32095	Алкогольную продукцию и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.1	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	(0,5-100) %
363.	ГОСТ 23042	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.12.1 10.12.2 10.13	0201-0210	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %
364.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты переработки	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1104	Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
365.	ГОСТ 26183	Переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
366.	ГОСТ 5867	Молоко, молокосодержащие продукты,	10.51.11 10.51	0401-0408	Массовая доля жира	(0,1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
		кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое				
367.	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло и масляную паста из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.210	0405	Массовая доля жира	(0,1-90) %
368.	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150	0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
369.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.150	0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
370.	ГОСТ 22760	Молоко, сливки и молочные продукты без сахарозы	10.51	0401-0408	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
371.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.51	0402	Массовая доля жира	(0,5-40,0) %
372.	ГОСТ 30648.1	Жидкие, пастообразные и сухие	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		молочные продукты для детского питания				
373.	ГОСТ 31981	Йогурты из коровьего молока и молочных продуктов	10.51.52.111	0403 1	СОМО	(0,005 – 10,0) %
374.	ГОСТ 31902 п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1704 1806 1905	Массовая доля жира	(0-60) %
375.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2 10.20.25.120	0301-0308 1604-1605	Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
376.	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11.110	1905-1905 9	Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
377.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	10.89.19	2101-2106	Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
378.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102201000	Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
379.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1104	Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
380.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля жира	(0,3-30) %
381.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной	10.11.1 10.12.1 10.12.2	0201-0210	Массовая доля белка	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
		основе для детского питания	10.13			
382.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленные сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
383.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	10.51.11 10.51	0401-0408	Массовая доля белка	(0,1-99,0) %
384.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51.11 10.51	0401-0408	Массовая доля белка	(0,1-99,0) %
385.	ГОСТ 23621	Молоко обезжиренное сухое	10.51.11	0401-0405	Массовая доля белка	(0,1-99,0) %
386.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля	(0,1-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		для детского питания			белка	
387.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.12.1 10.12.2 10.13	0201-0210	Содержание азота	(0,5-5,0) %
388.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	10.32	2009	Содержание азота	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup>
389.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты	10.1	0201-0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
390.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75) п.7	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.12.1 10.12.2 10.13	0201-0210	Массовая доля нитрита натрия	(20-200) мг/кг
391.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.12.1 10.12.2 10.13	0201-0210	Массовая доля нитрата	(150-700) мг/кг
392.	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150	0406	Нитраты	(5,0 -50,0) мг/кг
					Нитриты	(0,5-5,0) мг/кг
393.	ГОСТ 9794	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие	10.1	0201-0210	Общий фосфор	(20-250) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
394.	ГОСТ ISO 2962	Сыр и сыр плавленый	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.150	0406	Фосфор	(0,0-0,5) %
395.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51.11	0401-0408	Фосфор	(0,5-25,0) %
396.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.56.220	0401-0408	Индекс растворимости	-
397.	ГОСТ 26754	Молоко	10.51.11	0401-0408	Температура	(0 - 100) °C
398.	ГОСТ 25268	Диабетические кондитерские изделия	10.7	1704 1806 1905	Массовая доля ксилита	(8,0-40,0) мг
					Массовая доля сорбита	(8,0-40,0) мг
399.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей, диетические консервы	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля ксилита	(4,0-40,0) %
					Массовая доля сорбита	(4,0-40,0) %
400.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.7	1704 1806 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %
401.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки	10.3	0201-0210	Диоксид серы	(0,001-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные и сухофруктов, джемы, повидло, варенья		0811-0813 2101-2109		
402.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
403.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51.11	0401-0408	Сода	наличие/отсутствие
404.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	10.51.11	0401-0408	Аммиак	наличие/отсутствие
405.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51.11	0401-0408	Перекись водорода	наличие/отсутствие
406.	ГОСТ 30637	Молоко сырое	10.51.11	0401-0408	Раскисление	наличие/отсутствие
407.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.2	0302-0305 1604-1605	Отстой в масле	(0,5-30,0) %
408.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.25.120 10.20.34.110	0301-0308 1604-1605	Алюминий	(0,2-2,8) мг/кг
409.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905-1905 9	Пористость	(60,0-85,0) %
410.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15.110	0201-0210 0302-0308 0701-0714 0811-0813	Минеральные примеси (песок)	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ 3623 п.6.2 с йодистокалиевым крахм.	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51.11 10.51	0401-0408	Реакция на фосфатазу	наличие/отсутствие
					Реакция на пероксидазу	наличие/отсутствие
412.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.163	0201-0210	Массовая доля хлеба	(0-90) %
					Массовая доля влаги	(0,01-99,99) %
					Кислотность	(0,2-50) град
					Качественное определение наполнителя	наличие/отсутствие
413.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51.11 10.51	0401-0408	Массовая доля влаги и сухих в-в	(1-90) %
					Массовая доля обезжиренного сухого вещества	(1-90) %
414.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11 10.51	0401-0408	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля обезжиренного сухого вещества	(0,5-99,0)%
415.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.11 10.51	0401-0408	Массовая доля влаги и сухих в-в	(1,0-90,0) %
					Массовая доля обезжиренного сухого вещества	(1,0-90,0) %
416.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401	Аскорбиновая кислота	(100-1066) мг/кг
417.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Витамин С	(0,001-0,2) %
418.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110 10.42.10.142 10.42.10.141	15171- 15179	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
					Кислотность	(0,5-3,0) °К
					Массовая доля жира	(40-100) %
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
					Бензойная кислота	(0,05-0,20) %
					Бензоат натрия	(0,07-0,20) %
					Сорбиновая кислота	(0,05-0,20) %
					Сорбат калия	(0,07-0,20) %
					pH	(0,1-14) ед pH
419.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
420.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырье	10.51.12	0401	Фальсификация нейтрализующим веществами (сода,	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					аммиак)	
					Перекись водорода	наличие/отсутствие
					Фальсификация водой	наличие/отсутствие
421.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51	0401-0408	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
422.	ГОСТ 31681	Изделия кондитерские: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и продуктов переработки	10.7	1704 1806 1905	Массовая доля СОМО	(0,5-50,0) %
423.	ГОСТ 34255	Сухое молоко для производства продуктов детского питания	10.51.56.200	0401	Массовая доля белка в СОМО	(2,5-4,0) %
424.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.51.51	0401	Массовая доля жира	(0,5-20,0) %
425.	ГОСТ Р 52791	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51.56.200	0401-0408	СОМО	(0,5-50,0) %
					Массовая доля белка в СОМО	(2,5-4,0) %
426.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.51	0401-0408	СОМО	(0,5-99,0) %
					Массовая доля белка в СОМО	(2,5-4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
427.	ГОСТ 31703	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.51	0401-0408	Массовая доля молочного жира жировой фазе	(2,0-20,0) %
428.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Перекисного числа	(0,5-40,0) ммоль/кг
429.	ГОСТ 31703	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.51	0401-0408	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	(2,0-20,0) %
					Массовая доля молочного жира	(2,0-90,0) %
					СОМО	(0,5-20) %
					СОМО	(0,5-99,0) %
					Массовая доля белка в СОМО	(0,5-40,0) %
430.	ГОСТ Р 53502	Продукты сырные плавленые	10.51.40.217	0406	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(0,5-99,0) %
431.	ГОСТ Р 53512	Продукты сырные	10.51.40.210	0406	Массовая доля молочного жира в жиров фазе	(0,5-99,0) %
					Массовая доля влаги	(2,0-80) %
432.	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51.11 10.51 10.86.10.190	0401-0408	Йод	(1,0-250,0) мкг/кг
433.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2500 3	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
					Массовая доля тиосульфата натрия	(15*10-3-40*10-3) %
434.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые	10	0201-0210	Йод	(0,005-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
435.	МУК 4.1.1481-03	Продукты пищевые, продовольственное сырье и биологически активные добавки	10 10.89.19.210	0301 -2209 01,0201-0210 0301 -0910 1001-1008 1101-1109 1201- 1214,1501- 1905,2001- 2209	Йод	(0,005-100) мг/кг
436.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2 01.49.19.420 03.11.42	0301-0308	Азот летучих оснований	(0,002 - 0,006) %
					Аммиак (качественная реакция)	наличие/отсутствие
					Сероводород (качественная реакция)	наличие/отсутствие
					Массовая доля воды	(1,0-90) %
					Хлористый натрий	(0,3-64,8) %
					Кислотность	(0,14-28) мг/г
					Жир	(0,05-0,25) %
					Наличие песка	наличие/отсутствие
					pH	(0,1 - 14) ед pH
					Металлопримеси	наличие/отсутствие
					Фосфор	(0,04 - 0,20) мг

1	2	3	4	5	6	7
437.	ГОСТ Р 55503	Рыба свежая, охлажденная и мороженая; мороженое филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	10.2 10.20.3	0301-0308	Ортофосфаты	(0,5 до 20) %
					Растворимые соединения фосфора и общего фосфора	(0,8-20,0) %
					Полифосфаты	(1-20,0) %
438.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2 10.20.3	0301-0308	Вес	-
					Массовая доля снега	-
					Массовая доля глазури, бумаги, защитного покрытия на основе ПВХ или пленочного материала	-
439.	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72.11.000	1905 4	Размеры	-
					Количество лома и горбушек	-
					Кислотность	(0,2-50,0) град
440.	ГОСТ 7128	Изделия бараночные хлебобулочные	10.72.19.130	1905	Влажность	(0,01-99,0) %
441.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.000	1905	Количество сухарей	-
					Влажность	(0,01 – 99,0) %
442.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Влажность	(0,2-20,0) %
					Кислотность	(0,2-50,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
					Металломагнитные примеси	наличие/отсутствие
443.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.110	1902	Кислотное число жира	(1,0-30,0) мг/г
					Перекисное число жира	(0,1-40,0) ммоль/кг
444.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1704 1806 1905	Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
445.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1704 1806 1905	Массовая доля общей золы	(0,05-5,0) %
					Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты; металломагнитная примесь	(0,05-5,0) %
446.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.25	0712	Масса нетто	-
					Металлические примеси	наличие/отсутствие
					Зараженность вредителями	наличие/отсутствие
					Количество плодов	(0-0,200) кг
					Массовая доля дефектных плодов и растительных примесей	(0,05-5,0) %
					Минеральные примеси(песок)	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля влаги;	(0,1-99,9) %
					Массовая доля сернистого ангидрида	(0,001-1,0) %
447.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0813	Масса нетто	-
					Форма и размер частиц	-
448.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сухофруктов, джемы, повидло, варенье	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Летучие кислоты	(0,2-4,0) мг/кг
449.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5-85) %
450.	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Массовая доля сухих веществ	(2,0-80,0) %
451.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые, овощные соки и подобные им	10.32	2009	Массовая доля сухих веществ	(0,01-99,99) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
452.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля сухих веществ	(1-100) %
453.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Относительная плотность	(1,0157-1,1056) %
454.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Примеси растительного происхождения	наличие/отсутствие
455.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Сорбиновая кислота	(0,2-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
456.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Бензойная кислота	(0,2-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
457.	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Сорбиновая кислота	(100,0-1000,0 млн-1) мг/кг
458.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	10,3	2003-00	Сорбиновая и бензойная кислоты	(0,005-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
459.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.19	0209	Влага и летучие вещества	(0,05-10,0) %
					Степень окислительной порчи жира	-
					Свободные жирные к-ты (кислотность)	-
					Массовая доля неомыляемых в-в	(0,1-20,0) мг/г
460.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	01.25.35.000	0802310000 0802320000	Влажность	(0,01-99,0) %
					Выход ядра	(0,5-80,0) %
461.	ГОСТ 31768	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	5 гидроксиметилфурфу раля	(1,0-85,0) мг/кг
462.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	pH	(3,0-6,9) ед
463.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41.19 10.41.59.110	1507-1518	Показатель преломления	(1 - 100) %
464.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Йодное число	(5,0-200,0) г/100г
465.	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Мыло (качественная проба)	наличие/отсутствие
466.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Массовая доля нежирных примесей и отстоя	(0,5-20,0) %
467.	ГОСТ 31753	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг
468.	ГОСТ 5487	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Качественная	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					реакция на хлопковое масло	
469.	ГОСТ 5488	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Качественная реакция на кунжутное масло	наличие/отсутствие
470.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					Перекисное число жировой фазы	(0,1-40,0) ммоль/кг
					Массовая доля консервантов	(0,05-0,1) %
					Кислотность	(0,1-45,0) ммоль/г
471.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07	2201-2208	Массовая доля двуокси углерода	(0,25-0,88) %
472.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.41.19 10.41.59.110	1507-1518	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
473.	ГОСТ 12258	Игристое вино и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	11.02.11.111 11.02.11.110 11.02.11	2204-2208	Двуокись углерода	(0,1-985) кПа
474.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	Объем продукции	-
475.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные,	11.07	2201-2202	Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
		сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья				
476.	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	11.05.10.110 11.05.10.150 11.05.10.140	2203	Массовая доля спирта	(0,1-7,71) %
					Массовая доля действительного экстракта	(8,0-21,0) %
					Сухие в-ва в начальном сусле	(0,5-20,0) %
					Массовая концентрация железа	(0,5-3,5) мг/дм <sup>3</sup>
471.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые дистилляты, винные, виноградные, фруктовые спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового сырья	11.01.1	2204-2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100см <sup>3</sup>
472.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые	11.01.10.140	2206-2208	Массовая концентрация средних эфиров	(5,0-50,0) мг/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водки				
473.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.130	2201-2208	Полнота налива	-
					Цвет	-
					Крепость	(0,2-90,0) %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,5-20,0) %
					Массовая концентрация сахара	(0,5-60,0) г/100 см <sup>3</sup>
					Двуокись углерода	-
474.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.1	2204-2208	Относительная плотность	(0,9698-0,9889) г/см <sup>3</sup>
475.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.1	2204-2208	Массовая концентрация общего экстракта	(1-476) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-25,0) г/дм <sup>3</sup>
476.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.1	2204-2208	Массовая концентрация общего диоксида серы	(1,0-500,0) мг/ дм <sup>3</sup>
477.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2204-2208	Массовая концентрация сухого остатка	(1,0-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
478.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.11.110	1108	Массовая доля влаги	(1,0-50) %
					Массовая доля общей золы	(0,07-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % HCl	(0,5-10,0) % (1,4-50,0) см <sup>3</sup>
					Протеин	-
					Кислотность	-
479.	ГОСТ 32573	Чай черный	10.83.13	0902	Масса нетто	-
					Массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
					Массовая доля мелочи	-
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0005-0,1) %
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие
480.	ГОСТ 32574	Чай зеленый	10.83.13	0902	Масса нетто	-
					Массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
					Массовая доля мелочи	-
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0005-0,1) %
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие
481.	ГОСТ ISO 10727	Чай и чай растворимый	10.83.13	0902	Танин	(0,5-2,0) %
					Кофеин	(0,5-6,0)%
482.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51	0401-0408	Фитостерины в молоке	наличие/отсутствие
483.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля	(1,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					сухих веществ	
484.	ГОСТ Р 9768	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля водного экстракта	(10,0-50,0) %
485.	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля общейзола	(0,05-1,0) %
486.	ГОСТ ISO 1575	Чай, кроме растворимого чая	10.83.13	0902	Массовая доля водонерастворимой зола	(0,05-1,0) %
487.	ГОСТ ISO 15598 (ИСО 5498-81)	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля сырой клетчатки	(1,0-40,0) %
488.	ГОСТ ИСО 928	Пряности и приправы	10.84	0904-0910	Зараженность вредителями	-
					Металлические примеси	наличие/отсутствие
					Примеси растительного происхождения	наличие/отсутствие
					Пораженность плесенью	(1,0-30) %
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие
					Массовая доля влаги	(0,02-10,0)%
					Массовая доля зола	(0,007-2,0)%
489.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	10.83.12.120	0901	Массовая доля влаги	(0,01-99,99) %
					pH	(0,1-14) ед pH
490.	ГОСТ 32775 приложение В	Кофе жареный	10.83.11.120	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	(10,0-50,0) %
491.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41.59.110 10.41.1	1507-1518	Массовая доля метиловых эфиров кислот жирных	(0,1-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
492.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41.59.110 10.41.1	1507-1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
493.	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51	0401-0408	Наличие жиров немолочного происхождения	наличие/отсутствие
494.	ГОСТ 31754	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41.59.110 10.41.1	1507-1518	Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10,0) %
495.	ГОСТ 31745	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	0201-0210 0301 -0308 0401-2209	ПАУ	(0,1-5,0) мкг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг
496.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51	0401-0408	Бензойная кислота	(20,0-2000,0) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(1,0-1000,0) мг/кг
497.	ГОСТ 25999	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Витамин В1	(0,008*10 <sup>-3</sup> - 1,5) %
					Витамин В2	(0,005*10 <sup>-3</sup> -1,5) %
498.	ГОСТ ЕН 14122	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-2209	Витамин В1	(0,45-1,5) мг/кг
499.	ГОСТ ЕН 14152	Продукты пищевые	10	0201-0410 0701-0714 0801-0814 0901-2209	Витамин В2	(14,54-105,4) мг/кг
500.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0408	Витамин В1 (тиамин)	(0,1 -0,4) мг/кг
501.	ГОСТ 30627.6	Продукты молочные	10.86.10.100	0401-0408	Витамин В2	(0,02 -0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		для детского питания			(рибофлавин)	
502.	МВИ ФР.13.1.2010.07610	Продукты пищевые, зерно, почва	10 10.61	0201-0210 0301 -0308 0401-2209 1104 2505 2530	ДДТ	(0,01- 0,125) мг/кг
					ГХЦГ и его метаболиты	(0,05-0,6) мг/кг
					2,4-Д кислота	(0,05-0,6) мг/кг
					Линдан	(0,1-1,25)мг/кг
					Гептахлор	(0,005-0,06) мг/кг
503.	ГОСТ ЕН 14130	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308 1104	Витамин С	(5,0 -1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
504.	ГОСТ 7047	Витаминные препараты	21.10.51.120	2106	Витамин С	(1-50,0) мг/100 г
505.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-2109 0811-0813	Витамин С	(1,0-50,0) мг/100 г
506.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0408	Аскорбиновая кислота (С)	(1,0-50,0) мг/100 г
507.	ГОСТ 32042	Премиксы	10.91.10.170	2106 90 980 3	Витамин В1;	(0,05-0,5) г/кг
					Витамин В2	(0,1-2,0) г/кг
508.	ГОСТ 29138	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.71.11.110	1101	Витамин В1(тиамин)	(0,05-0,5) г/кг
509.	ГОСТ 29139	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.71.11.110	1101	Витамин В2 (рибофлавин)	(0,1-2,0) г/кг
510.	ГОСТ 31483	Премиксы	10.91.10.170	2106 90 980 3	Витамин В1	(0,1-5,0) г/кг
					Витамин В2	(0,1-5,0) г/кг
					Витамин В6	(0,2-10,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Витамин С	(2,0-50,0) г/кг
511.	ГОСТ Р 53185	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	11.07	2201-2202	Кофеин	(1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Витамин В3	(2,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Витамин В6	(5,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
512.	ГОСТ ЕН 12856	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714	Ацесульфам калия	(10,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Аспартам	(10,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Сахарин	(10,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
513.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты и кисели, джемы, повидло, варенья	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Сорбиновая кислота	(10-1500) млн-1
					Бензойная кислота	(10-1500) млн-1
514.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей,	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Пектиновые вещества	(0,10-10,0) %
515.	ГОСТ Р 51240 (ДИН 1140-94)	Соки фруктовые и овощные, нектары и сокосодержащие напитки	10.32	2009	D-глюкоза	(0,1-1,0) г/дм <sup>3</sup>
					D- фруктоза	(0,1-1,0) г/дм <sup>3</sup>
516.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.3	0201-0210 0811-0813	Массовая доля осадка	(0,5-10,0) %
517.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Массовая доля мякоти	(1,0- 30,0) %
					Объемная доля мякоти	(5,0- 20,0) %
518.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и	10.32	2009	Массовая доля	(0,01-10) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		овощные и подобные им продукты			фосфора	
519.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Прозрачность	-
					Мутность	0,5-150 ЕМ/дм <sup>3</sup> по формазиневой шкале
520.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32	2009	5-гидроксиметил-фурфурол	(1-50) мг/дм <sup>3</sup>
521.	ГОСТ 31669	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов	10.32	2009	Сахароза	(1-650) г/дм <sup>3</sup>
					Глюкоза	(1-650) г/дм <sup>3</sup>
					Фруктоза	(1-650) г/дм <sup>3</sup>
					Сорбит	(0,3-60) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей обогащенная и для детского питания				
522.	ГОСТ Р 51427	Соки цитрусовые	10.32.12 10.32.13	2009	Гесперидин Нарингин	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup> (300-2000) мг/дм <sup>3</sup>
523.	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32	2009	Аскорбиновая кислота	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (млн-1)
524.	ГОСТ Р 51428	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	10.32	2009	Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм <sup>3</sup> (г/кг)
525.	М 04-47-2012 ГОСТ Р 52841 Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом КЭФ с использованием системы КЭФ «Капель» ФР1.31.2012.12703	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукция пивоварения	11.02.12 10.32	2204-2208	Щавелевая кислота Муравьиная кислота Винная кислота Яблочная кислота Лимонная кислота Янтарная кислота Молочная кислота Уксусная кислота	(1-500) мг/дм <sup>3</sup> (1-500) мг/дм <sup>3</sup> (1-6000) мг/дм <sup>3</sup> (1-10000) мг/дм <sup>3</sup> (1-10000) мг/дм <sup>3</sup> (1-2000) мг/дм <sup>3</sup> (1-5000) мг/дм <sup>3</sup> (1-2000) мг/дм <sup>3</sup>
526.	М 04-59-2009 Методика измерений массовой доли консервантов	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	10 10.89.19.210	0201-0410 0701-0714 0801-0814	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	(20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом КЭФ с использованием системы КЭФ «Капель» (издание 2014) ФР1 31 2014 18536			0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1905 2001-2209 1104	Ацесульфам калия Сахарин	(20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг
527.	ГОСТ Р 53193 М 04-51-2008 (изд. 2013 г.)	Безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокодержательные напитки	11.01.1 11.07	2201-2202 2204-2208	Кофеин Аскорбиновая кислота Сорбиновая кислота Бензойная кислота Ацесульфам калия Сахарин и его соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
528.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	11.07	2201-2202	Аспартам Сахарин Кофеин Бензоат натрия	(138-550) мг/дм <sup>3</sup> (38-150) мг/дм <sup>3</sup> (25-100) мг/ дм <sup>3</sup> (45-180) мг/дм <sup>3</sup>
529.	ГОСТ 31584 (ИСО 9874:2006)	Молоко	10.51.11	0401-0408	Фосфор	(0-25) %
530.	ГОСТ 32009	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержательные продукты	10.11.1 10.12.1 10.12.2 10.13	0201-0210	Общий фосфор	(0,0005-0,0030)%
531.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	10.32	2009	Фосфор	(20-350) мг/дм <sup>3</sup>
532.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10	0201-0210 0401-0410	Железо	(0,2-120) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые водки	11.02 11.01.10.140	2204-2208	Железо	(0,2-120) мг/кг
534.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41.59.110	1507-1518	Смесь жирных кислот в виде метиловых эфиров (жирнокислотный состав)	(0,1-100) %
535.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %
536.	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1	1507-1518	Смесь жирных кислот в виде метиловых эфиров (ЖКС)	(0,1-100) %
537.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01.1	2204-2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-1,5) г/дм <sup>3</sup>
538.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Определение ЖКС	(0,1-70,0) %
539.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10.111	2207	Отбор проб	-
					Крепость	(3-97) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
					Объемная доля	(0,01-0,05)% безводного

1	2	3	4	5	6	7
					метилового спирта	спирта
540.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.111 11.01.10.112	2207 2208	Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Уксусный альдегид	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
541.	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.111 11.01.10.112	2207 2208	Летучие кислоты	(0,9-15) мг/дм <sup>3</sup>
					Фурфурол	(0,9-15) мг/дм <sup>3</sup>
542.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.111 11.01.10.112	2207 2208	Сивушные масла (2-бутанол, 1-пентанол, 1-гексанол)	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кротональдегид, кетоны (ацетон, 2-бутанол)	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирты (бензиловый спирт)	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Фенилэтанол	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензальдегид	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Этиловый эфир	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>
543.	МУК 4.1.649-96 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде	Воды водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения	36.00.11.000 32.40	963175 963300	Ацетон	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензол	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					м-, о-, п-Ксилолы	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорметан	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					1,2-дихлорэтан	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлороформ углерод четыреххлористый	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромформ (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
544.	МУК 4.1.650-96 Методические указания по	Вода централизованного и хозяйственного-	36.00.11.000 32.40	963175 963300	Ацетон	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	газохроматографическом у определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде	питьевого водоснабжения Игрушки Упаковка Продукция для детей и подростков (водная вытяжка)				Толуол (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> Этилбензол (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> Пентан (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> о,м,п-Ксилолы (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> Гексан (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> Октан (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> Декан (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
545.	МУК 4.1.658-96 Методические указания по газохроматографическом у определению акрилонитрила в воде	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Игрушки Упаковка Продукция для детей и подростков (водная вытяжка)	36.00.11.000 32.40	963175 963300		Акрилонитрил (0,5-15) мг/дм <sup>3</sup>
546.	МУК 4.1.738-96 Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Игрушки Упаковка Продукция для детей и подростков (водная вытяжка)	36.00.11.000 32.40	963175 963300		Диметилфталат (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup> Диэтилфталат (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup> Дибутилфталат (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup> Диоктилфталат (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup> Органические кислоты (0,125-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
547.	МУК 4.1.739-99 Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола,	Вода питьевая и поверхностная (источники питьевой) вода Игрушки Упаковка Продукция для детей и подростков (водная	36.00.11.000 32.40	963175 963300		Толуол (0,05-20) мг/дм <sup>3</sup> Стирол (0,05-20) мг/дм <sup>3</sup> Бензол (0,05-20) мг/дм <sup>3</sup> Хлорбензол (0,05-20) мг/дм <sup>3</sup> Этилбензол (0,05-20) мг/дм <sup>3</sup> Ксилол (0,025-10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	о-ксилола, стирола в воде	вытяжка)				
548.	РД 52.24.492-2006	Вода природная и в очищенных сточных водах Игрушки Упаковка Продукция для детей и подростков (водная вытяжка)	36.00.11.000 32.40	963175 963300	Формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
549.	ГОСТ 31671 ГОСТ 26929	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714	Пробоподготовка:	-
					Свинец	-
					Медь	-
					Кадмий	-
					Олово	-
550.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410  0701-0714	Пробоподготовка:	-
					Свинец	-
					Медь	-
					Кадмий	-
					Олово	-
551.	МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической ААС	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10 10.8	0201-0210 0301 -0308 0401-2209	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
552.	М-02-1009-08 Методика количественного	Пищевые продукты и пищевое сырье		0201-0210 0301 -0308	Мышьяк	(0,05-25) мг/кг
					Свинец	(0,05-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с ЭТА.			0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-2209	Кадмий Олово Хром Медь Железо Марганец Никель	(0,005-5) мг/кг (0,25-200) мг/кг (0,02-20) мг/кг (0,010-20) мг/кг (0,05-40) мг/кг (0,005-10) мг/кг (0,02-20) мг/кг
553.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Продукты пищевые	10.91 10.91.10.180	2301-2306	Свинец Кадмий Мышьяк Ртуть Хром Олово	(0,05-10,0) мг/кг (0,01-1,00) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,0025-1,0000) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг (5-1000) мг/кг
554.	ГОСТ EN 14083	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.91 10.91.10.180	2301-2306	Свинец Кадмий Хром Молибден	от 0,04 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг
555.	М 04-46-2007 «Методика выполнения массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства ААС с использованием ем анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО-915+», утв. Люмэкс»	Продукты пищевые и корма для животных	10 10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1905 2001-2009 2101-2106 2306	Ртуть	(2,5-5000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ 34427	Продукты пищевые и корма для животных	10 10.9	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 101-1109 1201-2306	Ртуть	(0,0025-5000) млн-1
557.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
558.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
559.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-2209	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
560.	МУК 4.1.991-00 Методика выполнения	Сырье и продукты пищевые	10	0201-0210 0301 -0308	Медь	(1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
	измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической ААС			0401-0410 0701-2209	Цинк	(5-200) мг/кг		
561.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15.110	0201-0210 0302-0308 0701-0714 0811-0813	Олово	(5-250) мг/кг		
562.	МЗ СССР МУ 2142 Под редакцией Клисенко Утверждены Минздравом СССР 28.01.1980	Продукты питания; корма и внешняя среда	10 10.9	0201-0210	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг		
				0301-0308				
				0401-0410			ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
				0701-0714			Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
				0801-0814			Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
0901-0910	Алдрин	(0,005-2,0) мг/кг						
1001-1008								
1101-1109								
1201-2209								
563.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3	07	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-2,0) мг/кг		
				08				
				12			ДДТ и его метаболиты	(0,007-2,0) мг/кг
				20			Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
	Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг						

1	2	3	4	5	6	7
					Алдрин	(0,005-2,0) мг/кг
564.	МУ 1218-75 Методические указания по определению ртути-органических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами. 23.01.1975 Зам. Гл. гос.Сан.врача СССР (1218-75)	Овощи, продукты животноводства и корма	10.3 10.9	0701-0714 0801-0814 1201-2209 2301-2306	Фенилртуть	(10-100000) мкг/кг
					Метоксиэтилртуть	(10-100000) мкг/кг
					Этилртуть	(10-100000) мкг/кг
					Метилртуть	(10-100000) мкг/кг
565.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51	0401-0408	α-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг					
566.	МУ 1541-76 Утверждены МЗ СССР 20.12.1976	Продукты питания, корма и внешняя среда	10 10.9	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,002-200) мг/кг
567.	МЗ СССР МУ 3222-85 Утверждены Минздравом СССР	Продукты растительного и животного	10.3 10.6 01.49.24	0201-0210 0301 -0308 0401-0410	Этафос	(0,005-0,020) мг/кг
					Трихлорфон	(0,005-0,020) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Минздравом СССР 110385	животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.49.24 02.30.40.140 10.9	0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Паратион- Дельтаметрин Дихлорфос	(0,005-0,020) мг/кг (0,005-0,020) мг/кг (0,005-0,020) мг/кг
568.	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырье и продукты питания	10	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	Подготовка проб методом твердофазной экстракции для определения микотоксинов	-
569.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,020) мг/кг (0,0005-0,0050) мг/кг
570.	МУ 4082-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	0201-0210 0301-0410 0701--1109 1201-2209	Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0001-20) мг/кг (0,0005-20) мг/кг
571.	МР № 17 ФЦ/3735 Утверждены Главным врачом ФЦ ГСЭН МЗ РФ 30.11.2004 г	Молоко, сухое молоко	10.51.11 10.51	0401-0408	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,00025-0,0020) мг/л
572.	МР № 17 ФЦ/3739	Молоко, молочные	0.51.11	0401-0408	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,000005-0,000080) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждены Главным врачом ФЦ ГСЭН МЗ РФ 30.11.2004 г	продукты	10.51			
573.	МУК 13-7-2/1867	Зерновые культуры и орехи	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1104	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,0017-0,045) мг/кг
					Афлатоксин В <sub>2</sub>	(0,0017-0,045) мг/кг
574.	ГОСТ 31748 (ISO 16050)	Зерновых культуры, орехи и продукты их переработки	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(8-24,5) мкг/кг
					Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	(8-24,5) мкг/кг
575.	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	10.9	2301-2306	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(от 0,001) мг/кг
					Дезоксиниваленол	(от 0,0185) мг/кг
					Фумонизин	(от 0,025) мг/кг
					Зеараленон	(от 0,00175) мг/кг
					T 2 токсин	(от 0,005) мг/кг
					Охратоксин	(от 0,000625) мг/кг
576.	МР № 17 ФЦ/3738 Утверждены ФЦГСЭН МЗ РФ 16.12.04г	Пищевые продукты и корма	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1104 1107 2301-2306	Дезоксиниваленол	(0,0015-0,005) мг/кг
577.	МР № 17 ФЦ/3737 Утверждены ФЦ ГСЭН МЗ РФ 16.12.04г	Зерновые культуры, корма и орехи	01.11 10.91 10.39.23	1104 2301-2306 0802	Сумма В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	(0,0017-0,045) мг/кг
					T 2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
578.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11.1	1104	Дезоксиниваленол	(0,05-3,0) мг/кг
			01.11.2		Зеараленон	(0,005-3,0) мг/кг
579.	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.3	1104	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
			01.11.4			
580.	ГОСТ 31691 М 04-40-2005	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.1	1104 2301-2306	Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
			01.11.2			
581.	МУК 4.1.2204-2007	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.3	10	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
			01.11.4			
582.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.61.1	10	Т-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
			10.61.2			
582.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.61.3	10	Т-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
			10.61.4			
582.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	0201-0210	10	Т-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
			0301 -0308			
582.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	0401-0410	10	Т-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
			0701-0714			
582.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	0801-0814	10	Т-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
			0901-0910			
582.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	1001-1008	10	Т-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
			1101-1109			
582.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	1201-2209	10	Т-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
583.	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1-93)	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	2009	Патулин	(10-1500) мкг/дм <sup>3</sup>
584.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	01.11.20.131 10.61.32.117 10.61.32.122	1005	ФумонизинВ <sub>1</sub>	(от 0,01) мг/кг
					ФумонизинВ <sub>2</sub>	(от 0,04) мг/кг
585.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения	10	01-24	Левомецетин	(0,00008-10,0) мг/кг
586.	СанПиН 42-123-4083 (МУ № 4274-87)	Рыба и рыбопродукты	10.2	0301-0308	Гистамин	(10-175) мг/кг
587.	МУК 13-7-2/1874	Рыба и рыбопродукты	10.2	0301-0308	Гистамин	(от 2,5) мг/кг
588.	МУ 5048-89 Утв.Миздравом СССР, № 5048-89 от 04.07.1989	Продукции растениеводства	01	01-24	Нитраты	(1,5-10000) мг/кг
589.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	Нитраты	(36-9000) мг/кг
590.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные	10.41.1 10.41.59.110	1507-1518	Кислотное число	(1,0-75) мг КОН/г
591.	ГОСТ Р 51413 (ИСО 7305-98)	Продукты переработки зерна	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1104	Кислотное число	(1,0-75) мг КОН/г
592.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	10.51.30.500	1501 1502 1504	Перекисное число	(0-1,0) мэкв/кг
					Массовая доля молочного жира	(15,0-85) %

1	2	3	4	5	6	7
593.	ГОСТ 32188	Маргарины	10.42.10.110	15171-15179	Перекисное число	(0-1,0) мэкв/кг
594.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51.30.400	1507-1518	Перекисное число	(0-1,0) мэкв/кг
595.	ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный	10.51.30.400	1507-1518	Перекисное число	(0,5-1,3) ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
596.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41.59.110 10.41.1	1507-1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг жира
597.	ГОСТ Р ИСО 27107	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси	10.41.59.110 10.41.1	1507-1518	Перекисное число	(0-30) мэкв активного кислорода/кг
598.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.59.110	1507-1518	Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг жира
599.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01.10.140	2204-2208	Метиловый спирт	(0,25-1,75) г/дм <sup>3</sup>
600.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые водки	11.02 11.01.10.140	2204-2208	Альдегиды	(1,0-80,0) мг/100см <sup>3</sup>
601.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты.	11.01.10.140	2204-2208	Фурфурол	(0,2-1,0) мг/100 см <sup>3</sup>
602.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39.13.000	0712 0813	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/ Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Загнившие и заплесневелые овощи	Наличие/ Отсутствие
603.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/ Отсутствие
604.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов(насекомые клещи)	Наличие/ Отсутствие
605.	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и крупа из твердой пшеницы	10.61.21	1101	Загрязнение животного происхождения	Наличие/ Отсутствие
606.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1104	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/ Отсутствие
607.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19	2101-2106	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/ Отсутствие
608.	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21	1101	Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба;	Наличие/ Отсутствие
609.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201-0210 0811-0813 2101-2109	5-оксиметилфурфурол	(7,0-62,0) мг/кг
610.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2500 3	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
					Массовая доля тиосульфата натрия	(15·10 <sup>-3</sup> -40·10 <sup>-3</sup> ) %

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ Р 51650	Сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
612.	МУК 4.4.1011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	Диметилнитрозамин	(0,001-2) мг/кг
					Диэтилнитрозамин	(0,001-2) мг/кг
613.	МВИ МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ Мин здравоохранения Республики Беларусь	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-2209	Диметилнитрозамин	(0,0005-0,500) мг/кг
					Диэтилнитрозамин	(0,00075-0,750) мг/кг
614.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	10	0201-0210 0301 -0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1109 1201-2209		
615.	ГОСТ 10574	Продукты мясные и мясосодержащие	10.1	0201-0210	Массовая доля крахмала	(0,0,3-15,4) %
616.	ГОСТ 29301	Продукты мясные и мясосодержащие	10.1	0201-0210	Массовая доля крахмала	(0,0,3-15,4) %
617.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106 90 980 9	Йод	(от 0,008*10-3) %
					Витамин А	(0.3-3) мкг/см3
					Витамин Е	(2-20) мкг/см3
					Витамин В6	(0,036-0,05) мкг/см3
					Витамин В1	(0,01-0,200) мкг/см3
					Витамин В2	(0,02-0,100) мкг/см3
					Состав углеводов	(10-100) мг/дм3
					Сорбиновая и бензойная кислоты	(0,001-0,02) мг/кг
					Аспартам	(от 0,001) мг/кг
					Ацесульфам калия сахарин	(от 0,018) мг/кг
					Нитрозамины	(от 0,025)мг/кг
					Афлатоксин В1	(от 0,00175) мг/кг
					Охратоксин А	(от 0,005)мг/кг
					Натрий	(100-10000)мг/кг
					Калий	(100-10000)мг/кг
					Кальций	(100-10000)мг/кг
					Магний	(100-10000)мг/кг
					Железо	(10-200)мг/кг
					Марганец	(0.1-30)мг/кг
					Медь	(0.5-30)мг/кг
					Цинк	(1-100)мг/кг
					Свинец	(0.01-1.0)мг/кг
					Кадмий	(0.01-1.0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кобальт	(0.02-5.0)мг/кг
					Натрий	(100-10000)мг/кг
					Калий	(100-10000)мг/кг
					Никель	(0.02-10.0)мг/кг
					хром	(0.01-1.0)мг/кг
					Кофеин	(1,0-1000) мг/кг
618.	МУ № 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах» от 29.12.1986	Продукция общественного питания	10.85.1	16011604 19011905 20012009	Отбор проб	
					Сухие вещества	(0,1-100,0) %
					Белки	(1,0-20,0) %
					Жиры	(1,0-80,0) %
					углеводы	(0,1-5,0) %
619.	МУ № 1225/72	Продукция общественного питания	10.85.1	16011604 19011905 20012009	Отбор проб	-
					Сухие вещества	(0,1-100,0) %
					Белки	(1,0-20,0) %
					Жиры	(1,0-80,0) %
					углеводы	(0,1-5,0) %
620.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.1	16011604 19011905 20012009	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Экстракт	-
621.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1	16011604 19011905 20012009	Отбор проб	-
622.	ГОСТ 30710	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	07 08 12 20	Паратионметил (метафос)	(0,004-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
					Карбофос (малатион)	(0,004-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
623.	ГОСТ 33045 п. 5	Вода питьевая, расфасованная в	36.00.11.000, 36.00.12.000,	2201 01, 2201 10,	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6	емкости, природная, (поверхностная и подземная), сточная	11.07, 08.93.10.140	2202 10 000 0	Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
	п.9				Нитраты	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
624.	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Вода питьевая, поверхностная, морская, сточная вода	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2501 00 100 0	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
625.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 01, 2201 10, 2202 10 000 0	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
626.	ПНД Ф 14.1:2:3.1	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, промышленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовая)	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150) мг/дм <sup>3</sup>
627.	М 01.1:1.2.4.1605 "МВИ массовой концентрации аммонийного азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02325	Природные, питьевые, сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01	Массовая концентрация аммонийного азота	(0,01-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
628.	РД 52.24.486 п. 11.2 п. 12 (кроме 12.3)	Поверхностные воды суши и очищенные сточные	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01	Массовая концентрация аммиака и ионов	(0,3-4,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					аммония	
629.	ПНД Ф 14.1:2:4.186	Вода природная (поверхностная, подземная, морская), питьевая, расфасованная в емкости), сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 2202 10 000 0	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005–0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
630.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников хозяйственнопитьевого водоснабжения	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2201 10, 2202 10 000 0	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
631.	МУК 4.1.2086-06 "МУ по определению хлорорганических пестицидов при совместном присутствии в воде хроматографическими методами". Утв. 01.08.1986	Вода	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01	Альдрин	от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
					γ-ГХЦГ	от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
					α-ГХЦГ	от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
					Кельтан	от 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	от 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
632.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2202 10 000 0	α-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					β-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					γ-ГХЦГ	(0,16,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
633.	ГОСТ 31941 п.5.1	Питьевая вода, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источники питьевого водоснабжения Расфасованная в емкости	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2202 100 000	2,4Д (кислота, её соли и эфиры)	(0,001-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 5.2					(0,0002-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
634.	МУК 4.1.2270-07 "Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде методом капиллярной ГЖХ". Утв. гл. гос. сан. врачом РФ 24.09.2007г.	Вода	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01	2,4-Д (кислота, её соли и эфиры)	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
635.	МУ 3222-85 "Методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и живот- ного происхождения, кормах, воде, почве методом ГЖХ". Утв МЗ СССР 11.03.1985г	Вода, пищевые продукты, почва	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	2201 01	Паратион-метил (метафос, метацид, вофатокс)	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорфон (хлорофос, негувон, диптерекс)	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Малатион (карбофос, фостион, меркаптотион)	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
636.	МУ 1541-76 "Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4дихлорфеноксиуксусн	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130,	2201 01	2,4 Д (кислота её соли и эфиры)	от 0,002 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ой кислоты (2,4Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения" Утв. Зам. Гл. Гос. Сан. Врача СССР 20.12.1976г		08.12.12.140, 08.92.1			
637.	ПНД Ф 14.1:2:4.205	Вода питьевая, природная и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01	Атразин	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Карбофос	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Метафос	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Метрибузин	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Прометрин	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропазин	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 31951 п. 5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2202 100 000	Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
					1,1 дихлорэтилен	(0,012-0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					1,2 дихлорэтан	(0,005-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Четырех- хлористый углерод	(0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,0001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромформ	(0,0006-0,090) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup>
639.	ПНД Ф 14.1:2:4.71	Вода: 1.питьевая, природная 2.сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01	Дибромхлорметан	1.(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> 2.(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорбромметан	1.(0,01-8,0) мг/дм <sup>3</sup> 2.(0,1-8,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорметан	1,2.(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					1,1 дихлорэтан	1.(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> 2.(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					1,2 дихлорэтан	1.(0,0001-0,03) мг/дм <sup>3</sup> 2.(0,0002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорметан	1.(0,0001-0,04) мг/дм <sup>3</sup> 2.(0,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтен	1.(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> 2.(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорметан	1.(0,00005-0,06) мг/дм <sup>3</sup> 2.(0,0001-0,06) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтен	1.(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup> 2.(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
					1,2 дихлорпропан	1,2.(0,0003-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					1,1 дихлорэтен	1,2.(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Трибромметан	1,2.(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
640.	МУК 4.1.646-96 "Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде". Утв. зам.	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	2201 01	Хлороформ	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорбромметан	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромформ	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
					Четырех- хлористый углерод	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	гл. гос.сан. врача РФ 31.10.1996 г				Тетрахлорэтилен	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
					1,2 дихлорэтан	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорметан	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
					1,1 дихлорэтилен	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
641.	ПНД Ф 14.1:2:4.57	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, расфасованные, минеральная), природная (поверхностные и подземные, в том числе источники питьевого водоснабжения, грунтовые, талые, атмосферные осадки: дождь, снег, град), сточная (производствен- ные, хозяйственно- бытовые, ливневые и очищенные), бассейны, аквапарки, технические, вытяжки из различных материалов.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07, 11.07.11.110, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Бензол	(0,005-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол	(0,005-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup>
					о-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup>
					м-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup>
					п-Ксилол	(0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
642.	ПНД Ф 14.1:2:102	Воды природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 01	Массовая концентрация метанола	(0,1-1,50) мг/дм <sup>3</sup>
643.	МУК 4.1.751-99 "Газохроматографическое определение стирола в воде". Утв. гл. гос. сан. врач РФ 10.04.1999 г	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.11.000	2201 01, 2201 10	Стирол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
644.	ПНД Ф 14.1:2.144	Воды поверхностные и сточные	36.00.12.000, 08.93.10.140	-	Ацетальдегид	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетонитрил	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутиловый спирт	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексан	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Декан	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропилбензол	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропиловый спирт	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кротоновый альдегид	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Масляный альдегид	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилвинил-пиридин	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилэтилпиридин	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Аметилстирол	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Стирол	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Фенол	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					2-этил, 1-гексанол	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
645.	РД 52.24.411-2009	Воды природные и очищенные сточные	36.00.12.000	2201 01	Паратион-метил	(0,2-15,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Карбофос	(0,4-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
646.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	Паратион-метил (метафос)	(0,004-0,04) мг/кг
					Карбофос (малатион)	(0,004-0,04) мг/кг
647.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, источники хозяйственнопитьевого водоснабжения	36.00.11.000	2201 01	Бор (ионы бората)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
648.	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01	Массовая концентрация бора	(0,05-2500) мг/дм <sup>3</sup>
649.	М 01.02.212 "Методика измерений массовой концентрации бора в природных, питьевых и сточных водах фотометрическим методом с применением"	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01	Бор	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	фотометра SpectroquantNova 60". ФР.1.31.2013.14164					
650.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Воды природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные	36.00.12.000	2201 01	БПК <sub>п</sub>	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
651.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные	36.00.12.000, 08.93.10.140	-	БПК <sub>5</sub>	(1,0-11,0) мг/дм <sup>3</sup>
652.	М 01.1:1.2.4.4206 "МВИ биохимического потребления кислорода в пробах очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2007.03326	Очищенные сточные и сточные воды	-	-	БПК <sub>п</sub>	(0,5-3000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
653.	ГОСТ 23268.15	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Бромид-ион	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
654.	МУК 4.1.258710 "Определение бромидионов в питьевой воде спектрофотометрическим методом". Утв. гл. гос. сан. врач РФ 26.03.2010г	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, расфасованная в емкости	36.00.11.000, 11.07	2201 01, 2202 100 000	Бромид-ион	(0,04-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
655.	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Природные, поверхностные и	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01	Массовая концентрация	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		подземные, сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные воды.			взвешанных веществ	
656.	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Воды питьевые, природные, в т.ч. расфасованные в емкости, природные (поверхностные, морские, поверхностные, подземные источники водоснабжения), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные).	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07, 08.93.10.140	2201 01, 2202 100 000, 2501 00 100 0	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация прокаленных веществ	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
657.	РД 52.24.468-05	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация взвешенных веществ	(5,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Общее содержание примесей	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
658.	МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде"	Вода, воздух	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01	Винилацетат	(0,1-1,25) мг/дм <sup>3</sup>
659.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Природные, сточные, подземные, попутные (пластовые, попутно-добываемые), питьевые, бутилированные, кроме	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201 01, 2202 10 000 0, 2501 00 100 0	Водородный показатель рН	(1-14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
		морских вод				
660.	РД 52.10.735-17	Вода морская и морских устьев рек	08.93.10.140	2501 00 100 0	Водородный показатель	(4,1-9,2) ед.рН
661.	РД 52.24.495-17	Поверхностные природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 01	Водородный показатель	(4-10) ед.рН
662.	ГОСТ 31957 п. 5.3 п.5.5.5	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в т. ч. вода источников питьевого водоснабжения и расфасованная в емкости, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2202 100 000	Свободная и общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты	(6-6000) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
663.	РД 52.24.493-06	Поверхностные воды суши, очищенные сточные	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Щелочность	(0,17-8,20) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
664.	ПНД Ф 14.1:2:3.99 п. 12.1	Природные (поверхностные и подземные), сточные воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация гидрокарбонаты	(10,0-1200) мг/дм <sup>3</sup>
665.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285 390 1000	Массовая концентрация: Остатка после выпаривания	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Аммиака и аммонийных солей	(0,001-0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитратов	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфатов	(0,002-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлоридов	(0,01-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
Алюминия	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Железа	(0,04-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальция	(0,001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Меди	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинца	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинка	(0,01-0,08) мг/дм <sup>3</sup>
					Веществ, восстанавливающ их КМnO <sub>4</sub>	(0,01-0,08) мг/дм <sup>3</sup>
					pH	(5,4-6,6) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость при 20°C	(0,1-5)*10 <sup>-4</sup> См/м
666.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	285 390 1000	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	(0,001-0,10) мСм/м
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающ их КМnO <sub>4</sub>	(0,01-0,08) мгО/дм <sup>3</sup>
					Оптическая плотность при длине волны 254нм	(0,001-0,01) ед.опт.плотности
					Массовая доля остатка после выпаривания при 110°C	(0,01-1,00) млн-1
					Оксид кремния	(0,001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
667.	ГОСТ 31954 п. 4	Воды природные (поверхностные и	36.00.11.000, 36.00.12.000,	2201 01, 2201 10,	Жесткость	(0,1-50,0) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		подземные), в т.ч. источников питьевого водоснабжения, питьевая, в т.ч. расфасованная	08.93.10.140, 11.07	2202 100 000		
668.	М 01.02.213-14 "Методика измерений общей жесткости проб природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60" ФР.1.31.2013.14165	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Общая жесткость	(5,0-215,0) мг/дм <sup>3</sup> Са или (0,2-10,75) ммоль/дм <sup>3</sup>
669.	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Природные (поверхностные и подземные), сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Общая жесткость	(0,1-50) °Ж
670.	РД 52.24.395-07	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Общая и некарбонатная жесткость	(0,06-50,0) °Ж
671.	ГОСТ 23268.16 п. 2 п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Йодиды	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Йодиды	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
672.	РД 52.24.514-09	Поверхностные воды суши	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Расчёта суммарной массовой и молярной концентраций ионов натрия и	Na: (1,0-3000) мг/дм <sup>3</sup> K: (0,5-300) мг/дм <sup>3</sup> Сумма: (5,0-20000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					калия	
673.	М 01.1.4:1.2.4.13-05 "МВИ массовой концентрации калия в пробах природных и питьевых вод, атмосферных осадков и снежных покровов методом турбидиметрии с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02327	Природные (подземные, поверхностные, морские) и питьевые воды, атмосферные осадки и снежные покровы	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация калия	(5,0-300) мг/дм <sup>3</sup>
674.	ГОСТ 23268.5 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Ионы кальция	(1,0-800) мг/дм <sup>3</sup>
	Ионы магния				(1,0-900) мг/дм <sup>3</sup>	
675.	ГОСТ 23268.6 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Ионы натрия	(1,0-8,0) мг/дм <sup>3</sup>
	Ионы натрия				(5,0-20,0) мг/дм <sup>3</sup>	
676.	ГОСТ 23268.7 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Ионы калия	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
677.	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация кальция	(1,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
678.	РД 52.24.403-18	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
679.	ПНД Ф 14.1:2:4.167 п.5  п.6	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная поверхностная и подземная, сточная вода	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	кальция	
					Массовая концентрация катионов:	
					Аммония	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,050-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
Кальций	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>					
Аммония	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>					
680.	ГОСТ 31869 п.5  п.6	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная поверхностная и подземная, сточная вода	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Массовая концентрация катионов:	
					Аммония	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,050-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
Аммония	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>					
681.	ГОСТ 31867 п.5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Сульфаты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0-5000) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Нитраты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0-5000) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Нитриты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						с разбавлением
					Фториды	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (30,0-2000) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Фосфаты	(0,5-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0-2000) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Хлориды	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0-5000) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
682.	ПНД Ф 14.1:2:4.157	Вода природная, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, очищенная сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Массовая концентрация неорганических анионов: Хлорид-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Нитрит-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы (в форме растворенных ортофосфатов)	(0,5-20000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-20000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
683.	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые и очищенные) воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
684.	РД 52.24.419-05	Поверхностные воды суши и очищенные сточные	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
685.	М 01.1:1.2.61-09	Природные и питьевые	36.00.11.000,	2201 10	Массовая	(0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	"МВИ массовой концентрации кислорода в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2009.05866	воды	36.00.12.000			концентрация кислорода
686.	РД 52.10.736-10	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0		Объемная концентрация растворенного кислорода (0,10-12,00) см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup>
687.	РД 52.10.737-10	Морская вода, содержащая сероводород	08.93.10.140	2501 00 100 0		Объемная концентрация растворенного кислорода (0,1-4,0) см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup>
688.	ГОСТ 31870 п. 4	Вода питьевая, расфасованная, природная поверхностная и подземная, источники водоснабжения. Товары народного потребления Игрушки Упаковка Продукция для детей и подростков Продукция лёгкой промышленности Парфюмерно-косметическая продукция	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07, 32.40, 20.42.1, 13.92.21, 14.19	2201 01, 2201 10, 2202 10 000 0		Аллюминий (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> Барий (0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup> Бериллий (0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup> Ванадий (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> Висмут (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> Железо (0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup> Кадмий (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> Кобальт (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> Марганец (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> Медь (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> Молибден (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> Мышьяк (0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup> Никель (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						Олово (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
						Свинец (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						Селен (0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						Серебро (0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
						Сурьма (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
						Титан (0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
						Хром (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						Цинк (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
689.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Ионы железа двух- и трех- валентного	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
690.	М 01.1:1.4.2:2.18-05 "МВИ массовой концентрации общего железа в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02319	Вода природная, питьевая, сточная и технологическая	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация общего железа	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
691.	М 01.1:1.4.2:2.15-05 "МВИ массовой концентрации марганца в пробах природных и питьевых вод, атмосферных осадков и снежных покровов фотометрическим методом с применением фотометра	Вода природная, питьевая, атмосферные осадки и снежные покровы	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 10, 2201 01	Массовая концентрация марганца	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02324					
692.	ПНД Ф 14.1:2:4.140	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природные пресные, поверхностных и подземных источников водоснабжения, сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые, технические, пробы снежного покрова. Игрушки, упаковка, продукция для детей и подростков (водная вытяжка)	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07, 32.40, 14.19, 13.92.21	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Массовая концентрация: Бериллий	С учетом концентрирования и разбавления: (0,00002-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,00001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0001-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,0001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,0002-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,0002-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,00005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,0002-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
693.	М-МВИ-539-03 ФР.1.31.2004.01271 "Методика измерений массовых концентраций металлов: Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, Ni, Pb, Ti, Cr, Zn в питьевой, природной и сточной воде атомно-абсорбционным методом с	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация металлов: алюминий	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,001-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ЭТА". Утв. комитетом РФ по стандартизации, метрологии и сертификации 2003г.					Никель (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> Свинец (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> Титан (0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup> Хром (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> Цинк (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
694.	РД 52.24.377-08	Вода природная (поверхностная и морская)	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация растворенных форм металлов: Алюминий (0,006-0,06) мг/дм <sup>3</sup> Бериллий (0,0002-0,004) мг/дм <sup>3</sup> Ванадий (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> Железо (0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup> Кадмий (0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup> Кобальт (0,002-0,04) мг/дм <sup>3</sup> Марганец (0,001-0,015) мг/дм <sup>3</sup> Медь (0,001-0,03) мг/дм <sup>3</sup> Молибден (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> Никель (0,005-0,06) мг/дм <sup>3</sup> Серебро (0,00002-0,004) мг/дм <sup>3</sup> Свинец (0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup> Хром (0,001-0,03) мг/дм <sup>3</sup> Цинк (0,002-0,02) мг/дм <sup>3</sup>	
695.	М 01.1:1.2.3.4.11-05 "МВИ массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим	Вода природная (поверхностная, подземная и морская), питьевая, сточная и технологическая	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10, 2501 00 100 0	Массовая концентрация алюминия	(0,020 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	методом с применением фотометра SpectroquantNova 60". ФР.1.31.2006.02320					
696.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 01	Массовая концентрация общего железа	(0,10 – 2,00) мг/дм <sup>3</sup>
697.	ГОСТ 4974 п. 6	Питьевая, расфасованная в емкости, подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения вода	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup> (1,00-500,00) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
698.	ПНД Ф 14.1:2.61	Вода природная и сточная	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация марганца	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования и разбавления
699.	ГОСТ 23268.14 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Ионы мышьяка	(0,0005-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
700.	ГОСТ 23268.13	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Ионы серебра	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
701.	М 01.02.214 "Методика измерений массовой концентрации мышьяка в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60"	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация мышьяка	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
702.	ФР.1.31.2013.14166 М 01.02.207-12 "Методика измерений массовой концентрации никеля в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60". ФР.1.31.2012.12833	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация никеля	(0,02-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
703.	ПНД Ф 14.1:2.47	Природные и сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Молибден	(0,001-4,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования
704.	ГОСТ 4386 п. 1	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 01	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
705.	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация ионов меди	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления и концентрирования
706.	М 01.1:1.2.3.4.65-09 "МВИ массовой концентрации хроматов и общего хрома в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с исполь- зованием фотометра SpectroquantNova 60". ФР.1.31.2009.05871	Вода природная, в т.ч. морская, питьевая, сточная, технологическая.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 0	Массовая концентрация хроматов (хром VI) и общего хрома в пересчете на хром	(0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
707.	РД 52.10.742-10	Вода морская	08.93.10.140	2501 00 100 0	Объемная концентрация сероводорода	(2,0-15,0) см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup>
708.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 01	Сухой остаток	(1-25000) мг/дм <sup>3</sup>
709.	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
710.	ГОСТ 27026	Реактивы	20.59.52.194	-	Массовая доля нелетучего остатка	(0,01-1) %
711.	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Природные (включая морские), питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 0	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
712.	ГОСТ Р 51797	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	2201 01, 2201 10	Концентрации эмульгированных и растворенных алифатических, алициклических и ароматических углеводородов (нефтепродуктов)	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
713.	МУК 4.1.1262-03 "Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования". Утв.1.04.2003г гл.сан.врачом.	Питьевая вода, поверхностных и подземных источников водопользования	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
714.	РД 52.24.476	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,04–2,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
715.	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05–80,0) мг/дм <sup>3</sup>
716.	М 01.1:1.2.3.4.37-05 "МВИ массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР1.31.2006.02330	Природные, питьевые, сточные и технологические воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация нитратов	(0,9–88,0) мг/дм <sup>3</sup>
717.	М 01.1:1.2.3.4.14-05 "МВИ массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02323	Природные, питьевые, сточные и технологические воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация нитратов	(0,4–110,0) мг/дм <sup>3</sup>
718.	ГОСТ 23268.9 п. 2 п. 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 110 000 0	Нитрат-ионы	(0,001–0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ионы	(0,005–5,0) мг/дм <sup>3</sup>
719.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, поверхностная и сточные	36.00.11.000, 36.00.12.000,	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация	(0,1–100,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления

1	2	3	4	5	6	7
		воды	08.93.10.140		нитрат-ионов	
720.	ГОСТ Р 54503 п. 5	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная поверхностная и подземная, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07	2201 01, 2202 100 000	Содержание полихлорированн ых бифенилов (ПХБ): ПХБ 28	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup> (2-3,5*10-6) нг/дм <sup>3</sup> суммарное содержание
					ПХБ 52	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup>
					ПХБ 101	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup>
					ПХБ 118	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup>
					ПХБ 138	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup>
					ПХБ 153	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup>
					ПХБ 180	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup>
					ПХБ 194	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup>
					Суммарное содержание ПХБ	(2-100000) нг/дм <sup>3</sup>
721.	М 01.1:1.2.4.13-05 "МВИ массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02322	Вода природная (в том числе морская), питьевая и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 0	Массовая концентрация нитритов (в пересчете на азот)	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
722.	РД 52.18.578-97	Почва	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	-	Массовая доля суммы изомеров полихлорирован. бифенилов	(0,01-10,0) млн-1
723.	ГОСТ 26107	Почвы	08.12.12.110 08.12.12.120	1904 90	Содержание азота	(0,2-10,0) %
724.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные	11.07.11.110,	2201 10,	Нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2202 10 000 0		
725.	РД 52.10.740-10	Вода морская, морских устьев рек	08.93.10.140	2501 00 100 0	Массовая концентрация азота нитритного	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
726.	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая, поверхностная и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
727.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 01	Озон остаточный	(0,05-1,2) мг/дм <sup>3</sup> O <sub>3</sub>
728.	М 01.1:2.3.4.19-05 "МВИ массовой концентрации озона в пробах питьевых, сточных вод и дезинфицирующих растворов фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02328	Питьевые, сточные воды и дезинфицирующие растворы	36.00.11.000, 21.20.10.158	2201 10	Массовая концентрация озона	(0,01-7,5) мг/дм <sup>3</sup>
729.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости, природные, в т.ч. поверхностные и подземные источники водоснабжения, сточные воды, в т.ч. очищенные и ливневые, воды бассейнов и аквапарков, а также воды горячего водоснабжения	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 10.07	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс) в расчете на атомарный кислород	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
730.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные,	11.07.11.110, 11.07.11.111,	2201 10, 2202 10 000 0	Окисляемость перманганатная	(0,25-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.112, 11.07.11.113			
731.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2202 100 000	Окисляемость перманганатная	(0,5-10,0) мгО/дм <sup>3</sup> (0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
732.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Прозрачность Цвет Запах Вкус	- - - -
733.	ГОСТ 57164	Вода природная, питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 10.07	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Запах (при 20°C и 60°C) Вкус и привкус Мутность	(0-5) балл (0-5) балл (1-100) ЕМФ
734.	РД 52.24.496-18	Поверхностные воды (природные и очищенные сточные)	36.00.12.000	2201 10	Запах (при 20°C и 60°C) Прозрачность Температура	(0-5) баллов (0-30) см (-5-40) °C
735.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 10.07	2201 01, 2202 100 000	Цветность	(0-70) °цв. (градусы цветности)
736.	ПНД Ф 14.1:2:4.207	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 10	Цветность	(1-500) °цв. (градусы цветности) с учетом разбавления
737.	М 01.02.208-12 "Методика измерений цветности в пробах природных, питьевых и	Природная, питьевая и сточная вода	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 10	Цветность	(1-100) °цв. (градусы цветности)

1	2	3	4	5	6	7
	сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2012.12835					
738.	ПНД Ф 12.16.1	Сточные воды, в т. ч. очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые	-	-	Температура Запах (при 20°C и 60°C) Окраска (цвета) Кратность разбавления (при которой исчезает окраска в столбике 10 см) Прозрачность (по Снеллену)	(0-50,0) °C (0-5) баллов - (0-10) (0-30) см
739.	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Мутность	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (1,0-100,0) ЕМФ (ЕМ/дм <sup>3</sup> ) - (по формазину) с учетом разбавления
740.	М 01.02.206-12 Методика измерений мутности в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60"	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Мутность	(1-100) ЕМ

1	2	3	4	5	6	7
741.	ФР.1.31.2012.12834 ПНД Ф 14.1:2.122	Вода поверхностная, сточная	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
742.	МУК 4.1.1090-02 "Методические указания. Определение йода в воде" Утв. Гл. гос. Сан. Врачом 04.01.2002г	Водные объекты (питьевая, поверхностная, артезианская, расфасованная минеральная и др.)	36.00.11.000, 36.00.12.000, 10.07	2201 01, 2201 10, 2202 100 000	Йод	(0,01-1) мг/дм <sup>3</sup>
743.	ГОСТ 18190 п.2,3	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 01	Остаточный активный хлор	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
744.	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода питьевая, поверхностная и сточные (в т.ч. производственные, промышленные, очищенные, талые, хозяйственно-бытовые) воды, талая вода.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Хлор остаточный активный	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
745.	М 01.1:1.2.3.4.40-06 "МВИ массовой концентрации свободного и связанного хлора в пробах дезинфицирующих растворов, питьевых и сточных вод, вод плавательных бассейнов фотометрическим методом с использованием спектрофотометра SpectroquantNova 60"	Дезинфицирующие растворы, питьевые и сточные. воды, воды плавательных бассейнов	21.20.10.158, 36.00.11.000	-	Массовая концентрация свободного хлора	(0,01-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация связанного хлора	(0,01-6,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2006.02958					
746.	ГОСТ Р 56237 перенести в отбор проб	Вода питьевая (централизованных систем питьевого непрерывного водоснабжения, домашних распределительных систем централизованного водоснабжения)	36.00.11.000	2201 01	Отбор проб	-
747.	ГОСТ 31942 перенести в отбор проб	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, а также вода плавательных бассейнов	36.00.11.000	2201 01	Отбор проб	-
748.	ГОСТ 31861 перенести в отбор проб	Вода любых типов	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
749.	ГОСТ 31857 п. 3	Вода питьевая, расфасованная, природная, поверх- ностная, подземная, источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 10.07	2201 10, 2202 100 000	АПав	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (2,5-200) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
	п. 4				КПАВ	(0,01-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 5				АПав	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (1,5-25) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
750.	ПНД Ф 14.1:2:4.158	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (по додецилсульфату натрия)	Питьевые (0,025-10) мг/дм <sup>3</sup> Природные, сточные (0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>
751.	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Питьевые, поверхностные и	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды			анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	
752.	М 01.1:1.2.4.43-06 "МВИ массовой концентрации АПАВ сульфонатного и сульфатного типов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2007.03325	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация АПАВ сульфонатного и сульфатного типов (в пересчете на 1- додекансульфонат натрия)	(0,05-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
753.	РД 52.24.368-06	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно- активных веществ (СПАВ)	(0,010– 0,400) мг/дм <sup>3</sup>
754.	ПНД Ф 14.1:2:4.194	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовой концентрации неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ)	Питьевые (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> Природные, сточные (0,5-100) мг/дм <sup>3</sup>
755.	М 01.1:1.2.4.181-13 "МВИ массовой концентрации НПАВ в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация НПАВ	(0,10-7,50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2013.16220					
756.	М 01.1:1.2.4.180-13 "МВИ массовой концентрации КПАВ в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом" ФР.1.31.2013.16218	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация КПАВ	(0,05-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
757.	ПНД Ф 14.1:2.258	Природные и сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Анионные СПАВ	(0,10-100) мг/дм <sup>3</sup>
758.	ПНД Ф 14.1:2.115	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Неионогенные СПАВ	(1,0-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
759.	ПНД Ф 14.1:2.16	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Синтетические КПАВ	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
760.	ГОСТ 31950-12 п. 1	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация общей ртути	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
	п. 2				Массовая концентрация общей ртути	(0,2-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
761.	ПНД Ф 14.1:2:4.160	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) морская, минеральная и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 11.07.11.110	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 0	Массовое содержание ртути	(0,05-2000) мкг/дм <sup>3</sup>
762.	ПНД Ф 14.1:2:4.243	Природные (в т. ч. поверхностные и морские), питьевые, очищенные сточные воды.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 0	Массовое содержание ртути	(0,01-1,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,01-100,0) мкг/дм <sup>3</sup> с разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
763.	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Суммарное определение массовой концентрации сероводорода, гидросульфидов, сульфидов	(0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup> в пересчете на сульфид-ион
764.	РД 52.24.450-10	Вода природная и очищенная сточная	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация сероводорода и растворимых в воде или кислоте сульфидов в пересчете н сероводород	(2-4000) мкг/дм <sup>3</sup>
765.	М 01.02.216-12 "Методика измерений массовой концентрации силикатов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2013.14168	Вода природная, питьевая и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	220 101, 2201 10	Массовая концентрация силикатов и кремневой кислоты (в пересчете на элементарный кремний)	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> для тестового набора 1.14794 (0,5-500) мг/дм <sup>3</sup> для тестового набора 1.00857
766.	РД 52.24.432-05	Поверхностные воды суши	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовой концентрации силикатов и всех форм кремниевой кислоты (в пересчете на кремний)	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
767.	ГОСТ 31940	Питьевая и	36.00.11.000,	2201 01,	Сульфат-ионы	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4	расфасованная в емкости	11.07	2201 10, 2202 100 000		(25,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 5				Сульфат-ионы	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 6				Сульфат-ионы	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
768.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Сульфат-ионы	(0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
769.	М 01.1:1.2.3.4.62-09 "МВИ массовой концентрации сульфат- ионов в пробах природных, питьевых, сточных и ехнологических водтурбодиметрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2009.05865	Природные (в том числе морские), питьевые, сточные и технологические воды	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 0	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-1000) мг/дм <sup>3</sup>
770.	ПНД Ф 14.1:2.159	Природная, неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашеннаясточная вода	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
771.	РД 52.24.483-05	Поверхностные воды суши и очищенные сточные	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация сульфатов	(50,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
772.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.31.110	0302 82	Отбор проб	-
	п.2.3				Пробоподготовка	-
	п. 2.5				Консистенция	-
	п. 3.1				Цвет	-
					Запах	-
773.	ГОСТ 25779	Игрушки	32.40	-	Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
					покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке	
774.	МУК 4.1/4.3.2038-05 "Методы контроля. Химические факторы/Физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек"	Продукция легкой промышленности Игрушки Упаковка Продукция для детей	32.40, 13.92.21, 14.19	-	Устойчивость защитного декоративного покрытия к влажной обработке	-
775.	МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола". п.6	Изделия из полистирола и сополимеров стирола, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Продукция легкой промышленности. Игрушки. Упаковка. Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (водная вытяжка).	32.40, 14.19, 13.92.21	9503,3407 3917,3920 3924,4415 4416,4503 4819,6305 6911,6912 7010,7013 7323,7418	запах (вкус и привкус)	(0-5) балл
	п.7				Метилметакрилат	(0-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
	п.8.4 (утвержден Минздравом СССР 08.06.81, № 2406-81)				Стирол	(0,01-0,02) мг /дм <sup>3</sup>
	п.8.5				Этилбензола	(0,01-0,02) мг /дм <sup>3</sup>
					Акрилонитрил	(0,01-0,02) мг /дм <sup>3</sup>
	п.8.6				Акрилонитрил	(0,01-0,02) мг /дм <sup>3</sup>
776.	МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов" Утв. Гл. сан. врач РФ 20.12.1995г. МР 1.1.0121-18	Изделия детского ассортимента; изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные материалы, парфюмер-	32.40, 13.92.21	2201 2621 4004 4707 5505	Индекс токсичности	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
		но-косметической продукции(водная вытяжка).				
777.	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	32.40, 13.92.21	4004 4707 5505	Отбор проб	-
778.	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Массовая доля растворенной двуокисиуглерода в пересчете на гидрокарбонат-ионы	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
779.	ГОСТ 31958	Вода всех типов, в т.ч. питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000, 10.07	2201 01, 2202 100 000	Содержания общего и растворенного органического углерода	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
780.	М 01.1:1.2.4.44-06 "Методика измерений массовой концентрации общего органического углерода в пробах природных, питьевых, минеральных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2007.03327	Вода природная, питьевая, минеральная и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07.11.110	2201 01, 2201 10, 2202 10 000 0	Массовая концентрация общего органического углерода	(5,0-800) мг/дм <sup>3</sup>
781.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.244	Природные и сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Фенол	(1-200) мкг/дм <sup>3</sup>
					О-крезол	(1-200) мкг/дм <sup>3</sup>
					М,п-крезол	(1-200) мкг/дм <sup>3</sup>
782.	ПНД Ф 14.1:2:4.177	Природные, питьевые и	36.00.11.000,	2201 01,	Массовой	(0,5-200) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		сточные (очищенные и неочищенные) воды	36.00.12.000	2201 10	концентрации фенола (гидроксибензола)	
783.	ПНД Ф 14.1:2:4.182	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
784.	М 01.1:1.2.4.45-06 "МВИ массовой концентрации фенола и его орто- и мета-замещенных производных в пробах поверхностных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 0" ФР.1.31.2007.03328	Поверхностные и сточные воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация фенола и его орто- и мета-замещенных производных (в пересчете на фенол)	(0,1-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
785.	МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде". Утв. первым зам. Гл. Гос. Сан. врача РФ 10.04.1999 г.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Продукция легкой промышленности Игрушки Упаковка Продукция для детей и подростков (водная вытяжка)	36.00.11.000, 32.40, 13.92.21, 14.19	2201 10 5111 95033407 39173920 39244415 44164503 48196305 69116912 7010 7013 5007 5208-5212	Фенол	(0,0005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
786.	МУК 4.1.1263-03 "Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим	Воды питьевые, поверхностных и подземных источников водопользования	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Массовой концентрации фенолов (общих и летучих)	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления

1	2	3	4	5	6	7
	методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования". Изд.2003г. Утв. гл. гос. сан. врачом РФ 01.04.2003г.					
787.	М 01.1:1.2.4.48-06 "МВИ массовой концентрации фенола и его орто- и мета-замещенных производных в пробах поверхностных и сточных вод экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2007.03329	Поверхностные и сточные воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация фенола и его орто- и мета-замещенных производных (в пересчете на фенол)	(0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
788.	ПНД Ф 14.2:4.187	Вода питьевая, природная и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
789.	МУК 4.1.1265-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (2,0-50) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления

1	2	3	4	5	6	7
	подземных источников водопользования". Изд.2003г Утв. МЗ РФ 1.04.2003г					
790.	ПНД Ф 14.1:2:4.84	Воды питьевые, расфасованные, воды природные пресные, поверхностных и подземных источников водоснабжения, сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые, технические, снежный покров	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140, 10.07	2201 01, 2201 10, 2202 10 000 0	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-5) мг/дм <sup>3</sup> для питьевых (0,02-10) мг/дм <sup>3</sup> для остальных с учетом разбавления
791.	М 01.1:1.2.4.46-06 "МВИ массовой концентрации формальдегида в сточных водах, растворах дезинфицирующих веществ и консервантов фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2007.03330	Сточные воды, растворы дезинфицирующих веществ и консервантов	21.20.10.158	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-8,0) мг/дм <sup>3</sup>
792.	ПНД Ф 14.1:2.97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-0,250) мг/дм <sup>3</sup>
793.	М 01.1:1.2.4.12-05 "МВИ массовой концентрации фосфатов,	Природные (поверхностные, грунтовые, морские),	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 0	Массовая концентрация фосфатов,	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	полифосфатов и общего фосфора в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02321	питьевые и сточные воды			полифосфатов и общего фосфора (в пересчете на фосфор)	
794.	РД 52.10.738-10	Вода морская и морских устьев рек	08.93.10.140	2501 00 100 0	Массовое содержание фосфатов	(5,0-100) мкг/дм <sup>3</sup>
795.	РД 52.24.387-06	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация фосфора общего (суммы минеральных и органических соединений фосфора)	(0,02-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
796.	РД 52.24.382-06	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Массовой концентрации неорганических соединений фосфора - фосфатов и полифосфатов - в сумме (фосфор минеральный) и отдельно	(0,010-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
797.	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Фторид-ионы	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
798.	М 01.1:1.2.4.20-05 "МВИ массовой концентрации фторидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02329	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация фторидов	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
799.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 01	Хлориды (хлор-ионы)	(10-20000) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 3				Хлориды (хлор-ионы)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
800.	ГОСТ 23268.17 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201 10, 2202 10 000 0	Хлорид-ионы	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup> (20,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 3				Хлорид-ионы	(1,0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
801.	М 01.1:1.2.4.41-06 "МВИ массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02959	Вода питьевая, природная (в том числе морская) и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10, 2501 00 100 0	Массовая концентрация хлорид-ионов	(2,5-250) мг/дм <sup>3</sup>
802.	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		(производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)				
803.	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
804.	РД 52.24.402-11	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Массовая концентрация хлоридов	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
805.	РД 52.24.407-17	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	2201 10	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
806.	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
807.	ГОСТ 31859	Вода всех типов (питьевая, природная и сточная).	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 01, 2201 10	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10,0-800,0) мгО/дм <sup>3</sup> (800,0-80000,0) мгО/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
808.	РД 52.24.421-12	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
809.	М 01.1:1.2.17-05 "МВИ химического потребления кислорода в пробах поверхностных, грунтовых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра	Вода поверхностная, грунтовая, сточная	36.00.12.000, 08.93.10.140	2201 10	Химическое потребление кислорода	(4,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2006.02326					
810.	ПНД Ф 14.1:2:4.146	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
811.	М 01.1:1.2.4.47-06 "МВИ массовой концентрации цианид- ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра SpectroquantNova 60" ФР.1.31.2007.03331	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация цианид-ионов	(0,002-0,500) мг/дм <sup>3</sup>
812.	ГОСТ 31863	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	2201 01, 2201 10	Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-2,5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
813.	РД 52.10.743-10	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0	Общая щелочность	(0,8-4,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
814.	М 01.02.217-12 "Методика измерений общей щелочности природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SpectroquantNova 60". ФР.1.31.2013.14169	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	2201 01, 2201 10	Общая щелочность	(0,2-8,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
815.	ПНД Ф 14.1:2.189	Вода природная,	36.00.12.000	2201 10	Массовая	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		очищенная сточная			концентрация жиров	
816.	ГОСТ 17.4.3.01	Охрана природы. Почвы	-	-	Отбор проб	-
817.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2	Почвы, грунты, осадки биологических очистных сооружений, шламы промышленных сточных вод, донные отложения искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений	-	-	Отбор проб	-
818.	ГОСТ 17.4.4.02	Охрана природы. Почвы	-	-	Отбор проб	-
819.	ГОСТ 26483	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	рН солевой вытяжки	(0,1-14,0) ед. рН
820.	ГОСТ 26423	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	рН водной вытяжки	(0,1-14,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
821.	ГОСТ 26488	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Массовая доля азота нитратов	(0,5-3000) млн-1
822.	ГОСТ 26490	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Массовая доля подвижной серы	(1-5000) млн-1
823.	ГОСТ 26425 п.1.	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Ион хлорида водная вытяжка, аргентометрически им методом	(0,01 -50,0) ммоль/100г почвы
824.	ГОСТ 26489	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130	2505, 2507, 2508,	Обменный аммоний	(2-1000) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.140 08.92.1	2517, 2703		
825.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51	Почвы, грунты, илы, донные отложения, отходы производства	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Массовая доля нитритного азота	(0,037-0,56) мг/кг
826.	М-МВИ-80-2008 Изд. 2008г., утв ВНИИМ им Д.И.Менделеева св-во 242/47-08 «Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и ААС. П. 4	Почвы, грунты и донные отложения	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Массовая доля подвижных, водорастворимых, кислотных форм и валовое содержание металлов:	
					Алюминий	(5,0 – 50000) мг/кг
					Бериллий	(0,5 – 1000) мг/кг
					Железо	(0,5 – 5000) мг/кг
					Кадмий	(0,05 – 1000) мг/кг
					Кобальт	(0,5 – 1000) мг/кг
					Кремний	(0,5 – 100000) мг/кг
					Марганец	(0,5 – 5000) мг/кг
					Медь	(0,5 – 1000) мг/кг
					Молибден	(1,0 – 1000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05 – 1000) мг/кг
					Никель	(0,5 – 1000) мг/кг
					Олово	(0,5 – 1000) мг/кг
					Свинец	(0,5 – 1000) мг/кг
					Селен	(0,5 – 1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Серебро	(0,5 – 1000) мг/кг
					Стронций	(0,5 – 1000) мг/кг
					Хром	(0,5 – 1000) мг/кг
					Цинк	(0,5 – 1000) мг/кг
					Сурьма	(5-1000) мг/кг
827.	ПНД Ф 16.1:2.21 (М 03-03-2012)	Почвы, грунты	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Массовая доля нефтепродуктов	(5-20000) млн <sup>-1</sup>
828.	ПНД Ф 16.1:2.23	Почвы, грунты и донные отложения	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Массовая доля общей ртути	(0,005-10,0) мг/кг
829.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, твердые отходы	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Масовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) млн <sup>-1</sup>
830.	МУК 4.1.1274-03 Изд. 2003г. "Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора. Утв. гл.сан. врачом РФ 1.04.2003 г	Почвы, грунты, твердые промышленные отходы	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
831.	ГОСТ Р 53217 ИСО 10382:2002	Почвы, грунты	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140	2505, 2507, 2508, 2517,	Хлорорганически е пестициды (ХОП)	(0,1-4,0) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					Полихлорированн	(0,1-4,0) мкг/кг (в

1	2	3	4	5	6	7
				2703	ые бифенилы (ПХБ)	пересчете на сухое вещество)
832.	ГОСТ 26213	Почвы, грунты	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Органическое вещество	(0-15) %
833.	ГОСТ 27784	Почвы, грунты	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Зольность	(0-100) %
834.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69	Почва, грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Массовая доля водорастворимых формы неорганических анионов:	
					Хлорид-ионов	(3-20000) млн <sup>-1</sup>
					Сульфат-ионов	(3-20000) млн <sup>-1</sup>
					Нитрат-ионов	(3-10000) млн <sup>-1</sup>
					Фторид-ионов	(1-100) млн <sup>-1</sup>
					Фосфат-ионов	(3-500) млн <sup>-1</sup>
835.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74	Почва, грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	2505, 2507, 2508, 2517, 2703	Аммоний	(2-20000) млн <sup>-1</sup>
					Калий	(2-20000) млн <sup>-1</sup>
					Натрий	(2-20000) млн <sup>-1</sup>
					Магний	(1-10000) млн <sup>-1</sup>
					Кальций	(2-10000) млн <sup>-1</sup>
					836.	Р 4.2.2643-10

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 4.2.1	средства/вода плавательных бассейнов/питьевая вода					
	п. 4.2.1					Активный бром	(0,001-15) %
	п. 4.2.1					Активный йод	(0,001-15) %
	п. 4.2.1					Активный кислород	(0,001-15) %
	п. 4.2.2					Перекись водорода	(0,001-50) %
	п. 4.2.2					Надуксусная кислота	(0,001-15) %
	п. 4.2.3					Альдегидов	(0,001-60) %
	п. 4.2.4					Четвертичных аммониевых солей (ЧАС)	(0,001-95) %
	п. 4.2.5					Производных Гуанидина	(0,1-1000000) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 4.2.5					ХлоргексидинаБи глюконата	(0,001-50) %
	п. 4.2.6					Третичного аклиламина	(0,001-50) %
	п. 4.2.7					Этилового спирта	(0,001-80) %
	п. 4.2.7					Изопропилового спирта	(0,001-80) %
	п. 4.2.7					Н-пропилового спирта	(0,001-80) %
	п. 4.2.9				Кислоты	(0,00001-80) %	
	п. 4.2.9				Щелочи	(0,00001-50) %	
837.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-	
838.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны, замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-	
					Гексан	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )	
					Гептан	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )	
					Октан	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )	
					Нонан	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
					Декан	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Ксилол	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Этилбензол	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Тетрахлорметан	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Хлорбензол	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Изобутилацетат	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Метилметакрилат	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Изобутанол	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
					Фенол	(0,0005-100мг/м <sup>3</sup> )
839.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух атмосферный, рабочей зоны, замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
840.	ГОСТ Р ИСО 16200-1	Воздух рабочей зоны,	-	-	Отбор проб	-
841.	ГОСТ Р ИСО 16200-2	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
842.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
843.	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
844.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосфера	-	-	Отбор проб	-
845.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
846.	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
847.	ГОСТ 22648	Пластмассы	96 30-96	3926 00	Винилацетат	(0,05 – 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
848.	КПГУ 413322002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4 зав.№2270, №489	Воздух атмосферный	-	-	Диоксид углерода	(1950-4500) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(1,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(0,025-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота (II) оксид	(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,02-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид	(0,004-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,015-0,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Керосин	(0,6-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксибензол	(0,003-0,15) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	0,02-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,0015-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(0,75-2000) мг/м <sup>3</sup>
849.	КПГУ 413322002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4 зав.№489	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(12-400) мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
850.	РЭ Анализатор аэрозоля KANOMAX модель 3521 зав.№180166, №180189	Воздух атмосферный	-	-	Взвешенные частицы РМ 10	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные частицы РМ 2,5	
851.	М 03-06-2004 Методика выполнения измерений паров ртути в атм. воздухе, воздухе жилых и производственных помещений методом ААС. ФР.1.31.2005.01418	Воздух атмосферный, жилых и производственных помещений	-	-	ртуть	(10000-200000) нг/м <sup>3</sup> (20-200000) нг/м <sup>3</sup>
852.	М 02-14-2007 Методика выполнения измерений бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом ВЭЖХ ФР.1.31.2008.04456	Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02-500) мкг/м <sup>3</sup> (0,0005-10) мкг/м <sup>3</sup>
853.	ГОСТ 26150	Полимерные стронтельные отделочные материалы и изделия на основе поли- винилхлорида,	-	-	дибутилфталат	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					диоктилфталат	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					четырёххлористы й углерод	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					хлороформ	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		применяемые для внутренней отделки помещений жилых, общественных и производственных зданий, средств транспорта				бензол (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> толуол (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> этилбензол (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> мезитилен (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> винил хлористый (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> гексен-1 (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> метилен хлористый (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> трихлорэтилен (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> м-ксилол (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> о-ксилол (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup> кумол (0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
854.	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный Воздушная среда: Игрушки Упаковка Товары для детей и подростков Товары легкой промышленности	-	5007 6001-6006		Взвешенные вещества (0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup> Аммиак (0,007-0,69) мг/м <sup>3</sup> Азота диоксид (0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup> Азота (II) оксид (0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup> Дигидросульфид (0,016-0,94) мг/м <sup>3</sup> Трихлорметан (0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup> Тетрахлорметан (0,003-5) мг/м <sup>3</sup> Трихлорэтилен (0,0002-5) мг/м <sup>3</sup> Тетрахлорэтилен (0,004-5) мг/м <sup>3</sup> Метилакрилат (0,001-5) мг/м <sup>3</sup> метилметакрилат (0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>
855.	РД 52.04.823-2015	Воздух атмосферный	-	-		Формальдегид (0,01-0,2) мг/м <sup>3</sup>
856.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы	-	-		Отбор проб - Формальдегид (0,003-3) мг/м <sup>3</sup>
857.	ФР1.31.2004.01259 «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева» св-во № 242/05-2005	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-		Акролеин (0,05-1000) мг/м <sup>3</sup> Этилацетат (0,05-1000) мг/м <sup>3</sup> Этилбензол (0,05-1000) мг/м <sup>3</sup> Этиловый спирт (0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Фенол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Пропиловый спирт	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					м,п-Ксилол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					о-Ксилол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропиловый спирт	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропилбензол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Изоамиловый спирт	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Декан	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Бутиловый спирт	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
858.	МУ № 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко 22.12.1988г.	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
859.	МУ № 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,08-0,8) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания на фотометрическое определение соединений марганца в воздухе Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко 18.04.1977г.					
860.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
861.	МУ № 4588-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко 30.03.1988г	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
862.	МУ № 1641-77 методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко 18.04.1977г.	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5) мг/м <sup>3</sup>
863.	МУ № 1637-77 Методические указания на фотометрическое определение аммиака в	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5- 20) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	воздухе Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18.04.1977г.					
864.	МУ № 1638-77 Методические указания на фотометрическое определение двуокиси азота в воздухе Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18.04.1977г.	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(3- 5) мг/м <sup>3</sup>
865.	МВИ-М-34-04 Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприятий ААС методом Свидетельство № 242/140-2004 от 08.12.2004	Воздух рабочей зоны Выбросы промпредприятий	-	-	Кремний диоксид кристаллический	(0,17-330) мг/м <sup>3</sup> (0,13-5000) мг/м <sup>3</sup>
866.	МУ 5886-91 Методические указания по ускоренному определению кристаллического диоксида кремния в угольной и природной	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид кристаллический	(0,05-30) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	пыли Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР М.И.Наркевичем 10 сентября 1991					
867.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид	(5- 40) мг/м <sup>3</sup>
868.	МУК 4.1.2471-09 Измерение массовых концентраций диоксида серы (сернистый ангидрид) в воздухе рабочей зоны по реакции с фуксинформальдегидным реактивом методом фотометрии Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 02.02.2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5-125) мг/м <sup>3</sup>
869.	МУ № 1644-77 Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе (первый метод) Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18.04.1977г.	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5- 1,0) мг/м <sup>3</sup>
870.	МУ №1645-77 Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе Утв. Зам. Главного	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	(3- 5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18.04.1977г.					
871.	МУ №5914-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций свинца и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР от 10.09. 1991	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
872.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3) мг/м <sup>3</sup>
873.	МУ №1639-77 Методические указания на фотометрическое определение озона в воздухе Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18.04.1977г.	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup>
874.	МУ №4592-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны Утв. Зам. Главного	Воздух рабочей зоны	-	-	Этановая кислота	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	государственного санитарного врача СССР А.И.Зайченко 30.03.1988г.					
875.	МУК 4.1.3169-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	Водная вытяжка: Продукция легкой промышленности Игрушки Упаковка Товары для детей и подростков ПС строительные материалы	-	5007	Диметилфталат	(0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	(0,08-1,5) мг/ дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,004-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	(0,08-2,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
876.	МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	Воздушная среда из материалов различного состава. Игрушки. Упаковка. Товары для детей и подростков. Строительные материалы.	-	6001	Ацетальдегид	(0,005-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,175-1,75) мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,035-0,35) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропанол	(0,3-3,0) мг /м <sup>3</sup>
					Этанол	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					н-пропилацетат	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					н-пропанол	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутилацетат	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутанол	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					н-бутанол	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>
877.	МУК 4.1.3167-14 Газохроматографическое	Воздушная среда из материалов различного	963 300	6001	Гексан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	состава Игрушки. Упаковка Товары для детей и подростков. Строительные материалы.				Бензол (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> Толуол (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> Этилбензол (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> м-, о-, п-ксилолы (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> Изопропилбензол (0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup> н-пропилбензол (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> Стирол (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> а-метилстирол (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> Бензальдегид (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
878.	МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	Водные вытяжки из материалов различного состава. Игрушки . Упаковка. Товары для детей и подростков. Строительные материалы.	963 300	6001	Гексан (0,005-0,1) мг/л Гептан (0,005-0,1) мг/л Ацетальдегид (0,05-1,0) мг/л Ацетон (0,05-1,0) мг/л Метилацетат (0,05-1,0) мг/л Этилацетат (0,05-1,0) мг/л Метанол (0,1-1,0) мг/л Изопропанол (0,05-1,0) мг/л Акрилонитрил (0,008-0,1) мг/л н-пропанол (0,05-1,0) мг/л н-пропилацетат (0,05-1,0) мг/л Бутилацетат (0,05-1,0) мг/л Изобутанол (0,1-1,0) мг/л н-бутанол (0,1-1,0) мг/л Бензол (0,005-0,1) мг/л Толуол (0,005-0,1) мг/л Этилбензол (0,005-0,1) мг/л м-, о-, п-ксилолы (0,005-0,1) мг/л Изопропилбензол (0,005-0,1) мг/л Стирол (0,005-0,1) мг/л а-метилстирол (0,005-0,1) мг/л	

1	2	3	4	5	6	7
879.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м <sup>3</sup>
880.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					м-, о-, п-ксилолы	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Ароматические соединения	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Галогенсодержащие соединения	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетонитрил	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
881.	ПНД Ф 13.1:2:3.24	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и промышленных выбросах	-	-	Предельные углеводороды С <sub>6</sub> -С <sub>10</sub>	(1-1000) мг/м <sup>3</sup>
882.	ПНД Ф 13.1:2:3.59	Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны, воздух рабочей зоны и промвыбросах	-	-	Предельные углеводороды С <sub>12</sub> -С <sub>19</sub> (суммарно)	(0,80-10,0*10 <sup>3</sup> ) мг/м <sup>3</sup>
883.	ПНД Ф 13.1:2:3.25	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны промышленных выбросах	-	-	Предельные углеводороды С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> (суммарно),	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Непредельные углеводороды С <sub>2</sub> -С <sub>5</sub> (суммарно)	(1-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилолы	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
884.	ПНД Ф 13.1:2:3.23	Атмосферный воздух.	-	-	С <sub>1</sub> -С <sub>5</sub>	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны промышленных выбросах			Этен	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Пропен	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Бутен	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
885.	МУК 4.1607-06	Атмосферный воздух	-	-	Винилхлорид	(0,0025 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
886.	МУ № 3999-85 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны Утв. зам. глав. гос. сан. врача РФ 31.10.1985	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	(2,5-20) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(1,0-10) мг/м <sup>3</sup>
887.	МУК 4.1.1044а-01	Атмосферный воздух или воздух помещений жилых и общественных зданий	-	-	Диметиламин	(0,001 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилформами д	(0,001 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Этиламин	(0,001 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Акрилонитрил	(0,001 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Диэтиламин	(0,01 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетонитрил	(0,05 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пропиламин	(0,05 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Триэтиламин	(0,05 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
888.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений и испытательных камер	-	-	Дибutilфталат	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					а-Метилстирол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					m/n-Ксилол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Нафталин	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Бутилбензол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Пропилбензол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					o-Метилстирол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					o-Ксилол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Стирол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Декан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Додекан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Гептан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Гексадекан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Гексан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Нонан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Октан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Пентадекан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Тетрадекан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Тридекан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					n-Ундекан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1-Бутанол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1-Гексанол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1-Пентанол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1-Пропанол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Циклогексанол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Бензальдегид	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Гексаналь	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1,1,1-Трихлорэтан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1,1,2-Трихлорэтан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					1,2-Дихлорэтан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					1,4-Дихлорбензол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Дихлорметан	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтен	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Трихлорэтен	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Уксусная кислота	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Бутановая кислота	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Гептановая кислота	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Октановая кислота	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Пентановая кислота	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Пропановая кислота	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Изобутилацетат	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Изопропилацетат	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Метилакрилат	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Винилацетат	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Алкилфталаты	(0,001-1000) мг/ м <sup>3</sup>
889.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1	Товары детского ассортимента: игрушки	96 3010 96 3030 963011	6001	Уровни звука в дБ эквивалентные уровни звука дБа	-

1	2	3	4	5	6	7
					максимальные уровни звука в дБ	
890.	Руководство по эксплуатации к ПЗ-31 зав.№031	Товары детского ассортимента: игры и игрушки, учебные принадлежности	96 3175 96 3300 96 3325	6 005	Напряженность электрического поля	(0,03-300) МГц (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,01-30) МГц (0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии	(0,3-40) ГГц (0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
891.	СанПин 2.2.4548-96 п.7	Производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата	-
892.	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата	-
893.	МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения	Вода горячего водоснабжения	-	-	Температура	(10-80)°С
894.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата	-
895.	Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» зав.№103213	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, окружающая среда	-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110/600-825) кПа/ ммHg
896.	Руководство по	Производственная	-	-	Освещенность	(10 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации прибор комбинированный ТКА – ПКМ зав.№43106, 43161, 43676, 43429, 43426, 431731, 501415, 50356, 501418, 501034, 023002	(рабочая) среда, жилые и общественные здания			Температура воздуха	(-30..+60)°С
					Отн. влажность воздуха	(5..98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
897.	Руководство по эксплуатации Шумомер, виброметр, анализатор спектра Экофизика 110А зав.№ АЭ131141	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, открытые территории, морские суда	-	-	Среднеквадратичные, эквивалентные, пиковые уровни звука, скорректированные уровни виброускорения, октавные, 1/3 октавные, 1/12 октавные и узкополосные спектры	М-201 (32-149) дБА МК-265 (22..139)дБА АР2082М (64-164) дБ отн. м/с <sup>2</sup>
898.	Руководство по эксплуатации ПЗ-31 зав.№031	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Напряженность электрического поля	(0,03-300) МГц (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,01-30) МГц (0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии	(0,3-40) ГГц (0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
899.	МУК 4.3.1167-02	Окружающая среда вблизи антенн радиосредств	-	-	Уровни ЭМИ радиочастотного диапазона 300 мгц - 300 гц	-
900.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и	-	-	Октавные уровни звукового	-

1	2	3	4	5	6	7
		общественные помещения			давления L,дб, уровни звука LA,дба, эквивалентные уровни звука laэкв,дба, максимальные уровни звука, lmax, дба	
901.	ГОСТ 31296.1	Селитебная территория	-	-	Эквивалентные уровни звука, максимальные скорректированные уровни звука	-
902.	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория	-	-	Эквивалентные уровни звука, максимальные скорректированные уровни звука,	-
903.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, уличное освещение	-	-	Освещенность	-
904.	МУ 4109-86 Методические указания по определению ЭМП воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению Утв.госкомсанэпиднадзором от 30.05.1986	Селитебная территория	-	-	Уровни электромагнитного излучения частотой 50Гц:	-
905.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Электромагнитны	-

1	2	3	4	5	6	7
					е поля (ЭМП) диапазона частот 60 кГц - 300 гГц.	
906.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места, в зонах пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Уровень звукового давления уровень звука эквивалентный, максимальный уровень звука	-
907.	МУ 224706-98 Оценка освещения рабочих мест Утв. Гл.гос санитарный врач РФ 16.06.1998 г	Рабочие места	-	-	Освещенность	-
908.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10.1	021000	Отбор проб	-
					Удельная активность Cs-137	(1-5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Sr-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
909.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	10.1	021000	Отбор проб	-
910.	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов продовольствия, св-во № 420906В523 от 27.03.2006 г	Продукты пищевые	10.1	021000	Отбор проб	-
					Удельная активность Cs-137	(1-5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Sr-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
911.	МИ удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах	Продукты пищевые, материалы строительные, почва, грунты, вода	10.1	021000	Удельная активность:	

1	2	3	4	5	6	7
	объектов окружающей среды, среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» №126/210-(0100250-2008)-2011 от 03.05.2011г				Стронция <sup>90</sup> Sr	(30-70*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Цезия <sup>137</sup> Cs	(3 -4*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Радия <sup>226</sup> Ra	(8-2*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Радона <sup>222</sup> Rn	(2- 1*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Тория <sup>232</sup> Th	(8-8*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Калия <sup>40</sup> K	(30 -16*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
912.	МИ № 400903Н700 от 22.12.2003 г ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Вода подземных источников водоснабжения	-	-	Радон ( <sup>222</sup> Rn)	(3 - 1*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
913.	МИ измерение суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточников и природных водах с помощью альфа-бета радиометра «РАДЭК» №235/210-(0100250-2008)-2011 от 08.12.11	Питьевые воды, воды источников и природные воды	-	-	Удельная суммарная альфа-активность (А <sub>α</sub> ),	(0,05÷400)Бк/л;
					Удельная суммарная бета-активность (А <sub>β</sub> )	(0,2÷400)Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
914.	МР №400909А605 от 15.01.2009 г ФГУП «ВИМС»	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные. Прибрежные воды морей. Вода, расфасованная в емкости.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07, 08.93.10.140	2202 100 000	Удельная суммарная альфа-активность (А $\alpha$ ),	(0,02-1000) Бк/л
					Удельная суммарная бета-активность (А $\beta$ )	(0,1 - 3000) Бк/л
915.	Методика выполнения измерений суммарной альфа-и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 ФГУП «ВНИИФТРИ» №SARC 13100105/97 от 11.05.2005г	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Удельная суммарная альфа-активность (А $\alpha$ ),	(0,02-1000) Бк/л
					Удельная суммарная бета-активность (А $\beta$ )	(0,1 - 3000) Бк/л
916.	МИ № 400908К 212 от 30.07.2008 г ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ» совместно с ООО «НТЦ «Амплитуда»	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Удельная активность радона-222 ( $^{222}\text{Rn}$ )	(8÷5,0×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные.				
917.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф) (по удельной активности радионуклидов $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	( $8 \cdot 10^4$ ) Бк/кг ( $2 \cdot 10^4$ ) Бк/кг ( $30 \cdot 16 \cdot 10^3$ ) Бк/кг
918.	МР 2610028-11 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Определение суммарной объемной бета-активности атмосферного воздуха (утв. Роспотребнадзором 31.07.2011)	Атмосферный воздух	-	-	Суммарная объемная бета-активность	(0,25) Бк/м <sup>3</sup>
919.	МУ 2.6.1.2838-11 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и	Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	МЭД гамма-излучения: (0,03÷300) мкЗв/ч
					Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность	ЭРОА радона-222: ( $4 \cdot 5 \cdot 10^5$ ) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателю безопасности				(ЭРОА) изотопов радона	
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 \div 3 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч
920.	МУ 2.6.1.2398-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности	Земельные участки	-	-	Поисковая гамма-съемка; мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; плотность потока радона (ППР) с поверхности земли.	-
921.	МР «Методика экспрессного измерения плотности потока $^{222}\text{Rn}$ с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА» от	Земельные участки	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	$(20 \div 1000)$ мБк/с <sup>-1</sup> м <sup>-2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	10.07.1998г					
922.	МВИ №400906К816 «Методика измерения ППР радона с поверхности земли и строительных конструкций», НТЦ «НИТОН», от 02.06.2006г	Земельные участки	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	$(1 \div 1 \cdot 10^5)$ $\text{мБк с}^{-1} \text{м}^{-2}$
923.	Руководство по экс- плуатации радиометра радона РРА-01М-01 зав.№53501	Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Объемная активность (ОА) радона-222 (222Rn)	$(20 \div 2,0 \cdot 10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
924.	МР «Методика экспрессного измерения объемной активности 222Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА» от 10.07.1998г	Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Объемная активность (ОА) радона-222 (222Rn)	$(20 \div 2,0 \cdot 10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
925.	Руководство по эксплуатации альфарадиметра радона РАА-3-01 «Альфа - АЭРО» зав.№74	Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная актив- ность (ЭРОА) радона-222 (радона) и радона- 220 (торона)	$(1 \div 10^6)$ Бк/м <sup>3</sup>
926.	Руководство по эксплуатации дозиметра - радиометра ДКС-96 зав.№371	Жилые и общественные здания. Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения	БДВГ(96:0,03÷15) $\text{мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1}$ БДПГ(96:0,05÷50) $\text{мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1}$

1	2	3	4	5	6	7
		сооружений общественного и производственного назначения Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств Металлолом. Радоновые лаборатории, лечебницы.			Плотность потока $\alpha, \beta$ -частиц	БДЗА(96: $0,1 \div 10^4$ ) $\text{мин}^{-1} \text{с}^{-2}$ БДЗБ(99: $20 \div 10^4$ ) $\text{мин}^{-1} \text{с}^{-2}$ , ( $0,12 \div 3,0$ )МэВ
927.	Руководство по эксплуатации дозиметра- радиометра МКС- АТ1117М, НПУП «Атомтех» зав.№12472	Жилые и общественные здания. Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств Металлолом. Радоновые лаборатории, лечебницы.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения	БДКГ: ( $0,03 \div 300$ ) мкЗв/ч;
		сооружений общественного и производственного назначения Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств Металлолом. Радоновые лаборатории, лечебницы.			Плотность потока $\alpha, \beta$ -частиц	БДПА: ( $0,1 \div 10^5$ ) $\text{мин}^{-1} \text{с}^{-2}$ БДПБ: ( $1 \div 5 \cdot 10^5$ ) $\text{мин}^{-1} \text{с}^{-2}$
928.	МУК 2.6.1016-99	Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств Радоновые лаборатории лечебницы Подразделения радионуклидной диагностики,	-	-	Радиоактивное загрязнение гамма-, $\alpha$ и $\beta$ - излучателями	-

1	2	3	4	5	6	7
		радиоизотопные приборы (РИП) 1, 2, 3,4гр				
929.	МУ 2611982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах Утв Глав.гос сан врачом 25.04.2005	Медицинские рентгеновские кабинеты	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	-
930.	Руководство по эксплуатации рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 и ДКС-АТ 1121 зав.№51189, 54532, 40507, 40508	Медицинские рентгеновские кабинеты, промышленные рентгеновские дефектоскопы (рабочие места, смежные помещения, территория). Кабинеты и отделения лучевой терапии ЛПУ с закрытыми радионуклидными ИИИ. Подразделения радионуклидной диагностики	-	-	Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	(50 нЗв/ч±10 Зв/ч)
					Мощность дозы кратковременно действующего излучения	(5 мкЗв/ч±10 Зв/ч)
931.	МР 01/8152-8-26 Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов. Утв. Глав Гос санитарный врач РФ 29.07.2008	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК)	-	-	Мощность дозы тормозного излучения	(0-9) МэВ
932.	МУ 2612135-06 Гигиенические	Кабинеты и отделения лучевой терапии ЛПУ с	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	-

1	2	3	4	5	6	7
	требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками Утв Глав Гос санитарный врач РФ 08.11.2006	закрытыми радионуклидными ИИИ				
933.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК.2.6.1.2152—06 «Радиационный контроль металлолома» (дополнение № 1 к МУК 2.6.1.1087—02)	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Плотность потока $\alpha$ -, $\beta$ -частиц	-
934.	Руководство по эксплуатации Анализатор пыли MP101M зав.№2163	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы PM10 Взвешенные частицы PM2,5	(0-10)мг/м <sup>3</sup>
935.	Руководство по эксплуатации Газоанализатор АС 32М зав.№1628	Воздушная среда	-	-	Оксид азота	(0-65) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Сумма окислов азота NO <sub>x</sub>	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
936.	Руководство по эксплуатации Газоанализатор AF 22M зав.№1306	Воздушная среда	-	-	Диоксид серы	(0-30) мг/м <sup>3</sup>
937.	Руководство по эксплуатации Газоанализатор O <sub>3</sub> 42M зав.№975	Воздушная среда	-	-	Озон	(0-2) мг/м <sup>3</sup>
938.	Руководство по эксплуатации Метеостанция	Воздушная среда	-	-	Атмосферное давление	(600-1100)гПа
					Температура	(-52-+60)°C

1	2	3	4	5	6	7
	автоматическая WXT520 зав.№G3250014				воздуха	
					Относительная влажность воздуха	(0,8-100)%
					Скорость воздушного потока	(0,2-60)м/с
					Направление воздушного потока	(0-360)градус
					Количество осадков	(0-9999)мм
939.	Инструкция по эксплуатации Цифровой мультиметр ДТ9908, зав.№180619780	Напряжение сети	-	-	Переменное напряжение	(2-700)В
940.	Руководство по эксплуатации Метеометр МЭС-200 зав.№4715	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, окружающая среда	-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °С
					Атмосферное давление	(80-110/600-825) кПа/ ммHg
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
941.	Руководство по эксплуатации комбинированный термометр Testo104-IR зав.№ 43510571, №43508012, №43510959, №43548113, №43548387, №43548106, №43508925, №43509612	измерительные жидкости, пасты, полутвердые материалы	-	-	Температура	(от -50 до +250)°С

1	2	3	4	5	6	7
942.	Руководство по эксплуатации калибратор акустический SV30A зав.№17691, №10589	Шумомеры (проверка работоспособности)	-	-	Калибровочный сигнал: уровень звукового сигнала на частоте 1000Гц	(94±0,2)дБ, (114±0,2)дБ
943.	Руководство по эксплуатации анализатор шума и вибрации «Ассистент» зав.№111012, №112012	Рабочие места, жилые и общественные здания, территории	-	-	Эквивалентные, пиковые уровни звука, инфразвука и ультразвука, уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазонах звука, инфразвука и ультразвука, уровни виброскорости и виброускорения	МК265 2-20000Гц (20-120) дБ МК233 2-40000 Гц (40-140) дБ АР38 (70-170)дБ отн.м/с <sup>2</sup> )
944.	Руководство по эксплуатации ВЕ-50 зав.№86413	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Напряженность магнитного поля	(10-5000) мкТл
					Напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
945.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	рабочие места	-	-	ЭП МП ПЧ, ЭМП ПК, ЭМП ИКТ, ЭМП 10-30кГц, ЭМП 30кГц-300Гц	-
946.	Руководство по эксплуатации люксметр "ТКА-люкс" зав.№339612	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, уличное освещение			Освещенность	(1-200 000) лк

1	2	3	4	5	6	7
947.	Паспорт Измеритель напряженности промышленной частоты ПЗ-50 зав.№1206	рабочие места, жилые и общественные здания, территории			Напряженность магнитного поля	(0,1 -1800) А/м
					Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
<b>354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Революции, 17 Микробиологическая лаборатория</b>						
948.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89. 11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813 0901-0910	КМАФАнМ	1 -9,9x·10 <sup>0</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
949.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	КМАФАнМ	1 -9,9x·10 <sup>0</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
950.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	КМАФАнМ	1 -9,9x·10 <sup>0</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
951.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Дрожжи	(менее 1·10 <sup>1</sup> - 1,5·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Плесневые грибы	(менее 1·10 <sup>1</sup> -5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
952.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.8 10.85.1,	0201-0210 0301-0307 0401-0406	Дрожжи	(менее 1·10 <sup>1</sup> - 1,5·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.1 10.89,11.05 11.07	0701-0713 0801-0806 0901-0910	Плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
953.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89,11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
954.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.8 10.85.1,  10.86.1 10.89,11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Коагулазоположи тельные стафилококки и Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
955.	ГОСТ 30347 п.8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
956.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813 0901-0910	Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены – обнаружены
957.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены – обнаружены
958.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Бактерии рода Shigella	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
959.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Escherichia coli	Не обнаружены – обнаружены
960.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Listeria monocytogenes	Отсутствие – наличие
961.	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Listeria monocytogenes	Отсутствие – наличие
962.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.1 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 1601-1605 1902	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Не обнаружены – обнаружены
963.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	Бактерии рода Proteus	Не обнаружены – обнаружены
964.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 0301-0307 0701-0713 0801-0802 0901-0910 1601-1605	Сульфитредуци- рующие бакте- рии	Не обнаружены – обнаружены
965.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	Продукты пищевые	10.1-10.3 10.85.1	0201-0210 0301-0307	Энтерококки	(менее $1 \cdot 10^2$ - $1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.1	1601-1605		
966.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них, в воде поверхностных водоемов и других объектах	10.20.2 10.20.3	0301-0307 1604, 1605	Vibrio parahaemolyticus	(менее $1 \cdot 10^1$ - $1,5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
967.	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51 10.86.1	0403 0406	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^4$ - $1,5 \cdot 10^8$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
968.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7 10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(менее $1 \cdot 10^4$ - $1,1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
969.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7 10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Bacillus cereus	(менее $1 \cdot 10^2$ - $1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
970.	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7,10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806	Bacillus cereus	(менее $1 \cdot 10^2$ - $1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
971.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.05 11.07	2202 2203	КМАФАНМ	$1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	КМАЭМ				$1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
	БГКП (колиформные бактерии)				Отсутствие-наличие	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.4				Дрожжи и плесневые грибы	менее ( $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
972.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.1	0401-0403 0406,1602 1901,1601	КМАФАнМ	( $1 - 9,9 \times 10^n$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
	п. 7.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие – наличие
	п. 7.2				<i>Escherichia coli</i>	Отсутствие – наличие
	п. 7.3				Сальмонеллы	Отсутствие – наличие
	п. 7.4				Коагулазоположительные стафилококки ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Отсутствие – наличие
	п. 7.5				Энтерококки	Отсутствие – наличие
	п. 7.6				<i>Bacillus cereus</i>	Отсутствие – наличие
	п. 7.7				Дрожжи	(менее $1 \cdot 10^2 - 1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
	п. 7.8				Плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
	п. 7.9				Ацидофильные бактерии	(менее $1 \cdot 10^6 - 1,1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
п. 7.10	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^4 - 1,5 \cdot 10^8$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)				

1	2	3	4	5	6	7		
973.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86.1	0401-0403 0406,1601 1602,1901	Бактерии Enterobacter Sakazakii	Отсутствие – наличие		
974.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20,10.39 10.86.1	1602, 2008 1604-1605 2001-2006	Clostridium perfringens	Не обнаружены – обнаружены		
975.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20,10.39 10.86.1	1602, 2008 1604-1605 2001-2006	Clostridium botulinum	Не обнаружены – обнаружены		
976.	ГОСТ 30425 п.7.7.1	Консервы	10.11-10.13 10.20,10.39 10.86.1	1602, 2008 1604-1605 2001-2006	Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены		
	п. 7.7.2				Количество мезофильных аэробных, факу- льтативно-анаэ- робных микро- организмов			
	п. 7.7.10						1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
	п.7.8						Плесневые грибы и дрожжи	Не обнаружены – обнаружены
	п.7.9						Молочнокислые микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены
	п.7.10						БГКП (колифор- мные бактерии)	Не обнаружены – обнаружены
977.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.1	0407 0408	КМАФАнМ	1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )		
	п. 8				Бактерии группы кишечных	Не обнаружены – обнаружены		

1	2	3	4	5	6	7
					палочек (БГКП)	
	п. 9				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п. 11				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены – обнаружены
978.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0406	КМАФАнМ	$1-9,9 \times 10^n$ КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п. 8.8				Промышленная стерильность (КМАФАнМ)	$1-9,9 \times 10^n$ КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
979.	Инструкция № 1135-73 п. II	Пищевые продукты при расследовании пищевых отравлений Пищевые продукты при расследовании пищевых отравлений	10.11 10.12 10.13 10.20 10.3-10.8 10.85.1 10.86.1 11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806 0811 0813 0901-0910 1601-1605 2201-2203	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла Бактерии рода эшерихия Бактерии рода протеус	Не обнаружены – обнаружены Не обнаружены – обнаружены $(\text{менее } 1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^{10})$ КОЕ/ г ( $\text{см}^3$ ) $(\text{менее } 1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^9)$ КОЕ/ г ( $\text{см}^3$ )
					Патогенные галлофилы ( <i>V. parahaemolyticus</i> )	$(\text{менее } 1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^{10})$ КОЕ/ г ( $\text{см}^3$ )

1	2	3	4	5	6	7
					Коагулазоположительные стафилококки	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^{10}$ ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					Энтерококки	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^{10}$ ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					Спороносные аэробы- <i>Vac.cereus</i>	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^7$ ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					Спороносные анаэробы- <i>Cl. botulinum</i>	Не обнаружены-обнаружены
					Спороносные анаэробы- <i>Cl. perfringens</i>	(менее $1 \cdot 10^1 - 3 \cdot 10^{11}$ ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
980.	МУ № 3049-84 п. 7	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Пенициллин (антибиотик)	(от 0,001-0,004) мг/кг
	п.8				Тетрациклиновая группа (антибиотик)	(от 0,001 до 0,01) мг/кг
	п.9	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Тетрациклиновая группа (антибиотик)	(от 0,001 до 0,01) мг/кг
	п.10				Бацитрацин (антибиотик)	(от 0,001 до 0,02) мг/кг
981.	МУ 3.1.1.2438-09 прил. 2, п.3	Пищевые продукты	10.1-10.5 10.8	0701-0713 0801-0806 0811 0813 0901-0910 1202,2009	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Отсутствие-наличие

1	2	3	4	5	6	7
982.	Государственная Фармакопея РФ, XIII издание ОФС 1.2.4.0002.15 п. 5.1.1	Лекарственные средства	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	1 -9,9x·10 <sup>8</sup> КОЕ/ мл (г)
	п. 6.3		-	-	Salmonella	Не обнаружены-обнаружены
	п. 6.2.1		-	-	Escherichia coli	Не обнаружены-обнаружены
	п. 6.1.1		-	-	Энтеробактерии	Не обнаружены-обнаружены
	п. 6.4		-	-	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены-обнаружены
	п. 6.5		-	-	Staphylococcus aureus	Не обнаружены-обнаружены
	ОФС 1.2.4.0003.15 п. 2.3, п. 2.4, п.2.5		-	-	Стерильность	Стерильно-не стерильно
	п. 12.1	Вода для инъекций(ангро)	20.13.52.120	2853 90 1000	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	1 -9,9x·10 <sup>8</sup> КОЕ/мл
					Escherichia coli	Отсутствие-наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие-наличие

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus	Отсутствие-наличие
	п. 12.2	Вода очищенная			Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	$1-9,9 \times 10^0$ КОЕ/мл
					Escherichia coli	Отсутствие-наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие-наличие
					Staphylococcus aureus	Отсутствие-наличие
983.	МУ № 3182-84 с дополнением МУ № 5191-90 п. 3.4.2	Смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов, дистиллированная вода и растворы для инъекций до стерилизации (на пирогенобразующие микроорганизмы)	20.13.52.120	2853 90 1000	КМАФАнМ, Пирогенобразующие микроорганизмы	$1-9,9 \times 10^0$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (менее $1-4 \cdot 10^1$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.5	Воздух помещений аптек	-	-	Общее микробное число(ОМЧ)	менее $1 \cdot 10^1 - 7,5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/ м <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus	Не обнаружены-обнаружены
984.	Руководство 4.2.2643-10 п. 5	Дезинфицирующие и стерилизующие средства: Оценка эффективности дезинфицирующих и	-	-	Escherichia coli штамм 1257	Эффективна-неэффективна
			-	-	Pseudomonas aeruginosa штамм	Эффективна-неэффективна

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизующих средств и их субстанций с помощью тест-микроорганизмов			ATCC 27853	
			-	-	Salmonella typhimurium	Эффективна-неэффективна
			-	-	Staphylococcus aureus штамм 906	Эффективна-неэффективна
985.	МУ 3.5.2435-09 п. 6	Дезинфицирующие и стерилизующие средства: Оценка спородидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств	-	-	Bacillus cereus штамм 96	Эффективна-неэффективна
			-	-	Bacillus subtilis штамм 7	Эффективна-неэффективна
			-	-	Bacillus licheniformis G ВКМВ-1711D	Эффективна-неэффективна
			-	-	Geobacillus stea- rotermophilus штамм ВКМВ-718	Эффективна-неэффективна
			-	-	Candida albicans штамм 15	Эффективна-неэффективна
986.	МУ № 15-6/12 п. 7	Смывы с объектов внешней среды при проведении дезинфекции в очагах кишечных инфекций	-	-	Кишечная палочка	Не обнаружены – обнаружены
987.	МУ 4.2.2723-10 п. 8	Пищевые продукты	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806 0811,0813 0901-0910	Сальмонеллы	Отсутствие – присутствие

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701,1704 1806,1901-1905		
	п.9	Объекты окружающей среды (воздух, смывы),	-	-	Сальмонеллы	Отсутствие – присутствие
	п.10	Клинический материал	-	-	Сальмонеллы	Отсутствие – присутствие
988.	СП 4695-88 прил. 7, п.1,	Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Плесени	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	п.2	Воздух холодильных камер	-	-	Плесени	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
989.	Приказ № 720 (Приложение №3)	Мазок из зева и передних отделов носа	-	-	Staphylococcus aureus	(не более $10^3$ ) КОЕ
990.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.3	Воздух в лечебных организациях	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(менее $1 \cdot 10^1 - 7,5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/м <sup>3</sup>
	п.3.1.4				Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.4	Объекты окружающей среды (смывы с инвентаря, оборудования), спецодежды), с рук персонала	-	-	Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.6				Сальмонеллы	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.7				Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены – обнаружены
	п.4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно-нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5	Эффективность обработки рук персонала	-	-	Патогенные и условно- патогенные бактерии	Не обнаружены – обнаружены
991.	MP от 03.06.1986г. п.2	Воздух в ЛПУ	-	-	Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (синегнойная палочка, Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)	Не обнаружены – обнаружены
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ	-	-		
992.	МУ 3.5.1937-04 п.8.2	Контроль качества дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним (Смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
					Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены – обнаружены
					Грибы рода Кандида	Не обнаружены – обнаружены
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены
	п.8.3	Стерильность	-	-	Стерильность	Стерильно-нестерильно
993.	МУ № 2657-82 п. 5.2.2	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, смывы с рук, санитарной	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(менее $1 \cdot 10^1$ - $3 \cdot 10^3$ ) КОЕ/ см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2.1	одежды, личных полотенец сотрудников предприятий общественного питания, и торговли пищевыми продуктами			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.-5.2.3				Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
994.	МУ 287-113 Прил. 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно-нестерильно
995.	МУ № 15/6-5 п. 4	Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль стерилизации с использованием тест-культур)	-	-	Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	Эффективна-неэффективна
					Bacillus licheniformis штаммС	Эффективна-неэффективна
996.	МУК 4.2.1035-01 п. 5	Дезинфекционные камеры (контроль дезинфекции с использованием тест-культур)	-	-	Staphylococcus aureus 906	Эффективна-неэффективна
					Bacillus cereus 96	Эффективна-неэффективна
997.	МУ 4.2.2039-05	Клинический материал	-	-	Отбор проб	-
998.	МУ № 04-723/3 п.2.3	Клинический материал	-	-	Бактерии рода Shigella	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены – обнаружены
					Бактерии вида E. coli (энтеропатогенные эшерихии)	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Бактерии рода Citrobacter	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Klebsiella	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Enterobacter	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Hafnia	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Serratia	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Proteus	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Edwardsiella	Не обнаружены – обнаружены
	п. 5.1	Клинический материал (Сыворотка крови)	-	-	Антитела к О- и Ви-антигенам брюшного тифа, паратифов и других сальмонеллезов, шигелл	Не обнаружены – обнаружены
	п.5.2		-	-		Не обнаружены – обнаружены
999.	MP № 0100/13745-07-34 п.9	Клинический материал (кровь, испражнения, моча, желчь, розеола)	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А,В,С	Не обнаружены – обнаружены
1000.	MP № 10-11/31 п.4	Клинический материал (фекалии)	-	-	Дисбактериоз кишечника: патогенные энтеробактерии	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	гемолитическая кишечная палочка	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	лактозонегативна я кишечная палочка	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^6$ ) КОЕ/г
			-	-	кишечная палочка со слабо выраженными ферментативными свойствами	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^7$ ) КОЕ/г
			-	-	другие условно- патогенные энтеробактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^4$ ) КОЕ/г
			-	-	стафилококк золотистый	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^3$ ) КОЕ/г
			-	-	бифидобактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^{11}$ ) КОЕ/г
			-	-	лактобактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/г
			-	-	клостридии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^6$ ) КОЕ/г
			-	-	энтерококки	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/г
			-	-	дрожжевые грибы рода Кандида	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^4$ ) КОЕ/г
1001.	МУК 4.2.3065-13 п. 6	Клинический материал (мазки из ротоглотки (зева), носа)	-	-	Коринебактерии	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.11	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Напряженность иммунитета к дифтерии	Не обнаружены – обнаружены
1002.	Приказ № 535 от 22.04.1985 п.2.1	Клинический материал (кровь; спинно-мозговая жидкость; желчь; моча; отделяемое дыхательных путей; открытые инфицированные раны; отделяемое глаз, ушей, женских половых органов; материал при аутопсии)	-	-	Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.2		-	-	Микроорганизмы семейства <i>Streptococaceae</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.3		-	-	Микроорганизмы семейства <i>Neisseriaceae</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.5		-	-	Микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.6		-	-	Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.7		-	-	Микроорганизмы рода <i>Pseudomonas</i>	Не обнаружены – обнаружены
1003.	МУ 3.1.1885-04 п. 4	Клинический материал	-	-	Стрептококки группы А	Не обнаружены – обнаружены
1004.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал	-	-	Менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Не обнаружены – обнаружены
1005.	МУ 3.1.2.2516-09 прил.3	Клинический материал	-	-	Серологическое типирование менингококка	Не обнаружены – обнаружены
1006.	МР 3.1.2 .0072-13 п. 6	Клинический материал	-	-	Бактерии рода <i>Bordetella</i> (коклюш, паракоклюш)	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Латекс-агглютинация с коклюшной и паракоклюшной сыворотками	Не обнаружены – обнаружены
1007.	МУК 4.2.1890-04	Клинический материал (кровь; спинномозговая жидкость; желчь; моча; отделяемое дыхат. путей; открытые инфицированные раны; отделяемое глаз, ушей, женских половых органов; материал при аутопсии	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	Не обнаружены – обнаружены
1008.	МУК 4.2.2218-07	Вода различных водных объектов	36.00.11.000 36.00.12.000	-	Холерный вибрион	Не обнаружены – обнаружены
1009.	МУК 4.2.2870-11				Холерный вибрион	Не обнаружены – обнаружены
1010.	МУК 4.2.2315-08				Холерный вибрион	Не обнаружены – обнаружены
1011.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы	-	-	Иерсинии	Не обнаружены – обнаружены
1012.	МУК 4.2.3019-12				Иерсинии	Не обнаружены – обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1013.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.1.	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	10.20 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0307	Живые личинки паразитов (гельминтов)	Не обнаружены — обнаружены
	п.3.2.11.3.				Живые личинки трематод	Не обнаружены — обнаружены
1014.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1.	Мясо и продукты его переработки	10.11 10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0203 0206 0210	Личинки трихинелл	Не обнаружены — обнаружены
	п.7.2.2				Финны (цистицерки)	Не обнаружены — обнаружены
1015.	МУК 4.2.3016-12 п.6.2.	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	10.3 10.32	0701-0707 0709-0713 0803,2009 0805-0813	Яйца гельминтов	Не обнаружены — обнаружены
					Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены — обнаружены
	п.7.1.				Яйца гельминтов	Не обнаружены — обнаружены
	Цисты патогенных кишечных простейших				Не обнаружены — обнаружены	
1016.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0307	Жизнеспособность личинок: нематод, скребней, трематод, цестод	Не обнаружены — обнаружены
1017.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1	Биологический материал	-	-	Личинки гельминтов	Не обнаружены — обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1.1.2.1.				Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.1.1.1.3.				Личинки гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.1.1.1.4				Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п. 2.1.2.				Патогенные кишечные простейшие	Не обнаружены – обнаружены
1018.	МУ 3.2.1882-04 п.5	Биологический материал( фекалии)	-	-	Цисты лямблий	Не обнаружены – обнаружены
1019.	МУК 4.2.3222-14 п.5.	Биологический материал (кровь)			Возбудители малярии	Не обнаружены – обнаружены

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



Н.С. Комарова

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО

208 ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

Н.А. Демьянова

Технический эксперт

В.А. Граева

ТАБУНКОВ Д.М.