

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС.РУ. 0001.510857

от «29» июня 2015г.

на 108 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

наименование испытательной лаборатории (центра)
в Нижнекамском районе и городе Нижнекамск
423570, Республика Татарстан (Татарстан), Нижнекамский район, город Нижнекамск, улица Ахтубинская, дом 18
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химическая лаборатория						
1.	ГОСТ 9792	Мясо и мясопродукты: птицы, яйца и продукты их переработки	10.13.15, 10.13.14,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209,	Отбор проб Органолептические методы определения свежести	-
2.	ГОСТ 4288					

3.	ГОСТ 20235.0	10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Органолептические показатели	-
4.	ГОСТ Р 51447			Свежесть мяса	-
5.	ГОСТ Р 51944			Массовая доля начинки, покрытия, панировки	-
6.	ГОСТ 9959			Массовая доля влаги, выделившийся при размораживании мяса птицы	-
7.	ГОСТ 20235.1			Массовая доля зола	-
8.	ГОСТ Р 53008-2008			Общий фосфор	0,1-1 мг/100г
9.	ГОСТ Р 52675 п.7			Массовая доля хлоридов	-
10.	ГОСТ Р 52702			Содержание белка	0,1-100%
11.	ГОСТ Р 53642			Массовая доля азота	-
12.	ГОСТ Р 51482			Содержание жира	(0,2-50) %
13.	ГОСТ Р 51444			Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
14.	ГОСТ Р 51480			Массовая доля нитрита	(0,001-0,006) %
15.	ГОСТ 25011 п.2				
16.	ГОСТ Р 50453				
17.	ГОСТ 23042,п.7				
18.	ГОСТ 10574				
19.	ГОСТ 29301				
20.	ГОСТ 8558.1,п.5				
21.	ГОСТ 29299				
22.	ГОСТ 29300				
23.	ГОСТ 9793,пп.3,4			Массовая доля влаги	(0,7-80) %
24.	МПК 4.1.985			Токсичные	

25.	ГОСТ 4288	п.2.10			элементы	
					Отбор проб	-
					Органолептические показатели	
					Массовая доля влаги	
					Кислотность	
					Содержание наполнителя (хлеба)	
					Массовая доля поваренной соли	(0,2-29,2) %
26.	ГОСТ 9957, п.7				Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012% фенола
27.	ГОСТ Т 51480				Массовая доля влаги	-
28.	ГОСТ Р 53641				Содержание жира	-
29.	ГОСТ Р 51479				Органолептические показатели	-
30.	ГОСТ 26183				Масса 1 яйца	
31.	ГОСТ Р 52121				Хлороорганические пестициды	От 0,001 мг/кг
32.	МУ 1875				Посторонние примеси	-
33.	ГОСТ Р 53746				Эффективность пастеризации	
					Массовая доля хлористого натрия	
					Массовая доля сахара и общих углеводов	
					Температура	
					визуальных продуктов	

				Концентрация водородных ионов (pH)	
				Растворимость сухих яичных продуктов	
				Массовая доля сухого вещества	
				Содержание белка	
				Содержание жира	
34.	ГОСТ 26809	Молоко и молочная продукция	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51- 10.51.56, 10.52.10	Отбор проб Подготовка проб к анализу	-
35.	ГОСТ 13928				
36.	ГОСТ Р ИСО 707 п.9.3.2.8.,10.3.2.3., 10.4.3.4., 11.3.2.2., 12.3.2.1, 13.3.3., 14.3.2.1.				
37.	ГОСТ 5867,п.2			Массовая доля жира	-
38.	ГОСТ 29247				
39.	ГОСТ Р 51452				
40.	ГОСТ 22760				
41.	ГОСТ 25179,п.6			Массовая доля белка	(2,5-4,00) %
42.	ГОСТ 23327				
43.	ГОСТ Р 51470				
44.	ГОСТ 30648.2				
45.	ГОСТ 3628,п.5			Массовая доля сахаров	-
46.	ГОСТ 29248,п.4			Массовая доля влаги	-
47.	ГОСТ 3626 пп8,9			Массовая доля сухих веществ	
				Плотность	-
48.	ГОСТ 3625			Кислотность	(1-150) °С (1,0-150,0) от
49.	ГОСТ 3624				
50.	ГОСТ 30305.3				

51.	ГОСТ 28283				Органолептические показатели	-
52.	ГОСТ Р 53438					
53.	ГОСТ Р 53513					
54.	ГОСТ Р 53503					
55.	ГОСТ Р 53435					
56.	ГОСТ Р 52685					
57.	ГОСТ Р 52253					
58.	ГОСТ Р 53436					
59.	ГОСТ Р 52791					
60.	ГОСТ 29245					
61.	ГОСТ 3623				Органолептические показатели	-
62.	МУК 4.4.1.008				Определение герметичности металлических банок	-
63.	ГОСТ 3627-81, пп. 2, 4, 5				Определение массы нетто	-
64.	ГОСТ 30305.1-95, п. 4				Определения пастеризации	-
65.	ГОСТ Р 52791				Фторид натрия	-
66.	ГОСТ Р 51464				Массовая доля хлористого натрия	(0,10-7,0) %
67.	ГОСТ Р 51468				Массовая доля влаги	-
68.	ГОСТ Р 52687				Массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке	-
69.	ГОСТ Р 52094				Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Видимые дефекты и признаки порчи	-

70.	ГОСТ Р 52092				Массовая доля жира	-
71.	ГОСТ Р 52093				Влага в обезжиренном веществе	-
72.	ГОСТ Р 51457				Массовая доля молочного жира	-
73.	ГОСТ Р 52686, п.8.8				Влага в обезжиренном веществе	-
74.	ГОСТ Р 53512				Массовая доля молочного жира	-
					Влага в обезжиренном веществе	-
75.	ГОСТ Р 53359				pH (активная кислотность)	-
76.	ГОСТ Р 51453				Перекисное число в безводном жире	0,1 – 1,0 ммоль акт. О2\кг
77.	ГОСТ 8285 п.2.4 п.2.5.				Перекисное число	1,0 – 15,0 ммоль акт. О2\кг
78.	ГОСТ 30648.1				Кислотность	-
79.	ГОСТ 30648.2				Жир	-
80.	ГОСТ 30648.7				Определение белка	-
81.	ГОСТ 30648.4				Определение сахарозы	-
82.	ГОСТ 30648.3				Кислотность	1,0-150 °Т
83.	ГОСТ Р 51456				Определение влаги и сухих веществ	1,0-90,0%
84.	ГОСТ Р 52687.				Определение активной кислотности	-
					Видимые дефекты и признаки порчи	-
					Изменение вкуса и консистенции	
85.	ГОСТ 31339, п.4.2.1,	Рыба, нерыбные объекты	10.20.11-	0301-0308	Отбор проб	-

	5.2.1., 5.3. п.4.3.1.2а	промышленная и продукты, вырабатываемые из них	10.20.16, 10.20.21- 10.20.26, 10.20.31- 10.20.34, 03.21.12, 03.21.20, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.49, 03.21.50		Массовая доля ледяной глазури	
86.	ГОСТ 7631 п.7.2				Органолептические показатели	-
					Физические показатели	
87.	ГОСТ 27001				Массовая доля консервантов	-
88.	ГОСТ 7636 , п. 8.9.1 пп. 3.3.1, 3.3.2 п. 3.7.5 п. 3.5.2 п. 7.9 п. 7.12 п. 7.11.2 п. 7.10 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.3 п. 7.13				Массовая доля белка	
					Массовая доля влаги	
					Массовая доля жира	
					Массовая доля хлористого натрия	(0,3-64,8) %
					Кислотное число	(0,14-28) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,03-1,3) %
					Йодное число	-
					Число омыления	-
					Массовая доля отстоя	-
					Примеси нежирового характера	-
					Прозрачность жира	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	-
					Массовая доля поваренной соли	-
89.	ГОСТ Р ИСО 27107				Массовая доля белка	-

				Массовая доля жира	-
				Массовая доля влаги	-
				Массовая доля неомыляемых веществ (для жира)	-
				Йодное число	-
				Число омыления	-
				Посторонние примеси	-
				Примеси нежирового характера	-
				Массовая доля аммиака	-
				Перекисное число	-
				Массовая доля поваренной соли	-
				Гистамин	от 10 мг/кг
				Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
				Массовая доля жира	-
				Массовая доля поваренной соли	-
				Отстой в масле	-
				Гистамин	От 10 мг/кг
				Органолептические показатели	-
				Масса нетто	-
				Массовая доля составных частей	-
90.	МУ МЗ СССР 4274				
91.	ГОСТ 26808, п.2				
92.	ГОСТ 26829, п.5				
93.	ГОСТ 27207				
94.	ГОСТ 20221				
95.	М 04-55				
96.	ГОСТ 26664				
п.4					

97.	ГОСТ 27082	Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.73.11.	1001-1008	Общая кислотность	(0,3-1,2) %
98.	ГОСТ 28972				Активная кислотность, pH	(1,0-7,0) ед. pH
99.	ГОСТ Р ИСО 2433п.5.3				Отбор проб	-
100.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79)					
101.	ГОСТ 27668п.1.5.,2.2.2., 2.3.					
102.	ГОСТ 26312.1 п.1, п.2.2.2.					
103.	ГОСТ 5667п.2 п.6					
104.	ГОСТ 26312.7					
105.	ГОСТ 9404					
106.	ГОСТ 10844					
107.	ГОСТ 26971					
108.	ГОСТ 13586.4					
109.	ГОСТ Р 52554				Зараженность и поврежденность вредителями	-
110.	ГОСТ 29139				Вредные примеси	-
111.	М 04-42				Витамин В2	ГОСТ 29139-91
112.	ГОСТ Р 51916				Охратоксин А	
113.	ГОСТ 30483				Содержание фузариозных зерен	-
					Содержание: сорной примеси зерновой примеси сорной и зерновой примеси риса	-

					-зёрён пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой -мелких зёрен и крупности -металломагнитной примеси	
114.	ГОСТ 26312.3				Загрязнения животного происхождения	-
115.	ГОСТ Р ИСО 11050				Органолептические показатели	-
116.	ГОСТ 26312.2					
117.	ГОСТ 27558					
118.	ИСО 7304					
119.	ГОСТ Р 52378					
120.	ГОСТ 28483					
121.	ГОСТ Р 52377					
122.	ГОСТ 24557					
123.	ГОСТ 30354					
124.	ГОСТ 26312.5					
125.	ГОСТ 27494пп. 3.3, 3.4.2				Зольность	(0,1-5,0) %
126.	ГОСТ 27493				Кислотность в болтушке	(0,3-50,0) град. (0,5-50,0) град.
127.	ГОСТ 26312.6				Витамин В1	-
128.	ГОСТ 29138				Органолептические показатели	-
129.	ГОСТ Р 52378				Время приготовления	
					Кислотность	
					Зола	
					Металломагнитная примесь	
					Зараженность	

				вредителями Массовая доля жира Кислотное число жира Перекисное число жира Кислотное число масла Перекисное число масла	
130.	ГОСТ 21094			Определение влажности Массовая доля жира Пористость Кислотность	(1,0-80) % - - (0,2-50) град.
131.	ГОСТ 5668				
132.	ГОСТ 5669				
133.	ГОСТ 5670				
134.	ГОСТ 171			Органолептические показатели Влажность в день выработки Подъемная сила Кислотность Стойкость	-
135.	ГОСТ Р 52377			Органолептические показатели Влажность Кислотность Зола, нерастворимая в 10% HCl Массовая доля золы Сохранность формы сваренных изделий Сухое	-

				вещество, перешедшее в варочную воду Металломангнитные примеси Зараженность вредителями и зараженность Содержание белка	
136.	ГОСТ 27559			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные Массовая доля сахарозы Массовая доля металломангнитных примесей	(1,0-20,0) % - -
137.	ГОСТ 5672, п.3				
138.	ГОСТ 20239				
139.	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.53 10.41.54 10.11.50.1	0405 1509,1512	Отбор проб - -
140.	ГОСТ Р 52062				Отбор проб -
141.	ГОСТ 5472				Органолептические показатели -
142.	ГОСТ 5478				Число омыления -
143.	ГОСТ 5477				Цветность -
144.	ГОСТ 5474				Зола (0,003-1,0) %
145.	ГОСТ 5480, п.1				Содержание мыла -
146.	ГОСТ 5485				Минеральные кислоты -
147.	ГОСТ 5481				Массовая Доля -

				нежировых примесей Объемная доля отстоя	
148.	МН 2482-81			Хлороорганические пестициды	От 0,002 мг/кг
149.	ГОСТ 11812 п.1			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
150.	ГОСТ Р 50456			Органолептические показатели	-
151.	ГОСТ Р 52465			Цветное число Кислотное число Массовая доля нежировых примесей Массовая доля фосфоросодержащих веществ Мыло Летучие вещества Массовая доля влаги Температура вспышки экстракционного масла Перекисное число Анизидиновое число Холодный тест	

152.	MY4237				Органолептические показатели Кислотное число Массовая доля нежировых примесей Массовая доля фосфора Мыло Летучие вещества Массовая доля влаги Температура вспышки экстракционного масла Перекисное число Анизидиновое число Массовая доля эруквой кислоты Без(а)пирен Афлатоксин В1	-
153.	ГОСТ Р 53457					
154.	ГОСТ Р 53510					
155.	ГОСТ 32123					
156.	MY 4082					
157.	M 04-32					-
158.	ГОСТ 26593					
159.	ГОСТ Р 51487					
160.	ГОСТ Р 52110					
161.	ГОСТ Р 50457, п.4				Перекисное число Кислотное число	(0,1-40,0) ммоль акт. O ₂ /кг 0,1 – 30,0 мг КОН/г

162.	ГОСТ Р 53595				Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля белковых продуктов в пересчете на сухой желток Кислотность Стойкость эмульсии Перекисное число Массовые доли консервантов Массовые доли белковых веществ Эффективная вязкость рН	-
163.	ГОСТ 30417				Витамины А и Е	-
164.	М 04-10				Левомецетин (хлорамфеникол)	-
165.	МУК 4.1.1912				Антибиотики	-
166.	ГОСТ Р 51600				Стрептомицин	-
167.	МУ 3049				Пенициллин	-
168.	МУК 4.2.026				Перекисное число	0,1 – 45 ммоль актив. O ₂ /кг
169.	ГОСТ Р 51487, п. 9.2.2				Отбор проб	-
170.	ГОСТ 5904	Сахар и кондитерские изделия	10.12.12 10.12.13	из 1902, из 1904, из 1905, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1005, из	Пробоподготовка	-
171.	ГОСТ 5897				Органолептические показатели	-
172.	ГОСТ 12576					

173.	ГОСТ 7698 п.2.4 п.2.5 п.2.7			1006, из 1008, из 1101, из 1102, из 1103, из 1104, из 1105, из 1106	Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля общей золы Массовая доля зола, нерастворимой в 10% соляной кислоте Кислотность и щелочность Массовая доля протеина Примеси других видов крахмала Определения остатка на шелковой ткани Цветная реакция с йодом	-
174.	ГОСТ 5900, п.2				Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
175.	ГОСТ 12570				Массовая доля сухих веществ	
176.	ГОСТ Р 52060				Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Массовая доля зола Массовая доля	-

				сахара и редуцирующих веществ	
177.	ГОСТ 8494			Кислотность	
178.	ГОСТ 12574, п.5			Массовая доля диоксида серы	
179.	ГОСТ 5901			pH	
				Температура карамельной пробы	
				Массовая доля влаги	-
				Массовая доля зола	(0,007-2,0) %
				Массовая доля зола	-
				Массовая доля зола, нерастворимой в 10% соляной кислоте	
				Массовая доля металломагнитной примеси	
180.	ГОСТ 12573			Массовая доля металломагнитной примеси	-
181.	ГОСТ 12575			Массовая доля редуцирующих веществ	-
182.	ГОСТ 26811			Массовая доля общей сернистой кислоты	-
183.	ГОСТ 5903, п.6			Массовая доля сахара и редуцирующих	(0,2-80,0) %

					веществ	
184.	ГОСТ 5898 п.2,3				Сахароза	
					Титруемая кислотность	(0,2-50) град.
					Активная кислотность	(0,2-50) град.
185.	ГОСТ 5899, п.2,3				Щелочность	
186.	ГОСТ 5896				Массовая доля жира	-
187.	ОСТ 10-060				Определение этилового спирта	-
					Органолептические показатели	-
					Сорбиновая кислота	
188.	ГОСТ 12571				Массовая доля сахарозы	-
189.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов./П. ред. И.М.Скурихина/ М. Медицина. 1998, Инструкция №4399- 87, №4398-87; Руководство ..; М 04-07 Руководство ..; М 04-10				Массовая доля витаминов А, В1, В2, С,	-
190.	ГОСТ Р 53212				Массовая доля сухого обезжиренного	-

				остатка молока	
				Гистамин	от 10 мг/кг
191.	МУ 4274			Отбор проб	-
192.	ГОСТ 7178	Овощи и бахчевые	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Органолептические показатели
193.	ГОСТ 1721				
194.	ГОСТ 1722				
195.	ГОСТ 7177				
196.	ГОСТ 7194				
197.	ГОСТ 1724				
198.	ГОСТ 1726				
199.	ГОСТ 13908				
200.	ГОСТ 26832				
201.	ГОСТ 27569				
202.	ГОСТ 7977				
203.	ГОСТ Р 51809				
204.	ГОСТ 7975				
205.	ГОСТ 27853				
206.	ГОСТ Р 51783				
207.	ГОСТ 29187				
208.	ГОСТ 6882				
209.	ГОСТ 1750				
210.	ГОСТ 8756.0				
211.	ГОСТ 28876				
212.	ГОСТ 26313				
213.	ГОСТ 26181				
214.	ГОСТ 13341				
215.	ГОСТ 28741, п.2				
216.	ГОСТ 12231				
217.	МУ 5048-89, п.2				
218.	ГОСТ 6014				
				Отбор проб	-
				Сорбиновая кислота	(0,025-0,5)%
				Отбор проб	-
				Пробоподготовка	-
				Определение соотношения составных частей	-
				Нитраты	(30-3000) мг/кг
				Органолептические	-

219.	ГОСТ 16831				показатели	-
220.	ГОСТ 13340.1, п.7 П.8				Развариваемость	
221.	ГОСТ 1750				Органолептические показатели Массовая доля компонентов Массовая доля металлических примесей Массовая доля минеральных примесей Массовая доля сернистого анидриада Массовая доля примесей растительного происхождения Массовая доля дефектных плодов Массовая доля влаги	
222.	ГОСТ 16833				Органолептические показатели	
223.	ГОСТ 16835				Массовая доля влаги	-
224.	ГОСТ 13340.2				Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями	

				Хлебных запасов Наличие загнивших и заплесневевших овощей	
225.	ГОСТ 8756.21, п.4			Массовая доля жира	От 0,3%
226.	ГОСТ Р ИСО 763			Массовая доля зола, нерастворимой в соляной кислоте	-
				Определение кремнийсодержащи х примесей	
227.	ГОСТ 28550			Сухие вещества	-
228.	ГОСТ 28553			Сырая клетчатка	-
229.	ГОСТ 28561 п.2			Массовая доля влаги	(1,0-100) %
				Массовая доля сухих веществ	
230.	ГОСТ 29031			Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
231.	ГОСТ 28467			Сорбиновая кислота	(0,005-0,1) %
232.	ГОСТ Р 50476			5- бензойная кислота	От 2 мг\кг фотометрически
233.	ГОСТ 29032, п.1			Оксиметилфурфур ол	От 8 мг\кг ТСХ
234.	ГОСТ 8756.9			Массовая доля осадка	От 0,01 %
235.	ГОСТ Р 52184			Органолептические показатели	-
236.	ГОСТ Р 52185	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.12.16 10.12.17	07 00 00 000 0	

237.	ГОСТ Р 52186				Массовая доля сухих веществ	-
238.	ГОСТ Р 52188					
239.	ГОСТ 29030					
240.	ГОСТ 29031					
241.	ГОСТ Р 51437					
242.	ГОСТ 8756.13, п.3				Массовая доля (концентрация) сахаров	(3-80)%
243.	ГОСТ Р 51434				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
244.	ГОСТ 8756.11				Прозрачность	-
245.	ГОСТ 25555.1				Мутность	-
246.	ГОСТ 25555.4				Массовая доля летучих кислот	-
247.	ГОСТ Р 51432				Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
248.	ГОСТ Р 51436				Щелочность золы	(1,0-10,0) г/лм3
249.	ГОСТ 24556, п.2				Щелочность золы	
250.	ММК 4.1.2.2204				Массовая доля золы	(1-15) г/кг
251.	М 04-14				Щелочность золы	
252.	ГОСТ 25999				Витамин С	От 0,001
253.	ГОСТ Р 51144				- охратоксин А	%
254.	ГОСТ 12786				- афлатоксин М1	-
255.	ГОСТ 23268.0				Витамин В, В1	0,0002-0,005 мг/кг
256.	ГОСТ 6687.0				Отбор проб	-
257.	ГОСТ Р 52472	Напитки	10.12.20	05 00 00 000 0		-
258.	ГОСТ Р 51135		10.12.40	из 1501, из 1502, из 1503, из 1504, из 1506, из 1509, из 1512, из 1514, из 1517, из 1202, из		-

259.	ГОСТ 30060	1206, из 1207,	Органолептические показатели	-
260.	ГОСТ Р 52813			-
261.	ГОСТ Р 52522			
262.	ГОСТ Р 51652			
263.	ГОСТ 13192		Массовая концентрация сахаров	-
264.	ГОСТ Р 51875		Цвет	0,1-4,00 см ³ р-ра йода 0,1моль/дм ³ на 100см ³ воды
265.	ГОСТ 12789		Массовая концентрация титруемых кислот	-
266.	ГОСТ Р 51621		Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную)	-
267.	ГОСТ Р 51654		Массовая концентрация приведенного экстракта	-
268.	ГОСТ Р 51620		Массовая концентрация общего диоксида серы	-
269.	ГОСТ Р 51655		Массовая концентрация свободного диоксида серы	-
270.	ГОСТ Р 51619		Относительная плотность	-
271.	ГОСТ 13195		Массовая концентрация	-

				железа	
272.	ГОСТ Р 52472			Органолептические показатели	-
273.	ГОСТ 6687.5, п.2			Органолептические показатели	-
				Определение объема	
				Определение растворимости в воде концентрата	
				квасного сусла, концентратов и экстрактов квасов, колера	
				Определение наличия посторонних примесей	
274.	ГОСТ Р 51653			Объемная доля этилового спирта	-
275.	ГОСТ 6687.2, п.4			Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
276.	ГОСТ 6687.4			Кислотность	(1-20) см3 NaOH/100 см3
277.	ГОСТ Р 53185			Определение: - кофеина - таурина -	-
				глюкуронолактона - инозита - L-карнитина - схизандрина - элеутерозидов - гинсенозидов - витаминов (B3, B5,	

					B6)	
278.	ГОСТ Р 53094				Органолептические показатели	-
279.	ТУ 9185-002-44583425-93				Массовая доля растворимых в воде экстрактивных веществ	-
280.	ГОСТ 12787				Массовая доля спирта, действующего экстракта и сухих веществ в начальном сусле	-
281.	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см3КОН/100 см3
282.	ГОСТ Р 53070				pH	-
283.	ГОСТ 23268.1				Органолептические показатели	-
284.	ГОСТ Р 51154				Полнота налива	
285.	М 04-48				Стойкость	-
286.	М 04-47				Массовая концентрация органических кислот и их солей	1-250000 мг/дм ³

287.	ГОСТ Р 52391				Массовая концентрация органических кислот и их солей	1-250000 мг/дм ³
288.	ГОСТ Р 52841				Давление двуокиси углерода	-
289.	ГОСТ 12258				Массовая концентрация метилового спирта	0,25-1,75 г/дм ³
290.	ГОСТ 13194				Массовая концентрация высших спиртов	25,0-87,5 мг/100 см ³
291.	ГОСТ 14138				Массовая концентрация средних эфиров	-
292.	ГОСТ 14139				Массовая концентрация альдегидов	0,2-50 мг/дм ³
293.	ГОСТ 12280				Массовая концентрация меди	1-100 мг/кг
294.	М 04-53				Массовая концентрация органических кислот	1-250000 мг/ дм ³
295.	М 176-98				Отбор проб	-
296.	ГОСТ Р 52391				Пробоподготовка	-
297.	ГОСТ Р 52482	Вкусные вещества		2106 1602 10 00, 2005 10 00, 2007 10, 2104	Органолептические показатели	-
298.	ГОСТ 52101				Органолептические показатели	-

299.	ГОСТ 6968				Массовая концентрация органических кислот Объемная доля остаточного спирта	
					Органолептические показатели Определение растворимости в дистиллированной воде Массовая доля уксусной кислоты Определение массовой доли нелетучего остатка Массовая доля хлоридов Определение массовой доли тяжелых металлов Определение массовой доли меди Определение массовой доли железа Определение массовой доли мышьяка Определение устойчивости к раствору марганцовокислого	

				калия Определение массовой доли органических веществ Определение веществ с карбонильной группой	
300.	ГОСТ 11293			Органолептические показатели Массовая доля золы Массовая доля влаги Температура плавления Отбор проб Пробоподготовка	-
301.	ГОСТ 15113.0			Органолептические показатели	-
302.	ГОСТ 15113.3			Готовность концентрата к употреблению Примеси растительного происхождения Органолептические показатели Физико- химические показатели: Массовая доля влаги Массовая доля	
303.	ГОСТ 28880			Массовая доля	

				эфирных масел Массовая доля зола Массовая доля поврежденных лепестков Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов Посторонние примеси	
	304.	ГОСТ 50364		Органолептические показатели	
	305.	ГОСТ Р 52088		Органолептические показатели	
	306.	ГОСТ 19327		Физико- химические показатели	
307.	ГОСТ Р 51881			Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля зола Массовая доля кофеина Полная растворимость рН Массовая доля влаги Металлические примеси Посторонние	-

				примеси	
308.	ГОСТ 15113.4			Массовая доля влаги	-
309.	ГОСТ 15113.5			Кислотность	(0,07-40,0) %
310.	ГОСТ 15113.6, ш.3			Массовая доля сахарозы	-
311.	ГОСТ 15113.9, ш.5,6			Массовая доля жира	(0,5-50)%
312.	МУК 4.2.1479			Массовая доля посторонних примесей, в т.ч., зараженности вредителями хлебных запасов	-
313.	ГОСТ 15113.8			Массовая доля зола	-
314.	ГОСТ 1936			Органолептические показатели	-
				Массовая доля влаги	
				Металлические примеси	
315.	ГОСТ Р 52088			Посторонние примеси	
				Органолептические показатели	-
				Физико-химические показатели	
316.	ГОСТ 19885			Массовая доля танина	-
				Массовая доля кофеина	
317.	ГОСТ Р 51575			Йод	(20 – 60)мг/л
318.	МУК 4.1.1106			Йод	(10 – 450)мг/кг

319.	ГОСТ 19792 пп.6.1-6.7	Мед и продукты пчеловодства	01.49.21	409000000	Цинк Отбор проб Органолептические показатели Механические примеси Признаки брожения Массовая доля воды Кислотность Электропроводность Массовая доля пролина	- - - не более 20% - - -
320.	ГОСТ 29138	Биологически активные добавки	10.89.19		Массовая доля витамина В1 Органолептические показатели Массовая доля витамина А,В1,В2,С,Е	
321.	Руководство Р 4.1.1672-03				Энергетическая ценность Полнота вложения	-
322.	МУ 4237	Продукция общественного питания; отдельные виды специализированной пищевой продукции, в т.ч. для диетического лечебного и диетического профилактического питания.	10.85.11-10.85.14		Расчет энергетической ценности (калорийности)	
323.	«Химический состав пищевых продуктов: книга 1» / под ред. И. М. Скурихина, М. Н. Волгарева, 1987. – 224 с.					
324.	МУ	Готовые кулинарные изделия и напитки				

325.	МУК 4.1.986	Рекомендованные Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1- 40/3805 разд. 1.1, 4.1, 2.9.1, 2.3.5, 7.3, 7.1, 7.2.1				Отбор проб	
	ГОСТ Р 51962					Витамин С	
						Массовая доля сахара	
						Полнота вложения	
						Эффективность тепловой обработки	
326.	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и продовольственное сырье				Степень термического окисления фритюра	
	МУК 4.1.1.011					Свинц	
	ГОСТ 8756.4					Мышьяк	
						Нитрозаминны	
						Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	
327.	ГОСТ 25555.3					Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
328.	ГОСТ 15113.2						
329.	ГОСТ 13340.2						
330.	ГОСТ 25555.3						
331.	ГОСТ 25555.3						
332.	ГОСТ 25555.3						
333.	ГОСТ 25555.3						

334.	ГОСТ 26929	151800, 160100, из 1602, 160300, из 1604, из 1605, из 1701-1704, 1801000000, и з 1803, 1804000000, 1805000000, из 1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2104, 210500, из 2106, из 2201-2205, 220600, из 2207, из 2208, 220900, 250100	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов ДЦТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры) - кадмий - медь - ртуть - железо - ртуть - железо -олово Зараженность вредителями хлебных запасов Бенз(а)пирен	-
335.	МУ 1112			
336.	ГОСТ 30349			От 0,005 мг/кг
337.	МУ 2142			
338.	МУ 1350			
339.	МУ 1222			
340.	МУ 3222			
341.	ГОСТ 26933п.6			
342.	ГОСТ 26931			От 0,008 мг/кг
343.	МУК 4.1.991			0,01-12 мг/кг 0,25-100 мг/кг
344.	МУ (ГОСТ) 5178			1-100 мг/кг
345.	ГОСТ 26927			0,001-10 мг/кг
346.	ГОСТ Р 53183			0,003-5 мг/кг
347.	МВИ 301/174			0,002-0,2 мг/кг
348.	ГОСТ 26928			0,002-0,05 мг/кг
349.	ГОСТ 26935			0,2 – 120 мг\кг
350.	МУК 4.2.1479			5,0 – 250 мг\кг
351.	ГОСТ Р 51650			-
352.	МУ 2051			0,0001 – 0,002 мг\кг
353.	ГОСТ 30711			Отбор проб для определения микроколичеств пестицидов Афлатоксин В1 (0,003-0,02) мг/кг

354.	М 04-51				Общая минерализация	1,0-1000 мг/дм ³
					Массовая доля кофеина	10-1000 мг/дм ³
					Массовая доля сорбиновой кислоты	10-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация консервантов и подсластителей	
355.	М 04-59				Сорбиновая кислота	-
					Бензойная кислота	20-10000 мг/кг
356.	М 04-62				Сахарин	20-10000 мг/кг
	М 04-15				Левомецитин	От 0,005 мг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг
						0,2-10,0 мг/кг
357.	ГОСТ Р 53162				- афлатоксин В1	От 8,0 мкг/кг
358.	МУ 5177				- дезоксиниваленол	0,2-3,0 мг\кг
359.	ГОСТ Р 51116				- дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
360.	МР 2964				- зеараленон	0,04-3,0 мг\кг
361.	ГОСТ Р 53093				- зеараленон	0,1-10,0 мг\кг
362.	МУ 3184				- Т-2 токсин	0,05-0,3 мг\кг
363.	ГОСТ 30711				- афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг\кг
					- афлатоксин В1	0,003-0,02 мг\кг (кроме молочных продуктов)
						0,0005-0,003 мг\кг (для молочных продуктов)
364.	ГОСТ 26188	Продукты переработки	10.31.11-	из 0701,	РН	(1-14) ед. рН

365.	МВИ 001-04-00	плодов и овощей, консервы мясные и мисорастительные	10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.39.30,	070200000, из 0703-0706, 070700, из 0708-0714, из 0801-0813, 0814000000, из 1602	- хром	-
366.	ГОСТ 8756.1				Органолептические показатели	-
367.	ГОСТ 26186				Масовая доля хлоридов	
368.	ГОСТ 8756.18				Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	
369.	ГОСТ 29270 п.5	Дезинфицирующие средства	20.20.14		Нитраты	5 – 2500 мг\кг фотометрически
370.	МУ 11-3/149-09,28-9-22				Активный хлор	(36 – 9000)м\кг ионометрически
371.	ГОСТ 14193-78					
372.	ГОСТ 1692-85					
373.	ГОСТ 25263-82					
374.	МУ 11-3/355-09					
375.	МУ 11-03/150-09					
376.	МУ 1-3/429-09					
377.	МУ 01-19/93-12					
378.	МУ 1100-311-99-113					
379.	МУ 11-3/294-09					
380.	Р 4.2.2643-10				Отбор проб Активный хлор Перекись водорода Алкилдиметилбенз иламмоний хлориды (ЧАС, четвертичные	-

				аммониевые соли Глутаровый альдегид	
381.	МУ 11-3/289-09			Алкилдиметиленз иламмоний	-
382.	МУ 11-3/202-09			хлориды (ЧАС, четвертичные	
383.	МУ 11-3/277-09			аммониевые соли	
384.	МУ 11-3/7-09,35-113			Глутаровый альдегид	
385.	МУ 11-3/264-09				
386.	МУ 1100-3430-99- 113				
387.	МУ 11-3/189-09				
388.	МУ 11-3/217-09				
389.	МУ 11-5/136-09				
390.	МУ 11-3/98-09				
391.	МУ 11-3/49-09				
392.	МУ 11-3/147-09				
393.	МУ 113/163-09				
394.	МУ 11-3/1-09				
395.	МУ 4100-1851-99- 113				
396.	МУ 11-3/76-09				
397.	МУ 11-3/286-09				
398.	МУ 11-3/196-0				
399.	МУ 11-3/221-09				
400.	МУ 11-3/32-09				
401.	И 01/2003			Общая щелочность	-
402.	И 11-3/229-09			Активный кислород	-
403.	МУ 01-19/47-11				
404.	ГОСТ Р 51592	Вода питьевая	36.00.11.000	Отбор проб	
405.	ГОСТ Р 51593				
406.	ГОСТ 23268.2-91	Вода питьевая источников	36.00.11.000	Массовая доля	

		централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.1 35.30.11		Двуокиси углерода	
407.	ГОСТ 23268.5-78	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Массовая концентрация ионов кальция и магния	От 1 мг в пробе
408.	МУК 4.1.1257	Питьевая вода, расфасованная в емкости	35.30.11		Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм ³ .
409.	ГОСТ Р 51680	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения			Цианы	0,01-0,25 мг/дм ³ .
410.	ГОСТ 3351	Питьевая вода, расфасованная в емкости Дистиллированная вода Вода питьевая источников централизованного	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Органолептические показатели: запах, вкус и привкус цветность	0-5 баллов 0-5 баллов 5-70 °

		водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды		мутность	0,58 - 4,64 мг/дм ³
411.	ГОСТ Р 52769	Питьевая вода, расфасованная в емкости Дистиллированная вода Минеральные воды промышленного розлива (в т.ч., искусственно минерализованные) Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды	36.00.11.000 20.13.52.120 36.00.1 35.30.11	Цветность	5-70 °

412.	РД 52.24.495	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Питьевая вода, расфасованная в емкости Дистиллированная вода Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000 20.13.52.120 36.00.1 35.30.11		Водородный показатель	4,0-10,0 ед.рН
413.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000		Удельная электрическая проводимость	5-1000 мкСм/см
414.	ГОСТ Р 52407	Вода питьевая	36.00.1		Водородный показатель	4,0-10,0 ед.рН
415.	ПНДФ 14.2:4.154-99	централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения	35.30.11		Жесткость общая Окисляемость перманганатная	От 0,1 °Ж 0,25-100 О ₂ мг/дм ³

		Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов				
416.	МУК 4.1.1262	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч.	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Массовая концентрация нефтепродуктов	0,02-2,0 мг/дм ³
417.	ПНДФ 14.2.4.128-98	систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения			Нефтепродукты, суммарно	0,02-2,0 мг/дм ³
418.	МУК 4.1.1264	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов			Массовая концентрация поверхностно-активных веществ	0,010-0,400 мг/дм ³
419.	ПНД Ф14.1:2.4.158-2000	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч.	36.00.11.000 35.30.11		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	0,025-2,0 мг/дм ³
420.	МУК 4.1.1263	систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения			Массовая концентрация фенолов	0,0005-25 мг/дм ³
421.	РД 52.24.480	Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения			Массовая концентрация летучих фенолов	2,0-25,0 мкг/дм ³
422.	ПНДФ 14.1:2.4.182	Вода плавательных			Массовая	0,0005-25 мг/дм ³

		бассейнов Очищенные сточные ливневые воды		концентрация фенолов	
423.	РД 52.24.488	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавателей бассейнов Очищенные сточные ливневые воды		Массовая концентрация летучих фенолов	2,0-30,0 мг/дм ³
424.	ГОСТ 18165	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавателей	36.00.11.000 35.30.11	Массовая концентрация алюминия	0,04-0,56 мг/дм ³

425.	ПНДФ 14.1.2:4.166-2000	бассейнов Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавающих бассейнов Вода поверхностных		Массовая концентрация алюминия	0,04-0,56 мг/дм ³
426.	ПНДФ 14.1.2:4.36-95	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавающих бассейнов Вода поверхностных	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³

		водоемов				
427.	ГОСТ 4011	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованной систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавателей бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды	36.00.11.000 35.30.11		Железо	0,1-2,0 мг/дм ³
428.	РД 52.24.358	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Массовая концентрация железа	0,02-4,00 мг/дм ³
429.	ГОСТ Р 51212	Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000 36.00.1		Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³

		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т. ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов	35.30.11			
430.	ИНДФ 14.1.:2.61-96	Вода питьевая централизованных систем Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000		Массовая концентрация марганца	0,05-5,0 мг/дм ³
431.	РД 25.24.516	Вода плавательных бассейнов			Медь	2,0-80,0 мкг/дм ³
432.	РД 52.24.494-06				Цинк	2,0-80,0 мкг/дм ³
433.	ГОСТ 4388 (с дистилтиокарбомато м свинца)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т. ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного	36.00.11.000 35.30.11		Никель Массовая концентрация меди	0,002-0,06 мг/дм ³

		водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов				
434.	ПНДФ 14.1.2:4-95	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды	36.00.11.000 36.00.1		Массовая концентрация нитратов	0,1-10,0 мкг/дм ³
435.	ПНДФ 14.1.2:4.169-2000	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Массовая концентрация сульфатов	10-100,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

		Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды			
436.	ГОСТ 18293	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения	36.00.11.000	Свинец	0,5-5,0 мкг/дм ³
437.	ГОСТ 4389 (турбидиметрически)	Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов		Цинк	5,0-50,0 мкг/дм ³
438.	РД 52.24.483	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного	36.00.11.000 35.30.11	Сульфаты	50-500 мг/дм ³
439.	РД 52.24.405	Вода питьевая источников нецентрализованного		Массовая концентрация сульфатов	2,0-40,0 мг/дм ³

		водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов				
440.	ГОСТ 4386 (метод А)	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000 35.30.11		Массовая концентрация фторидов	0,05-1,0 мг/дм ³
441.	ГОСТ 4245 (п.2)	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов			Хлориды	от 0,3 мг/дм ³
442.	РД 52.24.407	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Массовая концентрация хлоридов	10,0 -250,0 мг/дм ³

		Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды				
443.	ПНДФ 14.1:2.52-96	Вода поверхностных водоемов			Массовая концентрация хрома 0,010-3,0 мг/дм ³	
444.	ГОСТ 18190	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000 20.13.52.120 36.00.1 35.30.11		Хлор остаточный активный более 0,3 мг/дм ³	
445.	ПНДФ 14.1:2:4.178			Сероводород		
446.	ПНДФ 14.1:2:4.140	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч.	36.00.11.000	Массовая концентрация олова	0,0005-0,01 мг/дм ³	

систем горячего водоснабжения	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11			Массовая концентрация Бериллий	0,00002-0,01 мг/дм ³
					Массовая концентрация Хром	0,0002-100 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	0,0001-100 мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	0,0001-5,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	0,0005-5,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	0,0002-25,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация	0,0002-15,0 мг/дм ³

				свинца	
				Массовая концентрация селена	0,0002-0,1 мг/дм ³
				Массовая концентрация кобальта	0,0002-5,0 мг/дм ³
447.	ГОСТ 18309	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000	Полифосфаты	от 0,10 мг/дм ³
448.	РД 52.24.382	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Очищенные сточные ливневые воды	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11	Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов	0,01-0,2 мг/дм ³
449.	РД 52.24.381	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая источников централизованного водоснабжения		Массовая концентрация нитритов	0,010-0,250 мг/дм ³

		Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды				
450.	ПНДФ 14.1.2:3-95	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Очищенные сточные ливневые воды	Массовая концентрация нитрит-ионов	0,02-3,0 мг/дм ³		
451.	ПНДФ 14.1.2:1-95	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников	Массовая концентрация ионов аммония	0,05-4,0 мг/дм ³		

		нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды				
452.	ГОСТ 4192	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000		Массовая концентрация нитритов	0,003-30,0 мг/дм ³
453.	РД 52.24.493	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т. ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	10-500 мг/дм ³
					Щелочность	0,17-8,20 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	1,0-200,0 мг/дм ³
454.	РД 52.24.403-95					

		Вода поверхностных водоемов				
455.	ГОСТ Р 52963	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавающих	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
		Вода плавающих бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Массовая концентрация гидрокарбонатов	6,1-6100 мг/дм ³
456.	РД 52.24.492	Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные ливневые воды	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11		Формальдегид	0,025-0,25 мг/дм ³
457.	РД 52.24.515-2005	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавающих	36.00.11.000 35.30.11		Массовая концентрация диоксида углерода	1,0-30,0 мг/дм ³

		бассейнов				
458.	МУК 4.1.1255	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11	Массовая концентрация алюминия	0,01-5,0 мг/дм ³	
459.	ПНДФ 14.1:2.50-96	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные	36.00.11.000 36.00.1 35.30.11	Массовая концентрация общего железа	0,05-10,0 мг/дм ³	

460.	МУК 4.1.1259	ливневые воды						
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.11.000 35.30.11			Массовая концентрация железа общего		0,05-5,0 мг/дм ³
461.	МУК 4.1.1260	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения				Массовая концентрация нитритов		0,005-5,0 мг/дм ³
		Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения						
		Вода плавательных бассейнов						
462.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	20.13.52.120			Физико-химические показатели:		
						Массовая концентрация остатка после выпаривания		не более 5 мг/дм ³
						Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		не более 0,02 мг/дм ³
						Массовая концентрация нитратов		не более 0,2 мг/дм ³
						Массовая концентрация сульфатов		не более 0,5 мг/дм ³
						Массовая концентрация хлоридов		не более 0,02 мг/дм ³
						Массовая		не более 0,05

					концентрация алюминия	мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	не более 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	не более 0,8 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	не более 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	не более 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	не более 0,02 мг/дм ³
463.	ГОСТ 18164	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000		Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	не более 0,08 мг/дм ³
					Сухой остаток	-
464.	МУК 4.1.1261-03	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000		Массовая концентрация фторидов	0,1-2,5 мг/дм ³

		Вода плавательных бассейнов				
465.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода поверхностных водоемов	36.00.1		Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0-15,0 мг/дм ³
466.	РД 52.24.486-2005	Вода поверхностных водоемов	36.00.1		Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,05 до 4,0 мг/дм ³
467.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностных водоемов	36.00.1		Цветность	5-500 °цв
468.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Очищенные сточные ливневые воды			Сухой остаток	50 - 25000 мг/дм ³
469.	РД 52.24.395-95	Вода поверхностных водоемов			Жесткость	0,060-13,0 ммоль/дм ³
470.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (2004)				Жесткость	0,1-8,0 мг-экв/дм ³
471.	РД 52.24.380-95				Массовая концентрация нитратов	0,010 - 0,300 мг/дм ³
472.	ПНД Ф 14.1:2.113-97 (2004)				Массовая концентрация «активного хлора».	0,05-5,0 мг/дм ³
473.	РД 52.24.419-2005				Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0-15,0 мг/дм ³
474.	РД 52.24.402-2005	Вода поверхностных водоемов	36.00.1		Массовая концентрация хлоридов	2,0-15,0 мг/дм ³
475.	РД 52.24.420-2006	Очищенные сточные ливневые воды			БПК	1,0-11,0 мг/дм ³
476.	ПНД Ф				БПК	0,5-200 мг/дм ³

	14.1.2.3:4.123-97 (2004)				Взвешенные вещества	более 5,0 мг/дм ³
477.	РД 52.24.468-2005				Взвешенные вещества	3,0-5000мг/дм3
478.	ПНДФ 14.1.2.110-97 (2004)				Отбор проб	
479.	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84				Мышьяк	-
480.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы М.ГКСЭН РФ 1993г.				Ртуть	-
		Формальдегид	-			
		Марганец	-			
		Нитраты	-			
		Кобальт	-			
		Фтор	-			
		Хром	-			
		Сульфат-ион	-			
		Сероводород	-			
		Сера элементарная, сульфиды	-			
		481.	ГОСТ 26951	Нитраты	-	
482.	ГОСТ 26486-85	Марганец	-			
483.	ГОСТ 50685-94	Подвижные соединения марганца	-			
484.	М МВИ 80-2001	Массовая доля меди	0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг			
		Массовая доля марганца	0,5 до 5,0 · 10 ³ мг/кг			
		Массовая доля никеля	0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг			
		Массовая доля	0,05 до 1,0 ·			

				кальция Массовая доля цинка Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути Массовая доля кобальта Массовая доля хрома Массовая доля селена Массовая доля олова Массовая доля бериллия Общий азот Сульфат-ион Массовая доля нефтепродуктов Органическое вещество Карбонат- и бикарбонат-ион Уд. Электропроводност ь Водородный показатель Водородный	10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,05 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,005 - 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,5 до 1,0 · 10 ³ мг/кг 0,01 до 0,12 мг/кг 10 -120 ммоль/кг 0,005-20 мг/дм3 От 15% От 0,3 мСм/см
485.	ГОСТ 26107-84				
486.	ГОСТ 26426-85				
487.	ПНДФ 16.1:2.21-98				
488.	ГОСТ 26213-91				
489.	ГОСТ 26424-85				
490.	ГОСТ 26423-85				
491.	ГОСТ 26483-85				1-14 ед.рН

492.	ГОСТ 27395-87	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производ- ственная зона, территории предприятий)			показатель	
493.	ГОСТ 26425-85				Железо	0,0001-0,003 мг/см3
494.	ГОСТ 27753.8-88				Хлориды	
495.	ГОСТ 26489-85				Аммонийный азот	0,0025-0,025 г/дм3
496.	М 03-04				Аммонийный азот	2-24 мг/дм3
497.	ГОСТ 26490-86				Бензапирен	-
498.	ГОСТ 26484-85				Подвижная сера	0,8-9,6 мг/дм3
499.	ГОСТ 12.1.005-88.				Обменная кислотность	1,0-св.5,0 моль/кг
500.	ГН 2.2.5.1313-03.					
501.	ГН 2.2.5.1827-03 (доп. №1).					
502.	ГН 2.2.5.2100-06 (доп. №2).					
503.	ГН 2.2.5.2241-07 (доп. №3).					
504.	ГН 2.2.5.2308-07.					
505.	ГН 2.2.5.2240-09 (доп. №1).					
506.	Р 2.2.2006-05.					
507.	ГОСТ 12.1.016-79					
508.	МУК 4.1.2473-09					
509.	МУ 4945-88					
510.	МУ 1649-77				Азота (II) и (IV) оксиды	1-20 мг/м ³
511.	МВИ №65-04				Сварочный аэрозоль	1,0-250 мг/м ³
					Марганец	0,05 - 1,25 мг/м ³
					Хромовый анидрид	0,003-0,06 мг/м ³
					Ацетофенон	1-100 мг/м ³
					Акролеин	0,1-10 мг/м ³
					Бутилацетат	0,1-800 мг/м ³

					Гексан	1,0-1500 мг/м ³
					Диметилформамид	0,2-100 мг/м ³
					Сероуглерод	0,05-100 мг/м ³
					Стирол	0,05-60 мг/м ³
					Перхлорэтилен	0,05-200 мг/м ³
					Винилхлорид	0,05-30 мг/м ³
					Этилбензол	0,2-1000 мг/м ³
					Метилен хлористый	1,0-3000 мг/м ³
					Пропилбензол	0,05-200 мг/м ³
					Хлорбензол	0,05-200 мг/м ³
					Ацетон	0,1-800 мг/м ³
					Бензол	0,05-100 мг/м ³
					Ксилол	0,05-400 мг/м ³
					Метилэтилкетон	0,1-800 мг/м ³
					Окись этилена	0,1-100 мг/м ³
					Толуол	0,2-1000 мг/м ³
					Этилацетат	0,1-800 мг/м ³
					Ацетальдегид	0,5-100 мг/м ³
					Метиловый спирт	0,5-100 мг/м ³
					Аммиак	5-20 мг/м ³
					Аммиак	2,5-30 мг/м ³
					Бензол	2-25 мг/м ³
					Бензин	50-1000 мг/м ³
					Сероводород	5,0-30 мг/м ³
					Ангидрид сернистый	5-125 мг/м ³
					Бенз(а)пирен	0,02-5000 мг/м ³
					Водорода хлорид	3,0-5,0 мг/м ³
					Водород фтористый	0,003-1,6 мг/м ³
					Гидразин	0,04-0,1 мг/м ³
					Кислота серная	0,5-5 мг/м ³
512.	МВИ №64-04					
513.	МВИ №66-04					
514.	МВИ №46-07					
515.	МУ 1637-77					
516.	ГОСТ 12.1.014-84					
517.	МУК 4.1.2471-09					
518.	МУК 4.1.1273-03					
519.	МУ 1645-77					
520.	МУ 2246-80					
521.	МУ 1657-77					
522.	МУ 4588-88					

523.	МУ 4592-88				Кислота уксусная	2,5-25 мг/м ³
524.	МУ 5886-91				Кремния диоксид	0,05-50 мг/м ³
525.	МУ 1617-77				Марганец	0,08-0,3 мг/м ³
526.	МУ 5836-91				Масла	2,5-25 мг/м ³
527.	МУ №1639-77				Минеральные	
528.	МУК 4.1.2468-09				Озон	0,05-0,1 мг/м ³
529.	МУК 4.1.1468-03				Пыль	1-250 мг/м ³
530.	МУ 2013-79				Ртуть	0,0009-0,05 мг/м ³
531.	МУК 4.1.2470-09				Свинец	0,001-0,01 мг/м ³
532.	МУ 1695-77				Сероводород	5,0-40 мг/м ³
					Толуилendiизoция нат	0,025-0,05 мг/м ³
533.	МУ 5871-91				Триэтиламин	5,0-60 мг/м ³
534.	МУ 1461-76				Фенол	0,2-1 мг/м ³
535.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³
536.	МУ 1633-77				Хромовый ангидрид	0,002-0,01 мг/м ³
					Хлор	0,25-1 мг/м ³
537.	МУ 1644-77				Щелочи едкие	0,2-3,5 мг/м ³
538.	МУ 5937-91				Цинка оксид	0,1-6,0 мг/м ³
539.	МУ 1634-77				Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
540.	СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.6.1032-01	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений				
541.	ГН 2.1.6.1983-05 (доп №2)				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
542.	ГН 2.1.6.2309-07					
543.	ГН 2.1.6.1338-03				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
544.	РД 52.04.186-89				Метиловый спирт	(0,12-1,2) мг/м ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/м ³
					Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³

545.	«Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений» М.1976 г.				Сероводород (Дигидросульфид)	(0,004-0,12) мг/м ³
					Фенол (Гидроксibenзол)	(0,004-0,2) мг/м ³
546.	МВИ № 66-04				Хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³
					Цинк	(0,00025-0,005) мг/м ³
					Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м ³
					Озон	От 0,01 мг/м ³
					Ацетон	(0,1-800) мг/м ³
					Этилена окись	(0,1-100) мг/м ³
					Толуол	(0,05-100) мг/м ³
					Ксилол	(0,05-100) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(0,1-800) мг/м ³
					Этилацетат	(0,1-800) мг/м ³
					Метилен хлористый	(1-3000) мг/м ³
	МВИ № 64-04				Пропилбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,1-800) мг/м ³
					Гексан	(1,0-1500) мг/м ³
					Диметилформамид	(0,2-100) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,05-100) мг/м ³
					Стирол	(0,05-60) мг/м ³
					Перхлорэтилен	(0,05-200) мг/м ³
	МВИ № 65-04					

	МВИ № 46-07				Метиловый спирт	(0,5-100) мг/м³
Отделение физических факторов						

547.	МР 4.3.0008-10	Калибровка шумомера	-	-	Шум, калибровка шумомера	94,0 дБ и 114,0 дБ
548.	ГОСТ 12.4.095-80, п.2	Рабочие места	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА (20-140) дБ, дБА (20-140) дБ, дБА (20-140) дБ, дБА (20-140) дБ, дБА
549.	ГОСТ 12.1.003-83					(20-140) дБ, дБА
550.	ГОСТ 12.1.050-86					(20-140) дБ, дБА
551.	МР 2.2.4.0008-10					(20-140) дБ, дБА
552.	МУ 1844-78					(20-140) дБ, дБА
553.	ГОСТ 23337-78					(20-140) дБ, дБА
554.	ГОСТ 12.1.036-81					(20-140) дБ, дБА
555.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
556.	ГОСТ 31191.5-2007	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
557.	МР 2957-84	Помещения жилых зданий	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
544	ГОСТ 12.1.012-2004	Рабочие места	-	-	Вибрация Локальная вибрация Вибрация Вибрация, передаваемая через сиденье оператора машины	(70-170) дБ (70-170) дБ (70-170) дБ (70-170) дБ (70-170) дБ (70-170) дБ (70-170) дБ
558.	ГОСТ 31316-2006					(70-170) дБ
559.	ГОСТ 31192.1-2004					(70-170) дБ
560.	ГОСТ 31192.2-2005					(70-170) дБ
561.	МУ 3911-85					(70-170) дБ
562.	ГОСТ 31316-2006 (ИСО 5007:2003)					(70-170) дБ

563.	ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)				Общая вибрация	(70-170) дБ
564.	ГОСТ 12.1.043-04					(70-170) дБ
565.	ГОСТ ИСО 8002-99	Рабочие места наземного транспорта	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
566.	ГОСТ 31191.1-2004	Помещения жилых и общественных зданий	-	-		(70-170) дБ
567.	МУ 3926-85					(70-170) дБ
568.	МУ 2.2.4.1518-03					(70-170) дБ
569.	МУ 4109-86	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле (0,01-100) кВ/м Магнитное поле (0,1-1800) А/м
570.	СанПиН 2971-84				Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле (0,01-100) кВ/м Магнитное поле (0,1-1800) А/м
571.	ГОСТ 12.1.002-84 МУК 4.3.1167-02	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле (0,01-100) кВ/м Магнитное поле (0,1-1800) А/м
572.	МУК 4.3.2491-09				Электромагнитное поле	ЭМП промышленной частоты 50 Гц

					Электрическое поле (0,01-100) кВ/м Магнитное поле (0,1-1800) А/м
573.	ГОСТ 12.1.045-84			Электромагнитное поле	ЭМП промышленной частоты 50Гц, 10кГц-300Гц
574.	ГОСТ Р 50949-2001			Рабочие места с ПЭВМ	Электромагнитное поле в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, 2 - 400 кГц
575.	МР 2159-80			Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле (0,01-100) кВ/м Магнитное поле (0,1-1800) А/м
				Напряженность электрического поля от персональных компьютеров и средств информационно-коммуникационных технологий	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
				Плотность магнитного потока персональных компьютеров и средств информационно-	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл

						коммуникационны х технологий	
						Напряженность электростатическог о поля персональных компьютеров и средств информационно- коммуникационны х технологий	(1-1000) кВ/м
576.	МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.046-99 МУК 4.3.045-96					Электромагнитное поле	ЭМП промышленной частоты 50Гц, 10кГц-300ГГц
577.	СанПиН 2.2.4.548-96 разд. 7, приложение № 1 приложение 2	Рабочие места	-	-		Температура	От -10 до +50 °С
						Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
						Относительная влажность воздуха	(3-98) %
578.	МУК 4.3.2756-10					Индекс ТНС	(0-50) °С
						Температура	От -10 до +50 °С
						Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
						Относительная влажность воздуха	(3-98) %
						Индекс ТНС	(0-50) °С
579.	ГОСТ 12.1.005-88					Температура	От -10 до +50 °С
						Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с

580.	ГОСТ 30494-96 МУК 4.3.1895-04				Относительная влажность воздуха	(3-98) %				
581.					Температура	От -10 до +50 °С				
582.					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с				
583.					Относительная влажность воздуха	(3-98) %				
584.					Индекс ТНС	(0-50) °С				
585.					Температура	От -10 до +50 °С				
586.					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с				
587.					Относительная влажность воздуха	(3-98) %				
588.					Индекс ТНС	(0-50) °С				
589.					Температура	От -10 до +50 °С				
590.					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с				
591.					Относительная влажность воздуха	(3-98) %				
					ГОСТ 30494-11 п.4 п. 4	Рабочие места	-		Температура	От -10 до +50 °С
									Температура	От -10 до +50 °С
									Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
									Относительная влажность воздуха	(3-98) %
592.	ГОСТ 24940-96	Рабочие места, помещения общественных зданий, территории жилой застройки	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк				
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %				
					Искусственная	(10-200000) лк				
593.	МУ 2.2.4.706-98/	Рабочие места	-	-	Искусственная	(10-200000) лк				

						освещенность	
						Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
594.	МУ ОТ РМ 01-98					Яркость	(10-200000) кд/м ²
595.	ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р50949-2001 ГОСТ Р50948-2001 ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места				Яркость	(10-200000) кд/м ²
596.	ГОСТ 26824-2010	Территория жилой застройки				Яркость	(10-200000) кд/м ²
597.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-		Параметры освещенности: - искусственная освещенность - естественная освещенность (КЕО)	(10-200000) лк (1-100) %
598.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места	-	-		Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
599.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, помещения общественных зданий				Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл
						Напряженность электростатического поля от ПЭВМ	(1-1000) кВ/м
						Аэроионный состав воздуха	(100-2·10 ⁶) см ⁻³
						Оценка тяжести и напряженности трудового процесса	-
600.	Р 2.2.2006-05 МУ ОТ РТ 02-99 ГОСТ 12.0.004-90	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация труда.	-	-			

601.	ГОСТ 30494-2011	Рабочие места Помещения жилых, общественных, административных, бытовых зданий	-	-	Температура	От -10 до +50 °С
					Температура	От -10 до +50 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Расстояние	
602.	ГОСТ 24940-2016	Рабочие места, помещения общественных зданий	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
603.	СП 52.13330.2011	территория жилой застройки			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
					Постоянное магнитное поле	0,1-1999 мТл
					Электромагнитное поле	1-1000 кВ/м
604.	МР №2159-80	Рабочие места	-	-		
605.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Испытание продукции: одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий, обувь	-	-		
606.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Испытание продукции: игрушки	-	-	Шум Локальная вибрация Инфракрасное излучение Электромагнитное поле	20-140 дБ, дБА 70-170 дБ 1-2000 Вт/м ² 1-1000 кВ/м 10-1500 В/м 0,1-100000 мкВ/см ²

					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона Электрическое поле тока промышленной частоты (50 Гц)	0,01 – 100 кВ/м
607.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Испытание продукции: легкой промышленности (текстильные материалы, изделия и одежда из них, текстильно-галантерейные изделия)	-	-	Электростатическое поле	1-1000 кВ/м
608.	МР №2189-80	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	Оценка тяжести и напряженности труда	-
609.	МУ 2.1.2.694-98	Бассейны Рабочие места	-	-	Интенсивность ультрафиолетового и инфракрасного излучения	1-40000 м Вт/м2
610.	МУ 2.1.4.719-98	Организации обеззараживающие сточные воды				
611.	МУ 2.1.5.732-99	Пищевые объекты				
612.	МУ 2.3.975-00	, солирии				
613.	РМГ 69-2003					
614.	СН №4557-88 МР 2559-80					
615.	МУК 4.3.1675-03					
616.	МУ 2.6.1.2838-11 Методика измерения	Помещения жилых, общественных и			Мощность эквивалентной	0,1- 3·10 ⁶ мкЗв/час;

617.	СП 2.6.1.2612-10	Производственных зданий и сооружений			Дозы гамма-излучения Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона и торона Объемная активность изотопов радона и торона	1-10 ⁵ Бк/м ³ ; 20-10 ⁴ Бк/м ³
	СанПиН 2.6.1.2523-09					
	СанПиН 2.6.1.2891-11					
618.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Рабочие места и радиационно-опасная зона			Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час
619.	СанПиН 2.6.1.2891-11					
620.	МУК 2.6.1.1087-02	Дом и отходы металлов	Из п.18	Из п.18	Мощность дозы гамма-излучения Плотность потока альфа-, бета-частиц	0,1- 3·10 ⁶ мкЗв/час; 0,1-10 ⁵ част/см ² мин
621.	МУК 2.6.1.2152-06					
622.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока радона с поверхности грунта	0,1-3·10 ⁶ мкЗв/час
623.	МУ 2.6.1.016-99					
	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгеновские			Мощность	0,05-1000

		Медицинские кабинеты			эффективной дозы рентгеновского излучения	мкЗв/час
624.	МУ 2.6.1.2500-09	Подразделения радионуклидной диагностики ЛПУ, смежные помещения			Мощность дозы гамма-излучения Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	0,1-3-106 мкЗв/час; 0,1-105 част/см2 мин
625.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Рабочие места, смежные помещения			Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час
626.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», ГП ВНИИФТРИ, 1996 г.	Минеральное сырье, удобрения, строительные и отделочные материалы. Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления			Эффективная удельная активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40	
627.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые			Цезий-137 Стронций-90	2 - 10 ⁶ Бк/л (Бк/кг)
628.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные, отходы			Отбор проб Удельная эффективная	-

		промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов			активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	
629.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы			Цезий-137 Стронций-90	
630.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода природная. Вода питьевая минеральная природная. Вода природная.	11.07.11.111	2201101900	Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность	3 От 0,01 до 10 Бк 3 От 0,1 до 3 * 10 Бк
631.	Инструктивно-методические указания по отбору и первичной подготовке проб почвы, растительности и атмосферных выпадений с целью последующего измерения радиоактивности, 2000 г.	Атмосферные выпадения			Суммарная бета-активность	
Бактериологическая лаборатория						
632.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты	10.1-10.8	из 0201- 0210	Отбор проб	

633.	ГОСТ Р 50396.0-92			из 0301-0308 из 0407 из 0701-0711 из 0801 из 0802 из 0901-0910 из 1501 из 1502 из 1601 из 1602 из 1604 из 1605 из 1704 из 1806 из 1902 из 1904 из 1905 из 2009 из 2201 из 2202 из 2203 из 2206		
634.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)		10.1-10.8	из 0201-0210, из 0301-0308, из 0401-0407, из 0901-0909 из 1601, из 1602, из 1604, из 1901,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
635.	ГОСТ Р 54085-2010			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
636.	МУ 4.2.2723-10			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
637.	ГОСТ Р 53665-2009			Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12 10.12.1	

			10.12.4 10.13.13. 115		г.ч. сальмонеллы	
638.	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые	10.1-10.8	из 1902 из 2007 из 2009, из 2105 из 0201-0206 из 0208-0210	Listeria monocytogenes	
639.	МУК 4.2.1122-02					
640.	МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13	Пищевая продукция для питания детей раннего возраста	10.86.10	из 0401-0403	Enterobacter sakazakii	
641.	МУ 3.1.1.2438-09	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках)			Отбор проб бактерии рода Yersinia	-
642.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	10.1-10.8	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0901-0909 из 1202 из 1301 из 1302 из 1506 из 1517 из 1601 из 1602 из 1604 из 1901 из 1902	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-

				из 2007 из 2008 из 2009 из 2103 из 3501-3507		
643.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	-		Подготовка проб для микробиологических анализов	-
644.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.1-10.8	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0901-0909 из 1202 из 1301 из 1302 из 1506 из 1517 из 1601 из 1602 из 1604 из 1901 из 1902 из 2007 из 2008 из 2009 из 2103 из 3501-3507	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
645.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.110	из 0401 из 0403 из 0406 из 1901 из 2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
646.	СанПин 42-123-4423-87	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях				-

647.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1-10.51.5 10.52.1	из 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
648.	Федеральный закон от 12.06.2008 N 88-ФЗ				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
649.	Федеральный закон от 22 июля 2010 года N 163-ФЗ					
650.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты			Подготовка проб для микробиологических исследований	-
651.	ГОСТ 26668					
652.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическому анализу	-
653.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12 10.12.1 10.12.4	из 0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-

654.	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые	10.1-10.8	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0901-0909 из 1202 из 1506 из 1517 из 1601 из 1602 из 2009 из 1901 из 1902 из 2007 из 2008 из 2009 из 2103 из 2104 из 1302 из 3501-3507	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
655.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	-
656.	ГОСТ 54005-2010	Продукты пищевые	10.32.1 10.32.2	2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
657.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	10.1-10.8	из 0301-0308 из 0401-0407 из 1601 из 1602 из 2009 из 3501-3507 из 1901 из 2104	E.coli	-
658.	ГОСТ Р 52830-2007	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. нарезанные и упакованные под вакуумом			E.coli	-

659.	ГОСТ Р 52815-2007	Продукты пищевые	10.1-10.8	Из 0201-0210 из 0301-0308 из 0402 из 0711 из 0901-0909 из 1202 из 1506 из 1517 из 1601 из 1602 из 2009 из 1901 из 1902 из 2001-2009 из 2103 из 2104 из 1302 из 3501-3507	S.aureus	-
		Продукты пищевые консервированные			S. aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки	
660.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	из 0207	S.aureus	-
661.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	из 0401-0407	S.aureus	-
662.	СанПин 42-123-4423-87	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях				
663.	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	из 0401-0407	S.aureus.	-

664.	Инструкция от 21 июля 1992 г. N 01-19/9-11	Консервы			Микробиологический показатель	
665.	МУ 3049-84	Продукты пищевые Молоко и молочные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.1	из 0201-0210 из 1601 из 1602	Тетрациклиновая группа Пенициллин	
			10.12	из 0207 из 0401-0402 из 0404-0406	Стрептомицин Бациллагин	
666.	МУК 4.2.026-95		10.51.1- 10.51.51 10.86.10.100		Тетрациклиновая группа Пенициллин	
667.	ГОСТ Р 51600-10				Стрептомицин	
					Тетрациклиновая группа Пенициллин	
668.	ГОСТ 23454				Стрептомицин Ингибирующие вещества	
669.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	10.1-10.8	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0901-0909 из 1601 из 1602 из 2009 из 1901 из 1902 из 2007 из 2103	Бактерии рода Proteus	-

				из 2104			
670.	ГОСТ 7702.2.7-95/ГОСТ Р 50396.1-10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	
671.	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые	10.1-10.8	Из 0201-0210 из 0301-0308 из 0402 из 0711 из 0901-0909 из 1601 из 1602 из 1901 из 1902 из 2001-2009 из 2103 из 2104 из 1302 из 3501-3507	Сульфитредуцирующие клостридии	-	
672.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	-	
673.	ГОСТ 10444.7-88	Продукты пищевые	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Мезофильные клостридии <i>Clostridium botulinum</i> и (или) <i>Clostridium perfringens</i>		
674.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Мезофильные Сульфитредуцирующие клостридии		

		Продукты консервированные	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	
675.	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)	Продукты пищевые	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i>	
676.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	10.12 10.13.1 10.20.1-10.20.3	из 0207 из 1601 из 0306-0308	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	
677.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	10.51.40.300 10.51.52. 10.13.1 10.20.2 10.39.1 10.39.2	из 0403 из 0406 из 0711 из 1602 из 1604 из 1605 из 2001-2006 из 2009	Молочнокислые микроорганизмы	-
678.	ГОСТ Р 52711				Мезофильные клостридии	
679.	ГОСТ Р 51331 П. 7.17, 7.18	Йогурты		из 0403	Молочнокислые микроорганизмы	
680.	МУК 4.2.999-00	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка	10.86.10	из 1901 из 2104 из 0401-0403	Бифидобактерии	
681.	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые	10.1-10.8	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0801 из 0802 из 0901-0909 из 1202 из 1901 из 1902 из 2007	Плесени	
		БАД на основе дрожжей и их лизатов			Живые клетки продуцента	
		Продукты пищевые консервированные			Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые	

					грибы и (или) дрожжи	
682.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	из 0401-0403	Дрожжи и плесневые грибы	
683.	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые для детского, лечебного питания, в том числе, для специализированного питания	10.86.10	из 1901 из 2104 из 0401-0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесневые грибы, дрожжи S. aureus B. cereus E. coli Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Проместерильность	-
684.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	10.20.1-10.2042.000	Из 0301-0308	V. parahaemolyticus	-

685.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы	-		Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-
686.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые консервированные	10.13.1 10.20.2 10.39.1 10.39.2	из 0711 из 1103 из 1104 из 1602 из 1604 из 1605 из 2001-2005	В.сereus Неспорообразующие микроорганизмы В.сereus Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сereus и В.rolutuxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	-

					В. ролумуха	
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	
687.	ГОСТ 30364.2-96	Продукты яичные	10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.142	из 0407 из 0408	КМАФАнМ	
					БГКП (коли- формные)	
					Патогенные микроорганизмы, рода сальмонеллы Proteus	
					S. aureus	
688.	ГОСТ 29184-91	Мясо, мясопродукты . Яйца и яйцепродукты	10.32.1 10.32.2	2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
		Продукты переработки растительных масел и животных жиров				
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов				
689.	ГОСТ 21237-75	Мясо и мясные продукты	10.11.1- 10.11.3	из 0201-0206 из 0208-0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S. aureus	-
					Бактерии рода Proteus	

690.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	0.13.14.160-10.13.14.178	E. coli КМАФАнМ БГКП (колиформные) Патогенные микроорганизмы, рода сальмонеллы Proteus	-
691.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных		Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
692.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, объекты торговли и коммунального хозяйства, детские учреждения) Вода питьевая и сточная, вода открытых водоемов Почва		Отбор проб Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
693.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания,		Отбор проб БГКП S. aureus	

		торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)			УПБ (по показаниям)	
694.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, напитки брожения			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			Общее микробное число	
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Коли-фаги	
					Лякозоположительные колиформные бактерии	
		Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода технического			Общее микробное число	
					Общие колиформные бактерии	

		водоснабжения; вода плавательных бассейнов и аквапарков			Термотолерантные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирую- щих клостридий	
					Коли-фаги	
					Лякозоположитель- ные колиформные бактерии	
695.	ГОСТ Р 54755-2011	Вода минеральная			<i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	
696.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости			ОМЧ (при t=37°C)	
					ОМЧ (при t=22°C)	
					ОКБ, ТКБ, ГКБ	
					Коли-фаги	
					Споры сульфитредуцирую- щих клостридий	
		Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч., искусственно минерализованные)			<i>Ps. aeruginosa</i>	
		Вода плавательных бассейнов			Патогенные бактерии кишечной группы	
					<i>Ps. aeruginosa</i>	
					Возбудители кишечных инфекций	
697.	ГОСТ Р 52426-05	Вода питьевая			<i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерий	

698.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко коровье сырое для изготовления специализированной продукции для детского питания	01.41.20.110		Возбудители кишечных инфекций	
699.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко коровье сырое для изготовления специализированной продукции для детского питания	01.41.20.110		Соматические клетки	
700.	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые консервированные	10.13.1 10.20.2 10.39.1 10.39.2	из 0711 из 1602 из 1604 из 1605 из 2001-2005	Соматические клетки Подготовка проб и посев на: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. cereus</i> и <i>V. vulnificans</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	

					Мезофильность ридии (кроме <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i>)	
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
					I азобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pouluxia</i>	
					Негазобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	

701.	ГОСТ Р 53944-2000	Продукты переработки яиц	10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.142	из 0407 из 0408	S. aureus и др. коагулазо- положительные стафилококки Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Бактерии рода Proteus	
702.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	11.03.10 11.05.10 11.07.11 11.07.19	из 2201-2203 из 2206	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
703.	ИК 10-04-06-140-87	пиво			Дрожжи и плесневые грибы Аэробные микроорганизмы Сальмонеллы	
704.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	из 0208 10		

705.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясопродукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.1	из 0201-0210 из 1601 из 1602	Бактерии рода эшерихии	-
					Листерии и пастереллы	
					Стафилококки	
					Стрептококки	
					<i>Cl. perfringens</i>	
					<i>Cl. botulinum</i>	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					<i>E.coli</i>	
					<i>Proteus</i>	
					<i>Yersinia enterocolytica</i>	
					<i>Listeria monocytogenes</i>	
					<i>B.cereus</i>	
					<i>P.aeruginosa</i>	
					<i>S.aureus</i> и коагулозоположительные стафилококки	
					Дрожжи и плесневые грибы	
					Сульфитредуцирующие	
					пище	

					клостридии Энтерококки Молочнокислые микроорганизмы	
706.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно, в т.ч. для специализированного питания	10.61.2 10.61.3	из 1101-1104 из 1901 из 1904	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
707.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	10.81 10.81.13	2940 00 000 0	Плесневые грибы, дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
708.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	01.13.1-01.13.4, 10.31.12- 10.31.14, 10.39.11- 10.39.14	из 0701-0711 из 0712 из 0803-0810	Дрожжи и плесневые грибы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	-

					микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>S. aureus</i> Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи	
709.	МУ 2.1.4.1057-01 с изменением и дополнением МУ 2.1.4.2899-11	Среды питательные микробиологические			Плесневые грибы pH среды питательной Определение стерильности Показатель чувствительности Показатель скорости роста Дифференцирующ ие свойства Ингибирующие свойства	-
710.	МУК 4.2.2316-08	Среды питательные микробиологические			Качественный и количественный контроль культуральных сред pH питательной среды	-

					Физико-химические показатели Определение стерильности Показатель чувствительности и скорости роста Дифференцирующие свойства Ингибирующие свойства	
711.	ГОСТ ИСО 11133-2-2008	Среды питательные микробиологические			Качественный и количественный контроль культуральных сред Физико-химические характеристики	-
712.	ГОСТ ИСО 11133-1-2008	Культуральные среды			Микробиологический контроль качества Исследование общих критериев качества культуральных сред Количественный, полуколичественный и качественный методы испытаний культуральных сред	-

713.	МУ 4.2.2218-07	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I и II категории), вода сточная, осадок сточных вод, иловые отложения, смывы с объектов окружающей среды				Исследования на селективность и специфичность культуральных сред	
714.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода				V. cholerae Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы	
715.	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории; вода плавательных бассейнов и аквапарков				Фекальные стрептококки (энтерококки) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций	

					Споры клостридий сульфитредуцирующих	
					Патогенный стафилококк	
					E.coli	
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	
		Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним			ОМЧ (при 22 и 37 град.С)	
					Общее микробное число	
					Общие колиформные бактерии	
					Общее микробное число	
		Вода, расфасованная в емкости			Общие колиформные бактерии	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	
					P. aeruginosa	
					Коли-фаги	
716.	МУК 4.2.2217-07	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего			Общее микробное число	
					Общие колиформные бактерии	

		водоснабжения				Legionella pneumophila	
						Legionella pneumophila	
		Вода плавательных бассейнов					
		Помещения и оборудование(ДДУ, предприятия общественного питания, спортивно-оздоровительные, промышленные предприятия)					
717.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва земельных участков, песок, грунты				Legionella pneumophila	
						Индекс БГКП	
						Индекс энтерококков	
						Патогенные энтеробактерии рода Shigella и Salmonella	
718.	ГОСТ 17.4.3.07-2011	Осадки, ил, удобрения				сультитрециркулю шиеклостридии C. perfringens	
						ЛПК	
719.	МУ МЗ РФ от 1989 г №143-9/316-17	Лечебная грязь				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
						ОМЧ	
						Титр ЛКП	
						Титр БГКП	

					Тип сульфитредуцирующую шигеллостридий (C. Pettingens) <i>Ps.aeruginosa</i>	
720.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды (ЛПУ), в т.ч. с изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала			<i>S. aureus</i> Отбор проб БГКП <i>S. aureus</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Salmonella</i> ОКМ	
		Воздушная среда в помещениях ЛПУ			<i>S. aureus</i>	
		Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего			Стерильность	
721.	Приказ №345 МЗ РФ от 26.11.1997	стерилизацию, смыв с рук персонала				
722.	Приказ №720 МЗ РФ от 26.11.1997					
723.	рд 64-051-87					
724.	МУ 287-113	Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию			Пирогенобразующие организмы	
725.	Инф. письмо 1988 г.	«Пелленочный тест»			Стерильность	
					род <i>Staphylococcus</i>	
					Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	
726.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств			<i>Ps. aeruginosa</i> Отбор проб	

		(кроме лекарств для инъекций и глазных капель)			КМАФАнМ Титр БГКП	
		Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов			Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАнМ БГКП P. aeruginosa	
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала			Proteus БГКП Патогенные стафилококки P. aeruginosa	
		Воздух помещений аптек			Proteus ОМЧ S. aureus	
727.	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации			Плесени и дрожжи	
728.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Пирогенообразующие микроорганизмы	
729.	МУ МЗ СССР 15/6-5 от 28.02.1991 г	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	

730.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием биологических индикаторов	
731.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериалы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием биологических индикаторов	
732.	МУ 04 -723/3-84	Испражнения			Техника сбора и транспортирования	
733.	МУ 3.1.1.2438-09				Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и YIPB)	
734.	МУ 4.2.2218-07	Испражнения			Возбудитель острой кишечной инфекции Yersinia	
735.	Приказ №231 от 09.06.2003г.				V. cholerae	
736.	МУК 4.2.1890-04	Биологический материал на возбудителей бактериальных инфекций III-IV групп патогенности			Дисбактериоз	
737.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Мазки из зева и носа Испражнения			Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	

738.	MP 0100/13745-07-34	Испражнения, кровь, моча, желчь			Стафилококки (S. aureus), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий	
739.	MP 3923-85 МЗ СССР от 14.08.85	Кровь, СМЖ, моча, желчь, мокрота, фекалии, отделяемое глаз; мазки из носа, ротоглотки, ушей; отделяемое ран и пр.			Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	
740.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паркоклюше МЗ СССР 1984 г.	Мазки из задней стенки ротоглотки			Выделение и идентификация грамотрицательных ферментирующих бактерий	
741.	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 № 375	Мазки из носоглотки			Возбудители коклюша и паракоклюша	
742.	МУК 4.2.1887-04				Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis)	
743.	MP 2500-81	Мазки из зева и носа Испражнения			Возбудители менингококковой инфекции и гнойных	

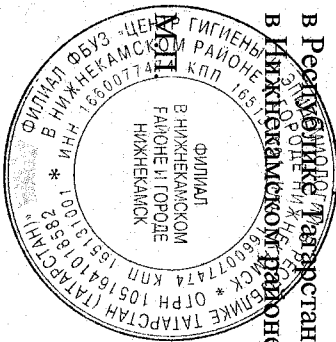
					Бактериальных менингитов	
744.	МУ 4.2.698-98	Мазки из зева и носа			Энтерококки	
745.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нервные объекты промысла и продукты их переработки			Выявление <i>Coagulabacterium</i> <i>histeriae</i> Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод, скребней	
746.	ГОСТ Р 54378-2011 п. 8, п.9 п.п.9.1, п. 10					
747.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и			Отбор проб	
748.	МУК 4.2.1881-04	свежезамороженные зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды. Свежеотжатые соки			Цисты кишечных патогенных простейших	
749.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Цисты кишечных патогенных простейших	
750.	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного водоснабжения, плавательных бассейнов; вода питьевая, расфасованная в емкости			Цисты лямблий, простейших	
751.	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода открытых водоемов (I и II категории); вода плавательных бассейнов			Ооцисты криптоспоридий, Цисты лямблий, Цисты лямблий	
752.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, бытовые и ливневые стоки, навоз и навозные стоки. Смывы с			Цисты лямблий	
					Цисты лямблий и личинки гельминтов	
					Цисты лямблий (жизнеспособные)	
					Цисты патогенных кишечных простейших	

		объектов ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, ком-мунальных объектов, бассейнов и т.д. Почва.				Отбор проб	
753.	МУ 2.1.7.730-99	Почва				Яйца гельминтов (жизнеспособные) Листы патогенных кишечных простейших	
754.	МУК 4.2.735-99	Фекалии, перинальный соскоб, дуоденальное содержимое, кровь, мышечная ткань, содержимое кожных язв				Яйца гельминтов (жизнеспособные) Листы кишечных простейших Личинки гельминтов	
755.	МУК 3.2.987-00	Кровь				Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и (или) их фрагментов; патогенных кишечных простейших: возбудитель описторхоза, дикроцелиоза, фасциолеза, шистосоматозов, гименолепидоза, дифиллоботриоза, трихоцефалеза, аскаридоза, энтеробиоза,	

					тениаринхоза, тениоза, стронгилоидоза, трихинеллеза, лямблиоза, амёбиаза, криптоспориidioза, балантидиоза. Возбудитель подкожного дифтеридириоза (<i>Ditoflaria repens</i>). Возбудители лейшманиозов	
756.	МУК 4.2.1479-03 п.3.2	Определение насекомых			Возбудители малярии: (<i>Plasmodium vivax</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. ovale</i>)	
757.	ГОСТ 13340.2-77 п.4	Овощи сушеные			Вредители продовольственных запасов и непродовольственного сырья	
758.	ГОСТ 1750-86 р.2 п.2.5	Фрукты сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов	
759.	Определитель насекомых членистоногих, вредящих здоровью человека М. 1958 Синантропные двукрылые фауны				Личинки и куколки мух	

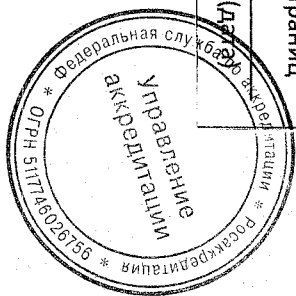
	СССР М. 1956					
760.	Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека. 1956 под Ред. Беклемишева В.Н				Вредители продовольственных запасов и непродовольственн ого сырья	
761.	Определитель насекомых под ред. Горностаева Г.Н.				Вредители продовольственных запасов и непродовольственн ого сырья	

Руководитель ИШЦ филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»
в Нижнекамском районе и городе Нижнекамск



Э.И. Гильмутдинова

Прошнуровано и пронумеровано	
<u>108</u>	
страниц	
(подпись)	(дата)



Руководитель экспертной группы

Васильева М.П.

Технический эксперт

Ситникова Н.Л.

Технический эксперт

Шадрина Н.А.

Борисов С.В.