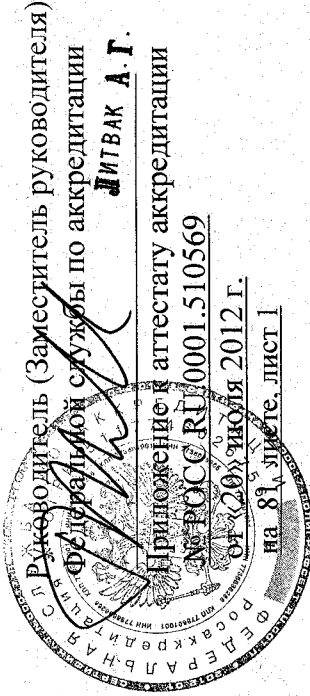


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 в Туймазинском, Бакалинском, Чермагушевском, Шаранском районах и городе Октябрьский

452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, дом 1
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 7269 п.4 п.5.5 п.5.6 п.5.7 п.5.8 п.5.9 п.5.10	Мясо и мясопродукты; мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины, мясные и мясосодержащие консервы	10.11.1-10.11.3, 10.11.11 10.13.14, 10.12	0201-0210 0407, 0408 0410 1501, 1502 1516 1601, 1602 2106 9 0201-0208	отбор образцов внешний вид консистенция запах состояние жира состояние сухожилий прозрачность и аромат бульона	- - - - - -
2.	ГОСТ 23392 п.2				свежесть мяса	положительный / отрицательный
3.	ГОСТ Р 51944-2002				Органолептические показатели, массы	
4.	ГОСТ 20235.0-74				Отбор проб	
5.	ГОСТ Р 53747-2009				Методы органолептического и физико-химического анализа	
6.	ГОСТ Р 52702-2006				органолептические показатели	
7.	ГОСТ 27095-86				органолептические показатели	
8.	ГОСТ Р 53157-2008				органолептические показатели	

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р 53157-08				показатели органолептические показатели	
10.	ГОСТ Р 53599-09				Массовая доля кальция	
11.	ГОСТ Р 52417				Костные включения	
12.	ГОСТ Р 53641				массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
13.	ГОСТ Р 53642-09				Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012%
14.	ГОСТ Р 51944-2002				Массовая доля общей зальзы	0-20%
15.	ГОСТ Р 53701-2009				Органолептические показатели, массы	
16.	ГОСТ Р 52675 п.7.13. п 7.16				Требования к органолептическому анализу	
17.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.1, 10.11.5, 10.12, 10.12.4, 10.13, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.84, 10.86, 10.89	0201-0210,0301-0308,0401-0408,0409000000, 0701-0714,0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1107,1201-1212,1501-1504, 1507-1517,160100, 1602,1604,1605, 1701-1704,1806, 1901-1905,2001-2009,2101-2106, 2201-220600	подготовка проб	-
18.	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.11.5,10.12.3, 10.13.15.170,10.13.15.18 0 10.4, 10.5, 10.52,01.25.3, 01.11,01.11,10.61,10.71, 10.82, 10.6, 10.51.4, 10.13, 10.20.24,	0201-0210,0301-0308,0401-0408,0409000000, 0701-0714,0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1107,1201-	Медь Свинец Кадмий Цинк	

1	2	3	4	5	6	7	
19.	ФР 1.31.2002.00592	Пищевые продукты	11.05.10, 11.06	1212, 1501-1504, 1507-1517, 160100, 1602, 1604, 1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-220600		свинец	(0,0020-5) мг/кг
20.	ФР 1.31.2002.00591					кадмий	(0,020-1,0) мг/кг
21.	ГОСТ 26930					мышьяк	более 0,025 мг/кг
22.	ГОСТ 26927					ртуть	более 0,0005 мг/кг
23.	МУ 5178-90					ртуть	более 0,0005 мг/кг
24.	МУ 2142-80	Пищевые продукты, вода, почва	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11, 10.89.19.210, 01.11.01.12, 01.13.01.2, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 01.49.22.120, 03.11.03.12, 02.30.40.110, 02.30.40.120, 02.30.40.130, 02.30.40.140, 36.00.11, 36.00.12	0201-0210, 0301-0307, 0401-0409, 0701-0713, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2105, 2201-2209, 2501, 2106, 0409000000	ГХЦП (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг	
25.	МР 4-18/1890	Продукты животного происхождения	92 0000, 92 2100, 98 1100, 98 1112, 92 2000, 92 2240, 92 2250, 92 2230, 92 2290, 92 2280, 92 2269, 92 2270, 92 2300, 92 2200, 92 2600, 92 2300, 92 2900, 92	0401, 0403, 0404, 0402, 0405, 0406	левомецитин	более 0,05 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
26.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты, в т. ч. молоко и молочные продукты.	2500, 92 2480, 92 2630, 92 2100, 92 960, 92 2800, 92 2640 01.41.2 10.51.1- 10.51.4 10.52	0401, 0402 0403, 0404 0405, 0406 0201-0207 0210, 1601 0407, 0408	пенициллин стрептомицин тетрациклин бацитрацин	обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено
27.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	10.11.5,10.12.3, 10.13.15.170,10.13.15.18 0 10.4, 10.5, 10.52,01.25.3, 01.11.01.11,10.61,10.71, 10.82, 10.6, 10.51.4, 10.13, 10.20.24, 11.05.10,11.06	0201-0210,0301- 0308,0401- 0408,0409000000, 0701-0714,0801- 0813, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1107,1201- 1212,1501-1504, 1507-1517,160100, 1602,1604,1605, 1701-1704,1806, 1901-1905,2001- 2009,2101-2106, 2201-220600	отбор проб удельная активность цезия-137 удельная активность стронций-90	более 3,0 Бк/кг более 1,2 Бк/кг
28.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Отбор проб пищевых продуктов	

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Подготовка к микробиологическим исследованиям	
30.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Методы культивирования микроорганизмов	
31.	ГОСТ 28825-90	Мясо птицы.	10.12	0207	Приемка	
32.	ИСО 7218-11	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15	0201, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601	Микробиологические исследования в пищевых продуктах	

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406		
33.	ГОСТ 7702.2.7-13	Мясо птицы	10.12	0207	Proteus.	Обнаружено , не обнаружено
34.	ГОСТ Р 50396.0-13	Мясо птицы	10.12	0207	Отбор проб пищевых продуктов. Подготовка к микробиологическим исследованиям.	
35.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.1	0201-0210	Методы отбора	
36.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	10.1	0201-0210	Микробиологические исследования	
37.	ГОСТ Р 50396.1-10	Мясо птицы	10.12	0207	КМАФАнМ	Не более 10 КОЕ/г
38.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	КМАФАнМ	Не более 10 КОЕ/г
39.	ГОСТ 31747-12	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1	0201, 0202 0203,0204	Бактерии группы кишечных палочек(колиформы)	Обнаружено , не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406		
40.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	E.coli	Обнаружено , не обнаружено
41.	ГОСТ 31659-12	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонеллы	Обнаружено , не обнаружено
42.	ГОСТ 31468-12	Мясо птицы	10.12	0207	Патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонеллы	Обнаружено , не обнаружено
43.	ГОСТ Р50455-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Патогенные микроорганизмы, в.т.ч сальмонеллы	Обнаружено , не обнаружено
44.	ГОСТ 10444.12-13	Продукты пищевые	01.13.2	0201, 0202	Дрожжи и плесневые грибы.	Обнаружено , не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			<p>36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120</p>	<p>0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406</p>		
45.	ГОСТ 29185-14	Продукты пищевые	<p>01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120</p>	<p>02 1, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406</p>	Сульфитредуцирующая группа	Обнаружено , не обнаружено
46.	ГОСТ 21237-75	Мясо	10.1	0201-0210	Методы бактериологического анализа.	
47.	ГОСТ 32031-12 МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	<p>01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14</p>	<p>0201, 0202 0203,0 04 0205,0206 0208,0209 0210, 0305</p>	L.monoisotogenes	Обнаружено , не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406		
48.	ГОСТ 31746-12	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Staphylococcus aureus.	Обнаружено , не обнаружено
49.	ГОСТ 54674-11	Мясо птицы	10.12	0207	Staphylococcus aureus.	Обнаружено , не обнаружено
50.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты переработки (фарш)	10.1	0201-0210	Финны, личинки трихинелл	Обнаружено , не обнаружено
51.	МУК 4.2.026-95	Продукты пищевые, в т.ч молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.12, 10.51.2- 10.51.4,10.51.40.300,10. 51.52-10.51.56,10.52	0401-0406	Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа Бацитрацин	
52.	ГОСТ 30726-01	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12	0201, 0202 0203,0204 0205,0206	E.coli.	Обнаружено , не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10. 3,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120</p>	<p>0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406</p>		
53.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	<p>01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120</p>	<p>0201, 0202 0203 0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406</p>	энтерококки	Обнаружено , не обнаружено
54.	ГОСТ 9959-91	Колбасные изделия и продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса.	10.13.14	1601	органолептические показатели: внешний вид, цвет и состояние поверхности, запах, консистенция, вид, рисунок на разрезе, аромат, вкус, сочность, форма, размер, вязка батонов	
55.	ГОСТ 4288 п.2.1 п.2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	<p>10.13.14.160, 10.13.14.170 10.11.1</p>	<p>0201-0208 0201-0208</p>	отбор проб масса	- - -
					органолептические	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.3 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.8 п. 2.2	Мясо	10.11.2 10.11.3		показатели массовая доля влаги кислотность массовая доля хлеба масса	- - - -
56.	ГОСТ 25011	Мясо и мясопродукты	10.1, 10.12	0201-0210	массовая доля белка	-
57.	ГОСТ 9794				массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
58.	ГОСТ 9793 п.3,4				массовая доля влаги	-
59.	ГОСТ Р 51479				массовая доля влаги	-
60.	ГОСТ 9957				массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
61.	ГОСТ 8558.1-78				массовая доля нитрита натрия	-
62.	ГОСТ 10574				массовая доля крахмала	-
63.	ГОСТ 23042 (п.7)				массовая доля жира	(0,2-50,0) %
64.	ГОСТ 23231				остаточная активность кислой фосфатазы	-
65.	ГОСТ Р 51448-99	Продукты переработки птицы и яиц.	10.12	0207	Подготовка к микробиологическим исследованиям	
66.	ГОСТ 31466 п.6				массовая доля костных включений	более 0,1%
67.	ГОСТ Р 52196	Мясные продукты - вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы)	10.13.14	1601 00, 1602, 1602 20, 1602 30, 1602 31, 1602 32, 1602 39	внешний вид, консистенция, цвет и вид фарша на разрезе, запах, вкус форма и размер батонов товарная отметка батонов (вязка)	-
68.	ГОСТ 8756.0 Раздел 2,3	продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15 10.13.15.117, 10.13.15.118 10.13.15.119, 10.3, 10.39, 10.39.1	0711, 0702 0710 80 700, 0712 90 300, 0808, 081040 900, 0810 90, 0813 30	отбор проб, подготовка к испытаниям	-
69.	ГОСТ 26186				массовая доля хлоридов	-
70.	ГОСТ 8756.21				массовая доля жира	-
71.	ГОСТ 8756.1 Раздел 2	Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы. Консервы овощные, фруктовые, ягодные.	10.3	0712, 2001-2009	органолептические показатели масса нетто (объема)	- -

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 4	грибы. Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.			массовая доля составных частей	
72.	ГОСТ 28038	Свежие овощи и фрукты. Продукты переработки плодов и овощей	01.13.34, 01.24.1, 01.24.2, 10.3, 10.84.13.120	0702 0710 80 700 0712 90 300 0808, 2002 0810 909800 0811 908500, 2007-2009, 2103 20 0000	патулин	(10-80) мкг/кг
73.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы	10.13,10.13.1 12.13.5 10.13.15.116 10.32.11-10.32.16 10.32.17.110- 10.32.13.130 10.32.21 10.32.21.110 10.32.21.120 10.39.1. 10.39.18.120 10.39.25. 10.51.11.120 10.51.11.130. 10.51.12.122.10.51.51.	0402,1602 1604 2001 2002 2003 2008 2009	Приготовление растворов, реактивов, красок и питательных сред	
74.	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.13,10.13.1 12.13.5 10.13.15.116 10.32.11-10.32.16 10.32.17.110- 10.32.13.130 10.32.21 10.32.21.110 10.32.21.120 10.39.1. 10.39.18.120 10.39.25. 10.51.11.120	0402,1602 1604 2001 2002 2003 2008 2009	Промышленная стерильность.	Стерильно, не стерильно.

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 10444.11-13	Продукты пищевые.	10.51.11.130. 10.51.12.122.10.51.51. 01. 3.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208, 0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Молочнокислые микроорганизмы	1x10 ⁴ КОЕ/см ³
76.	ГОСТ 10444.8-13	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208, 0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Bacillus cereus.	Обнаружено, не обнаружено
77.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208, 0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Clostridium perfringens.	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.13, 0.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6,10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406		
78.	ГОСТ Р 53669-09	яйца и продукты их переработки	01.47.2, 01.47.21 01.47.21.000	0407, 0407210000 040811	органолептические показатели	-
79.	ГОСТ Р 53155-08		01.47.22, 01.47.22.110		органолептические показатели	-
80.	ГОСТ Р 53509-09		01.47.22.120 01.47.21 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190		органолептические показатели	-
81.	ГОСТ Р 53746-09	яйца и продукты их переработки	15.89.12.121	0407,0408	органолептические показатели	
82.	ГОСТ 31720 -				органолептические показатели, консистенция, внешний вид, текстура, запах и вкус	-
83.	ГОСТ 31654 -				внешний вид состояние воздушной камеры состояние и положение желтка плотность и цвет белка	-
84.	ГОСТ 31469				массовая доля сухих веществ	(8,-99,5) %
	п.6				массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
	п. 8				массовая доля жира	(3,0-30,0) %
	п. 5					

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 9				массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %	
	п.14					концентрация водородных ионов (рН)	(4,5 -9,5) ед.рН
	п.15						растворимость сухих яичных продуктов
85.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1,10.12 10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Proteus	Обнаружено , не обнаружено	
86.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное	10.12.2	0207	массовая доля влаги, выделившихся при размораживании мяса птицы	-	
87.	ГОСТ 31936 п.7.15.	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13.14.160	0207	массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	-	
88.	ГОСТ 31470 п.4.2 п.4.3 п.4.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	02071502 10	органолептические показатели: внешний вид и цвет консистенция запах	соответствие / несоответствие	
89.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие.	10.13.15.110	1602	Органолептические показатели, масса нетто и массовая доля составных частей	соответствие / несоответствие	
90.	ГОСТ 31762	майонезы и соусы	10.84.12.130	2103909001	органолептические	-	

1	2	3	4	5	6	7
	п 4.2. п 4.13. п 4.3. п 4.6,4.7, 4.8. п 4.16	майонезные	10.84.12.140			показатели кислотность (0,05-10) % массовая доля влаги (1-95) % массовая доля жира (5 - 95) % перекисное число жира (0,1-45,0) ммоль(½O₂)/кг
91.	ГОСТ 32189 п 5.2. п 5.4., п 5.5., п 5.6. п 5.11., п 5.12 п 5.20	маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной промышленности	10.42.10.42.1, 10.42.10, 10.42.10.110, 10.42.10.111, 10.42.10.112, 10.42.10.113, 10.42.10.120, 10.42.10.122, 10.42.10.130 10.42.10.131, 10.42.10.13 210.42.10.140, 10.42.10.1 4110.42.10.142, 10.42.10.143	1517, 151710		- - - (0,5-3,0)°К
92.	ГОСТ 5867 (СТ СЭВ 388-82)	Молоко и молочная продукция, молочные составные и	10.5, 10.51, 10.51.51, 10.51.51.110, 10.51.56.20	0401-0406, 19011000000, 0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 0410, 2105, 2106 90, 0102, 2105 00 040310		(0-10) %
93.	ГОСТ Р 51457-99	молокосодержащие	0			-
94.	ГОСТ 23327	продукты, продукты	10.51.51.131,			
95.	ГОСТ Р 53951	молочные для детского питания, консервы	10.51.56.335, 10.86.10,			
96.	ГОСТ 25179	молочные, жир	10.86.10.100			(0,10-100,00) %
97.	ГОСТ Р 53359-2009	молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.85.13.000 10.85.14.000 10.51.40.100 10.51.40.200 10.51.52.111			
98.	ГОСТ 3626	Сыры и сыры плавленые Йогурты и продукты йогуртные				
99.	ГОСТ 28283	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока				
100.	ГОСТ 3624					
101.	ГОСТ 3625					
102.	ГОСТ 25228					
103.	ГОСТ 8218					
104.	ГОСТ 23452		10.5, 01.41.2, 01.45.2, 01.49.22.120 10.5, 10.51, 10.51.51,	0401-0406, 19011000000, 0403 90, 0406 10,		ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ Р 53750-09		10.51.51.110,10.51.56.20 0 10.51.51.131, 10.51.56.335, 10.86.10, 10.86.10.100 10.85.13.000 10.85.14.000 10.51.40.100 10.51.40.200 10.51.52.111	0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 0410, 2105, 2106 90, 0102, 2105 00 040310		
106.	ГОСТ 3623				определение наличия жиров немолочного происхождения	положительный/ отрицательный
107.	ГОСТ 7047				эффективность термической обработки	
108.	ГОСТ 53430-09				витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ , РР	
109.	ГОСТ 23453-90	Молоко. Продукты переработки молока.			Микробиологические исследования.	
110.	ГОСТ 23454-79	Сырое молоко	01.41.2	0401	Соматические клетки	От 2x10 ⁵ до 1x10 ⁶ кл/см ³
111.	ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.2429-08	Сырое молоко Молоко и молочные продукции	01.04.2 10.51.52 10.51.54 10.51.55 10.51.3 10.51.4 10.51.40.300 10.51.56.253 10.52	0401 0401-0406	Ингибирующие вещества.	Обнаружено, не обнаружено
112.	ГОСТ 3628 -	Молоко и продукты переработки молока			St. aureus.	Обнаружено, не обнаружено
113.	ГОСТ 3629 -				массовая доля сахара	-
114.	ГОСТ 3622-68		01.41, 10.51, 10.52 10.86, 10.89	04, 21	массовая доля спирта Отбор проб и подготовка к испытанию	(0,00-5,03) % -
115.	ГОСТ 3627 п. 2 -				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
116.	ГОСТ Р 53502-2009				органолептические показатели, внешний вид и консистенция и вид на разрезе, вкус, запах, цвет,	-
117.	ГОСТ Р 52972-2008					
118.	ГОСТ Р 53421-2009					
119.	ГОСТ Р 53379-2009					

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ Р 53437-2009				цвет теста, рисунок	-
121.	ГОСТ Р 52686-2006				Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	
122.	ГОСТ Р 52253-2004				органолептические показатели	
123.	ГОСТ Р 52179-2003				органолептические показатели	
124.	ГОСТ Р 52686-2006				перекисное число	(0,1-40,0) моль/ кг 1/2O (0,1-45,0) ммоль(1/2O2)/кг
125.	ГОСТ 26593					
126.	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.41.19	1516		
127.	ГОСТ Р 52054	Молоко и молочная продукция, молочные составные и	10.41.19.000, 10.41.2			
128.	ГОСТ Р 53503	Молоко и молочная продукция, молочные составные и	10.5, 10.51, 10.51.51, 10.51.51.110, 10.51.56.20	0401-0406, 1901100000, 0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 0410, 2105, 2106 90, 0102, 2105 00		
129.	ГОСТ Р 52973	молокосодержащие продукты, продукты	10.51.51.131, 10.51.56.335, 10.86.10, 10.86.10.100			
130.	ГОСТ Р 53435	молокосодержащие продукты, продукты	10.85.13.000			
131.	ГОСТ Р 53438-2009	молочные для детского питания, консервы	10.85.14.000			
132.	ГОСТ Р 53512-2009	молочные, жир	10.85.14.000			
133.	ГОСТ Р 52090	молочный, масло и паста	10.51.40.100			
134.	ГОСТ Р 52091	масляная из коровьего молока	10.51.40.200			
135.	ГОСТ Р 52054-2003	Сыры и сыры плавленые	10.51.52.111			
136.	ГОСТ 31450-2013	Йогурты и продукты				
137.	ГОСТ 31451-2013	Йогуртные				
138.	ГОСТ Р 52092	Жир молочный, масло и паста				
139.	ГОСТ Р 52095-2003	Йогурты и продукты				
140.	ГОСТ Р 52093-2012	Йогуртные				
141.	ГОСТ Р 52094	Жир молочный, масло и паста				
142.	ГОСТ 31456-2013	Жир молочный, масло и паста				
143.	ГОСТ Р 52175	паста масляная из коровьего молока.				
144.	ГОСТ Р 53504					
145.	ГОСТ Р 53503					
146.	ГОСТ Р 53508					
147.	ГОСТ Р 53506					
148.	ГОСТ Р 53666					
149.	ГОСТ 31688-2012					
150.	ГОСТ Р 52685					
151.	ГОСТ Р 53668					
152.	ГОСТ 31703-2013					
153.	ГОСТ 31981-2013					
154.	ГОСТ 32260-2013					
155.	ГОСТ Р 52783					

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ 32261-2013					-
157.	ГОСТ 32262-2013					-
158.	ГОСТ 32263-2013					-
159.	ГОСТ 32899-2014					-
160.	ГОСТ 33491-2015					-
161.	ГОСТ Р 54758					-
162.	ГОСТ 26809.1 п.4; п.6					
163.	ГОСТ 26809.2 п.5					
164.	ГОСТ 32892					
165.	ГОСТ Р 54667					
166.	ГОСТ Р 54668					
167.	ГОСТ Р 54669					
168.	ГОСТ Р 54761					
169.	ГОСТ Р 55063 п.5.2-5.3					
170.	ГОСТ 31976					
171.	ГОСТ Р 55361 п. 5.1-5.4					
172.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие.	10.51.51 10.51.56	0402	подготовка проб к анализу	-
173.	ГОСТ 29245				рН	(3-8) ед. рН
174.	ГОСТ 29247				массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %
175.	ГОСТ Р 51452-99				Массовой доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
176.	ГОСТ 30305.3				Кислотность	(2-250) ⁰ Т
177.	ГОСТ 29248				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
178.	ГОСТ 30305.2-95				отбор проб	
179.	ГОСТ 30305.4				кислотность	(50-180) ⁰ Т
180.	ГОСТ 30305.1 п. 4				отбор проб	
181.	ГОСТ 29246				органолептические показатели	
182.	ГОСТ 30648.2				внешний вид упаковки органолептические показатели	-
					массовая доля жира	-
					кислотность	-
					массовая доля сахара	-
					массовой доли сахарозы	-
					индекс растворимости	-
					массовая доля влаги	-
					массовая доля влаги	-
					общий белок	-

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 30648.1				массовая доля жира	(0-40)%
185.	ГОСТ 15113.9 п.6,п.3				массовая доля жира	-
186.	ГОСТ 26935	Консервы молочные и молокосодержащие.	10.51.51 10.51.56	0402	олово	
187.	МР от 19.11.74				хром	
188.	ГОСТ 28001	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	10.11.5,10.12.3, 10.13.15.170,10.13.15.18 0 10.4, 10.5, 10.52,01.25.3, 01.11.01.11,10.61,10.71, 10.82, 10.6, 10.51.4, 10.13, 10.20.24, 11.05.10,11.06	1001-1008, 1101-1103, 1701, 1901- 1905		(0,05-0,4) мг/кг
189.	ГОСТ 30705-00	Продукты пищевые молочные для детского питания.	10.86.10.100	1901 100 000	КМАФАнМ.	от 10 КОЕ/г (см ³)
190.	МУК 4.2.577-96 Сан Пин 42-123-4423-87		10.86.10.100 10.86.10.300- 10.86.10.600	1901 100 000	КМАФАнМ. БГКП Сальмонелла St. aureus. Дрожжи, плесень	от 10 КОЕ/г (см ³) Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено от 10 КОЕ/г (см ³)
		Продукты детского лечебного питания и их компоненты			Молочнокислые микроорганизмы E.coli V.сereus Бифидобактерии Энтерококки Ацидофильные микроорганизмы	1x10 ⁴ КОЕ/см ³ Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено От 1x10 ⁴ КОЕ/см ³ Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено
191.	ГОСТ 30706-00	Продукты детского лечебного питания и их компоненты	10.86.10.100 10.86.10.300- 10.86.10.600	1901 100 000	Метод определения дрожжей и плесневых грибов, молочные продукты	от 10 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 7636 п. 3.3 п. 3.5 п. 3.7	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, фарш, мороженая, фарш, филе, сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, икра и кулинарные изделия из рыбы, нерыбные объекты и продукты из них. Консервы и пресервы рыбные. Креветки, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения	03.11, 03.12, 03.22.2, 10.20.1, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.22, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.26.110, 10.20.31-10.20.33	1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-220600 0301-0307, 0302910000, 0305200000, 1504, 1604, 1604310000, 1605	массовая доля воды массовая доля поваренной соли массовая доля жира длина и масса органолептические показатели: внешний вид, цвет посторонние примеси консистенция запах вкус	- - - -
211.	ГОСТ 1368					
212.	ГОСТ 7631 п.6.1. п.6.4. п.6.5. п.6.6. п.6.7.					
213.	ГОСТ 26664 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4					
214.	ГОСТ 26808 п.2					
215.	ГОСТ 27207					
216.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, продукты выработываемые из нее.	01.49.23 03.01.03.02 03.11, 03.12	0301, 0302, 0303, 0304, 0305	Vibrio parahaemolyticus	от 10 КОЕ/г (см ³)
217.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты, продукты их переработки	03.11, 03.12	0301-0303, 0305	Живые личинки гельминтов.	Обнаружено, не обнаружено
218.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы рыбные. Креветки, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения	03.11, 03.12, 03.22.2, 10.20.1, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.22, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.25.110, 10.20.25.120,	0301-0307, 0302910000, 0305200000, 1504, 1604, 1604310000, 1605	общая кислотность массовая доля отстоя в масле массовая доля отстоя в масле массовая доля жира полихлорированные	- - - - (0,010-0,015) мг/кг
219.	ГОСТ 20221					
220.	ГОСТ Р 51492-99					
221.	ГОСТ 26829					
222.	МУК 4.1.1023-01					

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	10.20.26.110, 10.20.31-10.20.33		бифенилы	
223.	СанПиН 42-123-4083-86 МУ 4274-84				гистамин	от 10 мг/кг
224.	ГОСТ 31339 п.5. п.4.3.1.2 п.4.3.1.2а. ГОСТ 32157				отбор проб	-
225.					массовая доля снега	-
					массовая доля глазури	(0,7-20,0) %
					массовая доля отстоя в масле	(0,5-15,0) %
226.	ГОСТ 5667	Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия.	10.71.11.110, 10.71, 10.71.1, 10.71.11.120, 10.72.12, 10.72.19.130, 10.72, 10.62.1, 10.81, 10.72.19.120 10.72.19.110 10.82	1701-1704, 1806, 1901, 1904, 1905	отбор проб, органолептические показатели и масса изделий пористость массовая доля жира массовая доля сахара массовая доля поваренной соли	- - - - -
227.	ГОСТ 5669				кислотность мякиша	-
228.	ГОСТ 5668				Влажность мякиша	-
229.	ГОСТ 5672					
230.	ГОСТ 5698					
231.	ГОСТ 5670					
232.	ГОСТ 21094					
233.	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые, бобовые, продукты их переработки	10.71.11.110, 10.71, 10.71.1, 10.71.11.120, 10.72.12, 10.72.19.130, 10.72, 10.62.1, 10.81, 10.72.19.120 10.72.19.110 10.82	1701-1704, 1806, 1901, 1904, 1905	Плесени	Обнаружено, не обнаружено
234.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.11.5, 10.12, 10.12.4, 10.13, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.84, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0409000000, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1107, 1201-1212, 1501-1504, 1507-1517, 160100, 1602, 1604, 1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-	2,4 - дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D) Ртуьорганические пестициды этилмеркурхлорид	более 0,0001 мг/кг более 0,01 мг/кг более 0,005 мг/кг
235.	МУ 1218-75				афлатоксин В ₁	молочная продукция (0,0005-0,003) мг/кг остальные продукты (0,003-0,02) мг/кг
236.	ГОСТ 30711 (п.3)				Т-2 токсин	до 100 нг
237.	МУ 3184-84 (п.1,2)					

1	2	3	4	5	6	7	
256.	ГОСТ 5897	рафинад				органолептические показатели качества, размеры, масса нетто, составные части	-
257.	ГОСТ Р 50230-92	Изделия кондитерские сахаристые	10.71.12,10.72.12, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82	1704, 1806, 1905	КМАФАНМ БГКП	Не более 10 КОЕ/г Обнаружено, не обнаружено	
258.	ГОСТ 26968-86	Сахар	10.71.12,10.72.12, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82	1704, 1806, 1905	Дрожжи и плесневые грибы Патогенные в т.ч сальмонеллы	Не более 50 Обнаружено, не обнаружено	
259.	ГОСТ 5900 п. 7,8	Изделия кондитерские сахаристые, шоколад и изделия из него, мучные кондитерские изделия. Сахар-песок, сахар-рафинад	10.71.12,10.72.12, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82	1704, 1806, 1905,	Дрожжи и плесневые грибы.	Обнаружено, не обнаружено	
260.	ГОСТ 5903				массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	(0,5-50,0)% (0,5-50,0)%	
261.	ГОСТ 5898 п.2 п.4				массовая доля сахарозы	-	
262.	ГОСТ 26811				массовая доля редуцирующих веществ	-	
263.	ГОСТ 5901-87 п.8 п.9 п.10				массовая доля общего сахара	-	
					кислотность	-	
					щелочность	-	
					массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %	
					массовая доля общей золы	-	
					массовая доля золы, нерастворимая в 10% растворе HCl	-	
					массовая доля металломагнитной примеси	-	
264.	ГОСТ 5896-51				определения спирта		
265.	ГОСТ 5899				Массовая доля жира		
266.	ГОСТ 5904 п.2 п.3.				отбор проб		
267.	ГОСТ 26181+ОСТ 10-060-95				подготовка проб для лабораторных исследований		
268.	ГОСТ 31902				массовая доля сорбиновой кислоты	более 0,005%	
					массовая доля жира	(0-60) %	

1	2	3	4	5	6	7
269.	ГОСТ 686 п.3.1.	Сухари армейские.	10.72.11.000	190540	отбор проб	
270.	ГОСТ 31964 п.5	Изделия макаронные	10.73	1902	отбор проб	
	п.6.1				подготовка проб к анализу	
	п.7.1				цвет и форма	
	п.7.2.				запах и вкус	соответствие / несоответствие
	п.7.3.2.				массовая доля влаги	-
	п.7.4.				кислотность	-
	п.7.5.				массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl	-
	п.7.6.				массовая доля золы	-
п.7.7.	сохранность формы сваренных изделий	-				
п.7.8.2.	сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-				
п.7.9.	металломагнитная примесь	-				
271.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	органолептические показатели	
	п.8.1				влажность	
	п.8.3				кислотность	
	п.8.4				зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	
	п.8.5				массовая доля жира	
	п.8.8				Органолептические показатели	
272.	ГОСТ 19792-01	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	массовая доля воды	
	ГОСТ Р 53126-08				массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	
274.	ГОСТ Р 53883					
275.	ГОСТ Р 53877	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	водородный показатель	
	свободная кислотность					
276.	ГОСТ 31774				массовая доля воды	(13,0-25,0) %
	ГОСТ 32167				массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00) %
278.	ГОСТ 32169				водородный показатель	(1,00-26,00) %
	свободная кислотность				(3,0-9,0) ед. рН	
279.	ГОСТ Р 54386				свободная кислотность	(0-80) экв/кг
	лиастазное число				(3-40) ед. Готе	

1	2	3	4	5	6	7
	п 7. п 10.				массовая доля нерастворимых веществ	
280.	ГОСТ Р 54644есть в 2012				внешний вид (консистенция) аромат, вкус, цвет	(0-0,500) %
281.	ГОСТ 1721 есть в 2012	Свежие, свежезамороженные	01.13.01.13.1, 01.13.8, 10.3	0701-0710, 0806- 0813	внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение, плотность кочана, зачистка кочана, длина кочерыги над кочаном, степень зрелости и состояние корнеплодов или плодов, размер корнеплодов по наибольшему	
282.	ГОСТ 33540	овощи, картофель,			поперечному диаметру, наличие живых	
283.	ГОСТ 1722	бахчевые, фрукты,			сельскохозяйственных	
284.	ГОСТ 1723	ягоды, грибы.			вредителей, корнеплодов поврежденных	
285.	ГОСТ 1724				сельскохозяйственными	
286.	ГОСТ 6014				вредителями, увядших, подмороженных, гнилых, запаренных, треснувших, с	
287.	ГОСТ 7176				признаками морщинистости, с открытой сердцевинной, отбор проб	
288.	ГОСТ 7177					
289.	ГОСТ 7977					
290.	ГОСТ 7178					
291.	ГОСТ 16270					
292.	ГОСТ Р 51783					
293.	ГОСТ Р 51808 (ЕЭК ООН FFV-52:2010)					
294.	ГОСТ Р 51809					
295.	ГОСТ Р 54752 (ЕЭК ООН FFV-15:2010)					
296.	ГОСТ Р 55906 (ЕЭК ООН FFV-36:2010)					
297.	ГОСТ Р 51782					
298.	ГОСТ Р 51811					
299.	МУ 5048-89	Свежие овощи и фрукты. Продукты переработки плодов и овощей	10.3,10.32.1,10.32.11, 10.32.16, 01.13.34,10.13.15.119, 10.84.13.12001.13.34, 01.24.1, 01.24.2. 10.5, 10.51,10.51.51, 10.51.51.110,10.51.56.20 0 10.51.51.131, 10.51.56.335, 10.86.10, 10.86.10.100	0702, 0702000000, 0710 80 700, 0712 90 300, 0808, 0810 909800,0808, 2002, 0811 908500 0810 40 900, 0810 90, 0813 30, 2007-2009, 2103 20 0000 0401- 0406,1901100000,	нитраты	более 30 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7						
300.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы.	01.13,01.2,10.3	0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 0410, 2105, 2106 90, 0102, 2105 00 0701-0713	ГХЩГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,001 мг/кг						
301.	ГОСТ 6882-88					10.3	0712,2001-2009	Органолептические показатели	более 0,007 мг/кг			
302.	ГОСТ 28432-90											
303.	ГОСТ 28501-90											
304.	ГОСТ 28502-90											
305.	ГОСТ 28561											
306.	ГОСТ 25555.5 п.7					(1-100)%						
307.	ГОСТ 13340.2											
308.	ГОСТ 13340.1											
309.	ГОСТ 25555.3-82	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные. Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые.	10.3	0712,2001-2009	цвет томатопродуктов	-						
310.	ГОСТ 8756.8					растворимых в воде сухих веществ	-					
311.	ГОСТ 29031											
312.	ГОСТ 28562				массовая доля растворимых сухих веществ	-						
313.	ГОСТ 29030				относительная плотность	-						
314.	ГОСТ Р 51434				растворимых сухих веществ	-						
315.	ГОСТ 25555.0 п.4				титруемая кислотность	-						
316.	ГОСТ 26183				титруемая кислотность	-						
317.	ГОСТ Р 50476				массовая доля жира	-						
					массовая доля сорбиновой и	-						

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ 28467				бензойной кислот	
319.	ГОСТ 26181 п.4				массовая доля бензойной кислот	-
320.	ГОСТ 8756.4-70				массовая доля сорбиновой кислот	-
321.	ГОСТ 25555.4				минеральные примеси	не указан
322.	ГОСТ 8756.13 п.2				массовая доля золы	-
323.	ГОСТ 8756.9				массовая доля сахаров	(0,2-10) %
324.	ГОСТ 8756.11 п.2				массовая доля осадка	-
325.	ГОСТ 12231				мутность, прозрачность	-
326.	ГОСТ 8756.10				соотношение составных частей	-
327.	ГОСТ Р 51442-99				массовая доля мякоти	(1,0-30) %
328.	ГОСТ Р 52182-2003				объёмная доля мякоти	
329.	ГОСТ Р 52184-2003			2009	Массовая доля мякоти	
330.	ГОСТ Р 52185-2003				Органолептические показатели	
331.	ГОСТ 51433		10.32.1			
332.	ГОСТ 29030	Соки, в том числе концентрированные			массовая доля растворимых сухих веществ	(2- 80) %
333.		соки, фруктовые и овошные, нектары, морсы, в том числе концентрирован-ные соки, фруктовые и овошные			относительная плотность	-
334.	ГОСТ 26323-84	сокосодержащие напитки, фруктовые и овошные пюре, в том числе концентрирован-ные фруктовые и овошные пюре			массовая концентрация растворимых сухих веществ	-
335.	ГОСТ 8756.21-89				Примеси растительного происхождения	
336.	ГОСТ 25555.1				Массовая доля жира	
337.	ГОСТ Р 51432				массовая доля летучих кислот	(0,04-1,0) %
338.	ГОСТ Р 51436				массовая доля золы	
339.	ГОСТ 26188				Общая щелочность золы	-
340.	ГОСТ 8756.18				pH	(2-12) ед. pH
341.	ГОСТ 25555.2-91				внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	-
342.	ГОСТ 24283-80				Массовая доля этилового спирта	
343.	ГОСТ Р 51439-99				Качество измельчения	
					Массовая доля хлоридов	

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ 13195				массовая концентрация железа	-
345.	ГОСТ 24556 п.2				массовая доля аскорбиновой кислоты	-
346.	ГОСТ 30712-01	Безалкогольные напитки, сиропы	11.07.19	2201,2202	КМАФАнМ БГКП	От 10 КОЕ/г(см) Обнаружено, не обнаружено
347.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	01.13, 10.3	0701-0712,2001-2009	Патогенные микроорганизмы вг.ч сальмонеллы	Обнаружено, не обнаружено
348.	ГО Т 29270-95 п. 4 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.3	0701-0712,2001-2009	Дрожжи, плесень внешний вид, герметичность тары	От 10 КОЕ/г(см)
349.	ГОСТ Р 51934				нитраты	(5-2500) мг/кг (6-9188) мг/кг
350.	ГОСТ Р 52817				органолептические показатели	-
351.	ГОСТ Р 53118				Яйца гельминтов	-
352.	МУК 4.2.1884-04				органолептические показатели	-
353.	ГОСТ 1750	Орехи	10.39.21	0801,0802	массовая доля компонентов в смесях	-
354.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.9	1201,1202,120600	массовая доля металлической примеси	-
355.	ГОСТ 10856				зараженность вредителями хлебных запасов	-
356.	ГОСТ 10854				массовая доля дефектных плодов и примесей	-
357.	ГОСТ 10853				массовая доля минеральных примесей	-
358.	ГОСТ 1936-85				отбор проб и подготовка к испытаниям	-
					цвет, запах	-
					влажность	-
					сорная, масляная и особо учитываемая примесь	-
					зараженность вредителя	-
					Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
359.	ГОСТ 28550-90				Массовая доля мелочи	-
360.	ГОСТ 28552-90				Массовая доля влаги и сухих веществ	
361.	ГОСТ 15113.8				Общая водонерастворимая зола, водонерастворимая зола	-
362.	ГОСТ 10858-77				массовая доля золы	
363.	ГОСТ Р 51436				Кислотное число масла	
364.	ГОСТ 26323				Общая щелочность золы	-
365.	ГОСТ ISO 2173				массовая доля растительных примесей	не указан
366.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.01.2,10.3	2001-2009	растворимые сухие вещества	(1-83) %
367.	ГОСТ 5472	Масла растительные (все виды)	10.41	1501, 1502, 1512	Титруемая кислотность	(0,01-22,40) ммоль Н ⁺ /100 г
368.	ГОСТ Р 52465					-
369.	ГОСТ 1128				органолептические показатели	-
370.	ГОСТ 8807				цветное число	-
371.	ГОСТ Р 53457-09				объёмная доля отстоя	-
372.	ГОСТ 5477				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	-
373.	ГОСТ 5481				массовая доля влаги и летучих веществ	-
374.	ГОСТ Р 52676-06				массовая доля влаги и летучих веществ	-
375.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) п.6				массовая доля влаги и летучих веществ	-
376.	ГОСТ 11812 п.1				массовая доля влаги и летучих веществ	-
377.	ГОСТ 53595-09				Органолептические показатели.	
378.	ГОСТ Р 52110				Кислотное число	
379.	ГОСТ 31933 п.7				кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
380.	ГОСТ 3351	Вода питьевая, воды минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11	2201-2202	вкус и привкус запаха мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов -
381.	ГОСТ Р 52769				цветность	-
382.	ГОСТ Р 52407-2005				Общая жесткость	-
383.	ГОСТ 18164-72				сухой остаток	-
384.	ПНДФ14.1.2:4.261-2010				Сухой остаток	(1-35000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
385.	ГОСТ 4386-89				Фторид-ион	
386.	ГОСТ 4245				хлориды	(0,5-1000,0) мг/дм ³
387.	ГОСТ Р 52964-08				сульфаты	
388.	ГОСТ 18826				нитраты	
389.	ГОСТ 4011				железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
390.	ГОСТ 18190				остаточный активный хлор (суммарный и свободный)	более 0,3 мг/дм ³
391.	ГОСТ 4192				Аммиак и аммоний ион	-
392.	ГОСТ 18308				нитриты	-
393.	ГОСТ 4974				молибден	-
394.	ПНДФ 14.1.2:4.69-96				марганец	(0,05-500,00) мг/дм ³
395.	ГОСТ 18309				медь	(0,0010-1,0) мг/дм ³
396.	ПНД Ф 14.2:4.154-99				свинец	(0,0010-1,0) мг/дм ³
397.	ГОСТ 18165 Метод Б				кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм ³
398.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				цинк	(0,010-10) мг/дм ³
399.	ГОСТ 4152-89				мышьяк	-
400.	МУК 4.1.1469-03				цинк	более 0,010
401.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98				кадмий	-
402.	ГОСТ Р 51211-98				ртуть	более 0,00001 мг/дм ³
403.	ПНД Ф 14.1:2:52-96				нефтепродукты	(0,005-50,000) мг/дм ³
404.	ПНДФ 14.1:2:4.182-98				АПAB	-
405.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				хром	(0,010 -3,0) мг/дм ³
406.	РД 52.24.494-95				фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм ³
407.	ГОСТ Р 51209-98				Водородный показатель	(1-14) ед. рН
408.	ГОСТ 23268.0-91	Вода питьевая, воды	36.00.11	2201-2202	никель	(0,0005 - 0,05) мг/дм ³
					гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкГ/дм ³
					ДДТ (линдан)	(0,1-6,0) мкГ/дм ³
					гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкГ/дм ³
					Правила приёма и методы	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные			отбора проб	
409.	ГОСТ 23268.1-91				Органолептические показатели, объем воды в бутылках	-
410.	ГОСТ Р 51232-98				требования к методам контроля качеств	-
411.	ГОСТ Р 51593-2000				Отбор проб	
412.	ГОСТ 23268.2				массовая доля двуокиси углерода	-
413.	ГОСТ 23268.3				массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	-
414.	ГОСТ 23268.4				массовая концентрация сульфат ионов	-
415.	ГОСТ 23268.5				массовая концентрация ионов кальция, массовая концентрация ионов магния	более 1 мг/дм ³ более 1 мг/дм ³
416.	ГОСТ 23268.11-78				железо	-
417.	ГОСТ 23268.6-78				натрий	-
418.	ГОСТ 23268.7-78				калий	-
419.	ГОСТ 23268.10-78				аммоний моны	-
420.	ГОСТ 23268.15-78				бромид-ионы	-
421.	ГОСТ 23268.16-78				иодид-ионы	-
422.	ГОСТ Р 52689-2006				иодид-ионы	-
423.	ГОСТ 23268.8-78				нитрит-ион	-
424.	ГОСТ 23268.9-78				нитрат-ион	-
425.	ГОСТ 23268.12-78				перманганатная окисляемость	-
426.	ГОСТ 23268.14-78				мышьяк	-
427.	ГОСТ 23268.17-78				массовая концентрация хлорид-ионов	более 20 мг/дм ³
428.	ГОСТ 23268.18-78				массовая концентрация фторид-ионов	более 20 мг/дм ³
429.	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000				сульфит-, тиоцианат-ионы	-
430.	ГОСТ 6687.5	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	11.07,11.07.19	2202-2209	органолептические показатели	-
431.	ГОСТ 6687.0-86				правила приемки и методы отбора проб	-
432.	ГОСТ 6687.4				кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
433.	ГОСТ 6687.2				массовая доля сухих веществ	-
434.	ГОСТ 6687.7				массовая доля спирта	-
435.	ГОСТ 32037				массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
436.	ГОСТ Р 51174-09	Пиво, слабоалкогольные и другие спиртные напитки. Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.02, 11.02.1, 11.02.11, 11.02.11.110	2202, 2206 00, 2203 00, 2204, 2205, 2208, 220300 2204101100- 2208509900, 2208701000- 2208907800	Органолептические показатели	-
437.	ГОСТ 30060-93				пенообразование,	-
438.	ГОСТ 12787				пеностойкость	-
					экстрактивность начального сула	-
439.	ГОСТ 32095				объемная доля спирта	-
440.	ГОСТ 12788				Объемная доля этилового спирта	(0,1-60,0) %
441.	ГОСТ 32038				кислотность	(1,5-7,0) см ³ раствора NaOH 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
442.	ГОСТ 12789 п.3				массовая доля двуокиси углерода	-
443.	ГОСТ 13192				цвет	-
444.	ГОСТ 32000				массовая доля сахара	-
					массовая концентрация приведенного экстракта	(0,7-420,0) г/дм ³
445.	ГОСТ 32114				титруемая кислотность	(0,04-17,5) мг/дм ³
446.	ГОСТ 32001				массовая доля летучих веществ	-
447.	ГОСТ 13195-73				массовая доля железа	-
448.	ГОСТ 32115				массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1-300) мг/дм ³
449.	МУК 4.4.1.011				нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	более 1,0 мкг/кг
450.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная и лечебно-профилактическая			содержание йода	(20-60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
451.	МУ 1-40/3805 п.1 п.2.1.2 п.2.2.5 п.2.3.1 п.7.4.5 п.2.5.1 п.2.6.1 п.2.8.1 п.2.7 п.3.2.2 п.7.1 п.7.2.1	Продукция предприятий общественного питания.			<p>массовая доля сухих веществ, влаги</p> <p>массовая доля жира</p> <p>массовая доля сахара</p> <p>химический состав и энергетическая ценность</p> <p>кислотность</p> <p>массовая доля белка</p> <p>массовая доля поваренной соли</p> <p>массовая доля золы</p> <p>массовая доля хлеба</p> <p>эффективность тепловой обработки</p> <p>степень термического окисления фритюрного жира</p> <p>витамин С</p>	<p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p>
452.	МУ 4237-86					
453.	ГОСТ 3351	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	химический состав и энергетическая ценность (калорийность)	не указан
454.	ГОСТ Р 52769	Вода питьевая из источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	вкус и привкус запах мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов -
455.	ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая из источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201	цветность	-
456.	ГОСТ 18164-72				Общая жесткость	-
457.	ПНДФ14.1.2:4.261-2010				сухой остаток	-
458.	ГОСТ 4386-89				Сухой остаток	(1-35000) мг/дм ³
459.	ГОСТ 4245				фторид-ион хлориды	(0,5-1000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
460.	ГОСТ Р 52964-08				сульфаты	
461.	ГОСТ 18826				нитраты	
462.	ГОСТ 4011				железо	(0,10-2,00) мг/дм ³ (0,01-15) мг/дм ³
463.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Аммиак и аммоний ион	-
464.	ГОСТ 4192				Азот аммонийный	-
465.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10				нитриты	-
466.	ГОСТ 4192-82				молибден	-
467.	ГОСТ 18308				марганец	(0,05-500,00) мг/дм ³
468.	ГОСТ 4974				медь	(0,0010-1,0) мг/дм ³
469.	ПНДФ 14.1.2:4.69-96				свинец	(0,0010-1,0) мг/дм ³
					кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					цинк	(0,010-10) мг/дм ³
					мышьяк	-
470.	ГОСТ 18309	Вода питьевая из источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	полифосфаты	(0,01-400) мг/дм ³
471.	ГОСТ 4152-89				мышьяк	-
472.	ПНД Ф 14.2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	-
473.	ГОСТ 18165 Метод Б				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
474.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				медь	более 0,001 мг/дм ³
					свинец	более 0,001 мг/дм ³
					мышьяк	-
					цинк	более 0,010
475.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98				нефтепродукты	(0,005-50,000) мг/дм ³
476.	ГОСТ Р 51211-98				АПАВ	-
477.	ПНД Ф 14.1:2:52-96				хром	(0,010 -3,0) мг/дм ³
478.	ГОСТ Р 52962-2008				массовая концентрация фенолов	(0,0005-25) мг/дм ³
479.	ПНДФ 14.1:2:4.182-98				водородный показатель	(1-14) ед. рН
480.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				ртуть	более 0,00001 мг/дм ³
481.	МУК 4.1.1469-03				никель	(0,0005 - 0,05) мг/дм ³
482.	РД 52.24.494-95				гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
483.	ГОСТ Р 51209-98				ДДТ (линдан)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
484.	ГОСТ 18190	вода плавательных бассейнов	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	остаточный активный хлор (суммарный и свободный)	более 0,3 мг/дм ³
485.	РД 52.24.496-05	Вода поверхностная	36.00.1		прозрачность запах	более 0,1 см (0-5) баллов
486.	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	36.00.1, 36.00.11	2201	цветность	(1-500) градус цветности
487.	ПНД Ф 14.1.2.98-97	Вода природная, вода поверхностная, вода сточная	36.00.1, 36.00.11		Жесткость общая	(0,1-8,0) мг-экв/дм ³
488.	ПНД Ф 14.1.2.15-95	Вода сточная, вода природная, вода открытых водоемов			Анионные поверхностно-активные вещества	(0,015-0,250) мг/дм ³
489.	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода поверхностная, вода сточная	36.00.1		Взвешенные вещества	(3-50) мг/дм ³
490.	ПНД Ф 14.1.2.50-96	Вода поверхностная	36.00.1		общее железо	(0,1-10,0) мг/дм ³
491.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Вода поверхностная	36.00.1		хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
492.	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Вода поверхностная	36.00.1	2201	медь свинец мышьяк цинк	более 0,001 мг/дм ³ более 0,001 мг/дм ³ - более 0,010
493.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Вода питьевая, вода природная	36.00.1, 36.00.11	2201	нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
494.	ПНД Ф 14.1.2.4.1-95	Вода питьевая, вода природная	36.00.1, 36.00.11	2201	ионы аммония	(0,1-100) мг/дм ³
495.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Вода питьевая, вода природная	36.00.1, 36.00.11	2201	нитриты	(0,002-3,0) мг/дм ³
496.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода поверхностная	36.00.1		сухой остаток	-
497.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода поверхностная	36.00.1		сульфаты	(10 - 1000) мг/дм ³
498.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-98	Вода поверхностная	36.00.1		Массовая концентрация фенолов	(0,0005-25) мг/дм ³
499.	ПНД Ф 14.1.2.52-96	Вода поверхностная	36.00.1		хром	(0,010 -3,0) мг/дм ³
500.	ГОСТ Р 52962-2008	Вода поверхностная	36.00.1			-
501.	МУК 4.1.1469-03	Вода поверхностная	36.00.1		грунт	более 0,00001 мг/дм ³
502.	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода поверхностная	36.00.1		растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
503.	ПНД Ф 14.1.2.95-97	Вода поверхностная	36.00.1		кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³
504.	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98	Вода поверхностная	36.00.1		кальций	(0,2-100,0) мг/дм ³
505.	РД 52.24.403-07	Вода поверхностная	36.00.1		кальций	-
506.	ПНД Ф 14.1.2.100-97	Вода поверхностная	36.00.1		химическое потребление	(4,0-80,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
507.	РД 52.24.421-95					кислорода (4,0-80,0) мг/дм ³
508.	РД 52.24.433-95	Вода поверхностная	36.00.1			кремний (0,5-15,0) мг/дм ³
509.	ПНД Ф 14.1.2.4.113-98	Вода поверхностная, вода сточная	36.00.1			Активный хлор (0,05-5,00) мг/дм ³
510.	ПНД Ф 14.1.2.122-97	Вода поверхностная, сточная вода	36.00.1			жиры (0,5-50,0) мг/дм ³
511.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Вода поверхностная	36.00.1			Водородный показатель (1-14) ед. рН
512.	ПНД Ф 14.1.2.49-96	Вода поверхностная	36.00.1			мышьяк (0,05 -0,8) мг/дм ³
513.	ПНД Ф 14.1.2.103-97	Вода поверхностная	36.00.1			марганец (0,05 -1,50) мг/дм ³
514.	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Вода поверхностная	36.00.1			(0,01 - 5,0) мг/дм ³
515.	ПНД 14.1.2.3.4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная вода	36.00.11.000 36.00.12.000	2201		Биохимическое потребление кислорода (0,5-1000,0) мгО ₂ /дм ³
516.	ПНД Ф 14.1.2.93-97	Вода поверхностная	36.00.1			алюминий (5,0-50,0) мкг/дм ³
517.	ПНД Ф 14.1.2.47-96	Вода поверхностная	36.00.1			молибден (0,04 -4,0) мг/дм ³
518.	ПНД Ф 14.1.46-96	Вода поверхностная	36.00.1			никель (0,08-4,0) мг/дм ³
519.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201		гамма-ГХЦГ ДДТ (линдан) гексахлорбензол (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
520.	МУ 1541-76	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	36.00.1, 36.00.11	2201		2,4-Д кислоты (0,04-0,40) мг/дм ³
521.	ПНД Ф 12.16.1-10	Воды сточные, очищенные сточные				температура, запах, окраска (цвет), прозрачность -
522.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода сточная				нефтепродукты (0,005-50,000) мг/дм ³
523.	ПНД Ф 14.1.2.50-96	Вода сточная				(0,1-10,0) мг/дм ³
524.	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Вода сточная				(0,01-15) мг/дм ³
525.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Вода сточная				(10,0-250) мг/дм ³
526.	ПНД Ф 14.1.2.4.111-97	Вода сточная				(10 -10000) мг/дм ³
527.	ПНД Ф 14.1.2.4.69-96	Вода сточная				хлориды (0,0010-1,0) мг/дм ³ (0,0010-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,010-10) мг/дм ³
528.	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Вода сточная				медь свинец кадмий цинк медь цинк (0,1-100,0) мг/дм ³ (0,04-500,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
529.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода сточная			марганец	(0,1-20,0) мг/дм ³
530.	ПНД Ф 14.1.2:4.1-95	Вода сточная			свинец	(0,1-5,0) мг/дм ³
531.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Вода сточная			кадмий	(0,05-5,00) мг/дм ³
532.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода сточная			никель	(0,015-1,000) мг/дм ³
533.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода сточная			нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
534.	ПНД Ф 14.1.2:159-2000	Вода сточная			ионы аммония	(0,1-100) мг/дм ³
535.	ПНД Ф 14.1.2:52-97	Вода сточная				(0,05-4,0) мг/дм ³
536.	ПНД Ф 14.1.2:52-96	Вода сточная			нитриты	(0,002-3,0) мг/дм ³
537.	ГОСТ Р 52962-2008				сухой остаток	(50 -25000) мг/дм ³
538.	МУК 4.1.1468-03				сульфаты	(10 -1000) мг/дм ³
539.	ПНД Ф 14.1.2:95-97				хром	(0,010 -3,0) мг/дм ³
540.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98				хром	(0,010 -3,0) мг/дм ³
541.	ПНД Ф 14.1.2:100-97				ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
542.	ПНД Ф 14.1.2:112-97				кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³
543.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				химическое потребление	(0,2-100,0) мг/дм ³
544.	ПНД Ф 14.1.2:49-96				кислорода	(4,0-80,0) мг/дм ³
545.	ПНД Ф 14.1.2:93-97				фосфаты	(0,05 -1) мг/дм ³
546.	ПНД Ф 14.1.2:47-96				Водородный показатель	(1-14) ед. рН
547.	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96				мышьяк	(0,05 -0,8) мг/дм ³
548.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-98				марганец	(5,0-50,0) мкг/дм ³
549.	ГОСТ Р 51209-98	Вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	2201	алюминий	(0,04 -4,0) мг/дм ³
550.	МУ 1112-73	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная вода			молибден	(0,05-5,00) мг/дм ³
551.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	никель	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Активный хлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					гамма-ГХЦ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ (линдан)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					гамма-ГХЦ (линдан)	-
					ДДТ	-
					аммиак и аммонийные соли	менее 0,02 мг/дм ³
					остаток после выпаривания	менее 5 мг/ дм ³
					нитраты	менее 0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					сульфаты	менее 0,5 мг/дм ³
					хлориды	менее 0,02 мг/дм ³
					алюминий	менее 0,05 мг/дм ³
					железо	менее 0,05 мг/дм ³
					кальций	менее 0,8 мг/дм ³
					медь	менее 0,02 мг/дм ³
					свинец	менее 0,05 мг/дм ³
					цинк	менее 0,2 мг/дм ³
					pH	(1-12) ед рН
					удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,001-100) мксм/см
					массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцевокислый	(0-0,08) мг/дм ³
552.	МУК 4.1.2465-09	Воздух рабочей зоны			азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
553.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			азота диоксид (IV)	(1-42) мг/м ³
554.	МУ 5926-91 вып. 12	Воздух рабочей зоны			фенол	(0,15-1,5) мг/м ³
555.	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны			аммиак	(1-20) мг/м ³
556.	МУ 1637-77 выпуск 1-5	Воздух рабочей зоны			дигидросульфид	-
557.	МУ 5853-91 вып. 11	Воздух рабочей зоны			хлор	(5,0-65,0) мг/м ³
558.	МУК 4.1.2474-2009	Воздух рабочей зоны			серы диоксид	более 0,5 мг/м ³
559.	МУ 1644-77 выпуск 1-5	Воздух рабочей зоны			едкие щелочи	(5,0-125,0) мг/м ³
560.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны			пропан -2он	(0,20-3,5) мг/м ³
561.	МУ 5937-91 вып. 12	Воздух рабочей зоны			гидрохлорид	(1-2) мг/м ³
562.	МУ 1648-77 вып. 1-5	Воздух рабочей зоны			формальдегид	более 0,6 мг/м ³
563.	МУ 1645-77 выпуск 1-5	Воздух рабочей зоны			медь	(0,25-2,5) мг/м ³
564.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			проп-2-ен-1аль (акролеин)	(0,5-1) мг/м ³
565.	МУ 1618-77	Воздух рабочей зоны			этановая кислота	(0,1-1,4) мг/м ³
566.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны			марганец в сварочных аэрозолях	(2,5-25) мг/м ³
567.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
568.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			марганец	(0,08-0,8) мг/м ³
569.	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны			минеральные масла	(2,5-25) мг/м ³
570.	МУ 5836-91 вып. 11	Воздух рабочей зоны			ртуть металлическая	(0,00001-0,05) мг/м ³
571.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны			свинец	более 0,001 мг/м ³
572.	МУ 2013-79 вып. 15	Воздух рабочей зоны			железо	(1,5-15) мг/м ³
573.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			Диметилбензол	-
574.	МУ 1650-77 вып. 1-5	Воздух рабочей зоны				-

1	2	3	4	5	6	7
575.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны			Метилбензол диметилбензол Метилбензол	(0,2-1000,0) мг/м ³ (0,2-1000,0) мг/м ³ (0,2-1000,0) мг/м ³
576.	МУ 1616-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Углеводороды алифатические предельные	(0,2-1000,0) мг/м ³
577.	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны			кобальт	(0,25-0,5) мг/м ³
578.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			никель	от 0,003 мг/м ³
579.	МУ 1641-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны			хром (VI)триоксид	(0,005-0,05) мг/м ³
580.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			серная кислота	более 0,5 мг/ м ³
581.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация пыли	(1,0-250) мг/ м ³
582.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Воздух помещений			озон	более 0,05 мг/ м ³
583.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.2	Воздух помещений			Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
584.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.2	Воздух помещений			аммиак	
585.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.3	Воздух помещений			Серы диоксид	(0,01-8,0) мг/м ³
586.	РД 52.04.824-2015 п.5.3.3.6	Воздух помещений			дигидросульфид	
587.	ПНД Ф13.1:2:3.27-99	Воздух помещений			формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
588.	РД 52.04.186-89 п.6.10.4.	Воздух помещений			углерод оксид	(2-600)мг/м ³
589.	МУК 4.1.1468-03	Воздух помещений			Ртуть	(1,2-50,00) мг/м ³
590.		Воздух помещений			Взвешенные вещества	(0,00001-0,05) мг/м ³
591.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест.			Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
592.	РД 52.04.186-89				аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
593.	РД 52.04.186-89				Серы диоксид	(0,01-8,0) мг/м ³
594.	РД 52.04.186-89				сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
595.	РД 52.04.824-2015				формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
596.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99				углерод оксид	(2-600)мг/м ³
597.	РД 52.04.186-89 п.6.10.4				Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
598.	МУК 4.1.1468-03				Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³
599.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6 Инструкция к прибору «Капотак»				Хром (VI)	
600.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10				Бензол	(0,2-1000,0) мг/м ³
601.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				Толуол	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Ксилол	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Непредельные	

1	2	3	4	5	6	7
					углеводороды C ₂ -C ₃	(1-1000) мг/м ³
602.	МУК 4.1.2465-09	Воздух помещений			суммарно	(1,0-20,0) мг/м ³
603.	МУ 1637-77 выпуск 1-5	Воздух помещений			азота диоксид	(1-20) мг/м ³
604.	МУ 1639-77	Воздух помещений			аммиак	более 0,05 мг/м ³
605.	МУК 4.1.2469-09	Воздух помещений			формальдегид	(0,25-2,5) мг/м ³
606.	ПНД Ф 13.1.2.3.27-99	Воздух помещений			углерод оксид	(2-600) мг/м ³
607.	РД 52.04.186-89 п.6.10.4.	Воздух помещений			Ртуть	(1,2-50,00) мг/м ³
608.	МУК 4.1.1468-03	Воздух помещений			свинец	(0,00001-0,05) мг/м ³
609.	МУ 2013-79 вып. 15	Воздух помещений			рН	более 0,001 мг/м ³
610.	ГОСТ 27753.3-88	Почва			нитраты	(1,0 - 12,0) ед.рН
611.	ГОСТ 26951-86	Почва			нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
612.	ПНД Ф 16.1.2.22-98	Почва			пестициды	-
613.	ГОСТ 17.4.1.02-83	Почва			2,4-Д кислота	-
614.	МУ 4383-87	Почва			ГХЦГ	-
615.	МУ 2142-80	Почва			ДДТ	-
616.	МУ 2.1.7.730	Почва			Гексахлорбензол	-
617.	ГОСТ 17.4.1.02-93	Почва			медь	-
618.	РД 52.18.571-96	Почва			цинк	-
619.	МР ФЦ/4022	Почва			ртуть	-
					хром	-
					никель	-
620.	ГОСТ 1692-85 НД на дезинфицирующие средства	Известь хлорная	20.20.14.00	3203, 3204, 3307,3401	свинец кадмий	- -
621.	МУ 4.1.001-10	Дезинфицирующие средства	20.20.14.00	3203, 3204, 3307,3401	мышьяк	(1,0-100) мг/кг
622.	НД на дезинфицирующие средства	Дезинфицирующие средства	20.20.14.00	3203, 3204, 3307,3401	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла и шигелла	1-10 1-10 Обнаружено не обнаружено
					Массовая доля активного хлора	-
					Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	-
					Массовая доля алкилдиметилбензиламмони й хлорида	-

1	2	3	4	5	6	7
623.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные.	23.6	3801-3818, 6801-6815	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
624.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	910011-910017, 910021,910022, 911000,912000, 913000,914000, 916000,917000, 919000,920001, 920002,920003, 921000,922000, 923000,924000, 925000,926000, 927000,928000, 929000,925420, 925430,971000, 972000,973000, 976000, 916413 916430,928120, 928490	0201-0210,0301-0308, 0401-0409,070-07014,0801-0814,0901,09021,1001-1008,1101-1108,1201,1202,120600,1207,1501,1502,1504,1507-1517,1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2101-2106,2201-2206	соединения фосфора: - ортофосфаты - растворимые соединения фосфора и общего фосфора - полифосфаты	(0,5 -20,0) мг/кг (0,8-20) мг/кг (1-20) мг/кг
625.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.11.5, 10.12, 10.12.4, 10.13, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.84, 10.86, 10.89	0201-0210,0301-0308, 0401-0409, 70-07014,0801-0814,0901,09021,1001-1008,1101-1108,1201,1202,120600,1207,1501,1502,1504,1507-1517,1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2101-2106,2201-2206	фосфаты	(50мг-1100) мг/100 г
626.	РД 52.18.289-90	Почва			Медь Цинк Свинец Кадмий	(0,020-10,0) мг/кг (0,020-23,0) мг/кг (0,020-6,0) мг/кг (0,020-2,0) мг/кг
627.	ГОСТ 31753	Масла растительные	914110 914120 914130 914140	1516	массовая концентрация фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
628.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.8	Атмосферный воздух населенных мест. Общественные, административные здания. Территория жилой застройки	914150 914160 914170 914180 914190 211448		Оксид азота	(0,016-0,94) мг/м ³
629.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух населенных мест. Общественные, административные здания. Территория жилой застройки	211448		аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
630.	ГОСТ 31868-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения (горячая), вода бассейнов, питьевая вода, расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Цветность	(5-70) град. цветности
631.	ГОСТ 31940-2012 Метод 3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения (горячая)	01 3100	2201	сульфаты	(2-50) мг/дм ³
632.	ГОСТ 31857-2012 Метод 3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного	01 3100	2201	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
633.	ГОСТ 31956-2012	водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения (горячая), вода природная, питьевая вода, расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм ³
634.	ГОСТ 32167-2013	Мед натуральный	91 6336	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00) % (1,00-26,00) %
635.	ГОСТ Р 54386-2011	Мед натуральный	91 6336	0409	Диагностическое число	(3-40) ед. Готе
636.	ГОСТ 31950-2012 Метод 1 Метод 2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения (горячая), вода природная, вода сточная, питьевая вода, расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,2-10,0) мкг/дм ³
637.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	01 3100	2201	никель хром	(0,015-1,0) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 31858-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения (горячая), вода поверхностная, питьевая вода, расфасованная в ёмкости, вода сточная	01 3100	2201	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры) ДДТ и его изомеры Гексахлорбензол	(0,1 -6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
639.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	914110 914120 914130 914140 914150 914160 914170 914180 914190	1516	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
640.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей	916000 919800	0702 0710 80 700, 0712 90 300, 0808, 0810 40 900, 0810 90, 0813 30	Патулин	(10-80) мкг/кг
641.	М 02-14-2007	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух рабочей зоны	211448		Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/дм ³ (0,02-500) мкг/дм ³
642.	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты	922000	0401-0406 0410, 2105	Афлатоксин М ₁	(0,0002-0,005) мг/кг
643.	М 04-15-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье	921000 911000 914900 918400 916000 924000- 927000 929300 929400	1601, 1602 1001-1008 1101-1107	Бенз(а)пирен	(0,1-100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
644.	М 04-32-2004	Пищевые продукты и продовольственное сырье	929500 929700 82 8113 928400 914000,918400,916000,919100,929300,929400,929500,929700	0401-0406, 0410,2105,1001-1008,1101-1107,1207, 1901-1905, 0801,0802,1701	Афлатоксин В ₁	(0,00007 -0,05) мг/кг
645.	М 04-40-2005	Пищевые продукты и продовольственное сырье	911000 914900 918400 916000 929300 929400 929500 929700	0401-0406, 0410, 0801-0802, 1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905 2105	Зераленон	(0,1-10) мг/кг
646.	М 04-42-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье	911000, 914900, 918400, 916000, 929300, 929400, 929500, 929700	1001-1008, 1101-1107,1207, 1901-1905, 0801-0802, 0401-0406, 0410,2105	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
647.	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	Вода природная, питьевая, вода сточная			Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³
648.	ПНД Ф 16.1.2:2.2:3.3.39-2003	Почва			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³ (0,005-2) мг/кг
649.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	918400	220300	рН	(3,8-4,8) единиц рН
650.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	922232	040310	кислотность	(50-180) ⁰ Т
651.	ГОСТ 32169-2013	Мёд	91 6336	0409	Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
652.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода			Водородный показатель	(1-14) ед. рН
653.	ПНД Ф 16.1.2:2.2:3.47-06	Почва			Медь Цинк Кадмий Свинец ртуть	(1,0-10) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,10-5) мг/кг (0,5-50) мг/кг (0,10-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
654.	М 01-26-2006	Вода питьевая	01 3100	2201	мышьяк	(0,005-2,000) мг/дм ³
655.	ГОСТ 31774-2012	Мед натуральный	91 6336	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
656.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (издание 2013 года)	Вода питьевая, вода природная, очищенные сточные воды	01 3100	2201	Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы	(0,50-200,00) мг/дм ³ (0,20-50,00) мг/дм ³ (0,5-200,0) мг/дм ³ (0,20-50,00) мг/дм ³ (0,10-10,00) мг/дм ³ (0,25-25,00) мг/дм ³
657.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	92 0000, 92 2100, 98 1100, 98 1112, 92 2000, 92 2240, 92 2250, 92 2230, 92 2290, 92 2280, 92 2269, 92 2270, 92 2300, 92 2200, 92 2600, 92 2300, 92 2900, 92 2500, 92 2480, 92 2630, 92 2100, 92 960, 92 2800, 92 2640	0401, 0403, 0404, 0402, 0405, 0406	Массовой доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
658.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения	92 0000, 92 2100, 98 1100, 98 1112, 92 2000, 92 2240, 92 2250, 92 2230, 92 2290, 92 2280, 92 2269, 92 2270, 92 2300, 92 2200, 92 2600, 92 2300, 92 2900, 92 2500, 92 2480, 92 2630, 92 2100, 92 960, 92 2800, 92 2640	0401, 0403, 0404, 0402, 0405, 0406	левомицетин	(0,0001-0,01) мг/кг
659.	РД 52.04.186-89 часть 3, раздел 4, п.4.11	Атмосферный воздух населенных мест. Общественные, административные здания. Территория жилой застройки	211448		Взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м ³
660.	ГОСТ 31339-2006	Креветки, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и	924000 925000 926100 926200 926300	0301-0307, 1504, 1604, 1605	Массовая доля глазури	(0,7-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		растения	929400 926500 926600 926800 926900 927100 927200 927300 927400 928113 928400			
661.	ГОСТ 31954-2012 Метод А	Вода питьевая, природная	01 3100	2201	Жесткость	(0,1-25,0) мг-экв/дм ³
662.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты, переработки молока	92 0000, 92 2100, 98 1100, 98 1112, 92 2000, 92 2240, 92 2250, 92 2230, 922290, 92 2280, 92 2269, 92 2270, 92 2300, 92 2200, 92 2600, 92 2300,	0401, 0403, 0404, 0402, 0405, 0406	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %
663.	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырьё для её производства	917000, 918000	2204101100- 2208509900, 2208701000- 2208907800	Титруемая кислотность	(0,04-17,5) мг/дм ³
664.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырьё для её производства	92 2900, 92 2500, 92 2480 92 2630, 92 2100, 929600, 922800,	2208701000- 2208907800	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
665.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	922640 91 4012, 92 1500, 92 1500	1516	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
666.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	92 2290, 92 2280, 92 2269, 92 2270, 92 2300, 92 2200, 92 2600	0402, 0403, 0404, 0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
667.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молочные продукты	98 1100,98 1112, 98 1300,92 2000, 92 2240, 92 2250, 92 2230, 92 2290, 92 2280,92 2269, 92 2270, 92 2300, 92 2200, 92 2600, 92 2800,92 2640	0102,0401,0403,04 04, 0403 90, 0406 10, 0402 21, 0402 29,0402 99, 0402, 2105 00	Кислотность	(2-250) ⁰ Г
668.	ГОСТ 32169-2013	Мёд	91 6336	0409	свободная кислотность	(0,5- 80,0) мэкв/кг
669.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	916100-916800	2001-2009	Титруемая кислотность	(0,01-22,40) ммоль Н ⁺ /100 г
670.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для её производства.	917000, 918000	2204101100-2208509900, 2208701000-2208907800	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,7-420,0) г/дм ³
671.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты	9222000, 922237	0102, 0401, 0403, 0404, 0403 90, 0406 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 0402, 2105 00	Плотность	(1015- 1040) кг/м ³
672.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства	91 0000, 91 8500, 91 8502, 91 8503, 918504, 91 8505, 91 8506, 91 8510, 91 8518, 91 8530, 91 8400	2202, 2206 00, 2203 00, 2204, 2205, 2208	Объёмная доля этилового спирта	(0,1-60,0) %
673.	РД 52.4.186-89 приложение 5.3 к части 1, п. 5.3.8	Атмосферный воздух населенных мест. Общественные, административные здания. Территория жилой застройки	01 3100		Сажа	(0,025-1,000) мг/м ³
674.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукты переработки молока	98 1100,98 1112, 98 1300,92 2000, 92 2240, 92 2250, 92 2230, 92	0102,0401,0403,04 04, 0403 90, 0406 10, 0402 21, 0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
675.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	2290, 92 2280, 92 2269, 92 2270, 92 2300, 92 2200, 92 2600, 92 2800, 92 2640 91 6336	29,0402 99, 0402, 2105 00	внешний вид (консистенция) аромат вкус	-
676.	ГОСТ Р 52196-2011	Мясные продукты - вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы)	921300, 921400, 921500, 921600, 92 1700, 92 1990, 92 1931, 92 1037 92 1038, 92 1041, 92 1313, 92 1318, 92 1321, 92 1322, 92 1330, 92 1990	1601 00, 1602, 1602 20, 1602 30, 1602 31, 1602 32, 1602 39	внешний вид консистенция цвет и вид фарша на разрезе запах вкус форма и размер багонов товарная отметка багонов (вязка)	-
677.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	91 1900 92 6600	2101, 2103 2104	Внешний вид запах Вкус аромат Цвет консистенция Форма и размер	-
678.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные	92 1160, 92 1230, 92 1407, 92 1434, 92 1444, 92 1454	0207	внешний вид состояние воздушной камеры состояние и положение желтка плотность и цвет белка	-
679.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	92 1160, 92 1230, 92 1407, 92 1434, 92 1444, 92 1454	0207	вкус запах флейвор	-
680.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, сливочно- растительные среды и сливочно-растительные топленые смеси	91 4800	0405, 1512	вкус запах консистенция цвет	-
681.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной	92 1993, 92 1906, 92 1990, 92 1991, 92 1992, 98 4615, 98 4115, 92 1993, 98 4910	0407, 0408	внешний вид консистенция цвет (меланжа и белка, желтка) запах и вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
		птицы				
682.	ГОСТ 31470 – 2012	Мясо птицы	92 1160, 92 1230, 92 1407, 92 1434, 92 1444, 92 1454, 92 1510	0207, 1502 10	Требования к методам органолептического анализа	-
683.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	92 2250, 92 2230	0401, 0403, 0404	вкус запах цвет консистенция внешний вид	
684.	ГОСТ 32037-2013	Напитки газированные безалкогольные, слабоалкогольные, квасы	917000 918000	2202-2209	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
685.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	918400	220300	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
686.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	927100-927400, 927001	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,5-15,0) %
687.	ГОСТ 33045-2014 Метод А Метод Б Метод Д	Вода питьевая, вода природная	01 3100	2201	Азотсодержащие вещества	(0,10-300,0) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³
688.	ГОСТ 18165-2014 Метод Б	Вода питьевая, вода природная	01 3100	2201	алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
689.	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая, вода природная	01 3100	2201	Фосфорсодержащие вещества	(0,01-400) мг/дм ³
690.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, поверхностные источники питьевого водоснабжения	01 3100	2201	марганец	(0,05-500,00) мг/дм ³
691.	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	913100, 913200, 913300, 913400, 913500, 913600, 913700, 913900, 913031, 913034, 913035, 913037	1901-1905	массовая доля жира	(0-60) %
692.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	916100-916800	2001-2009	растворимые сухие вещества	(1-83) %
693.	ГОСТ Р 55684-2013 метод А	Вода питьевая, вода природная	01 3100	2201	перманганатная окисляемость	(0,5-10) мг О/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	метод Б					
694.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, вода природная				(0,25-100,0) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³
695.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, вода природная, вода сточная				(0,002- 3,0) мг/дм ³
696.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные.	914900	190211 190220	190219	Влажность Кислотность зола, нерастворимая в 10%- ном растворе HCl сохранность формы сваренных макаронных изделий сухое вещество, перешедшее в варочную воду Отбор проб
697.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	91 0000, 91 8500, 91 8502, 91 8503, 918504, 91 8505, 91 8506, 91 8510, 91 8518, 91 8530, 91 8400	, 2202, 2206 00, 2203 00, 2204, 2205, 2208		
698.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	10.13,10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85,11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0208,0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406		
699.	ГОСТ 26670-1991	Продукты пищевые	01.13.2 36.00.1 10.1, 10.12 10.13, 10.5	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208, 0209		Методы культивирования микроорганизмов

1	2	3	4	5	6	7
700.	ГОСТ 10444.1-1984	Продукты пищевые	10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Приготовление реактивов, красок, питательных сред	-
701.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты, в т. ч. мясо и мясные, хлебобулочные и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия, продукты переработки растительных масел	01.13.2 36.00.1 10.1, 10.12 10.13, 10.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208, 0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813 0401, 0402 0403, 0405 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
702.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.39.22.110-10.39.22.140 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	1905, 0813	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
703.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.13.2 36.00.1 10.1, 10.12 10.13, 10.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110-10.39.22.140 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	0201-0205 0208, 0813 1902, 0210 0305, 1904, 1905 0906-0909	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено не обнаружено
704.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено
705.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты, в т. ч. колбасы, салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки	10.85.13 10.85.19 10.13.14.133 10.13.139	1601, 0210 0305, 0701, 0702 0704-0706	E.coli	не обнаружено обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
706.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Мясо и мясные продукты	10.13.14.141 10.89.19.210 10.71.11	0701, 0702 0704, 0706	E.coli	обнаружено не обнаружено
707.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14.133- 10.13.14.135 10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	обнаружено не обнаружено
708.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты, в том числе мясо и мясные продукты, хлебобулочные и	01.13.2 36.00.1 10.1, 10.12 10.13, 10.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120	1001, 1004, 1516, 1517 1507, 1518 0201-0206 0209, 1601 0210, 1902 1904, 1905 1704, 1805 1806, 0305	Бактерии рода Salmonella	обнаружено не обнаружено
709.	ГОСТ 32064-13 ГОСТ 32010-2013	Кондитерские изделия, продукты переработки растительных масел, плодовоовощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные, кулинарные изделия, в т. ч. молочные, готовые кулинарные изделия	01.13.2 36.00.1 10.1, 10.12 10.13, 10.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208, 0209 0210, 0305 1105, 1601 1704, 1805 1806, 1904 1905, 0813	Бактерии семейства Enterobacteriaceae Бактерии рода Shigella	обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
710.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120 10.1	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeriamonocytogenes</i> Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи Плесени <i>E.coli</i> Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus</i> <i>Listeriamonocytogenes</i>	от 10 КОЕ/г (см ²) обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено
711.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты, в том числе мясные, молочные, рыбные, плодоовощные продукты	10.11.1 10.20.1- 10.20.16 10.20.24 10.20.31 10.20.34.130 10.32.11.110- 10.32.16.110 10.39.11 10.51.30.100-	0201-0207 0209, 1601 0401, 1518 0210, 1901 100 000		обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
712.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты, в том числе мясные, молочные, рыбные, плодово-овощные продукты	10.51.30.112 10.51.40.300 10.51.52 10.51.56.210 10.52	0201-0207 0209, 0210 1601, 1401 1518, 1901 10 000	Listeriamonocytogenes	обнаружено не обнаружено
713.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1, 10.12 10.13, 11.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.5, 10.6 10.7, 10.72 10.82, 10.85 10.84.12 10.89.19.120 10.85.19 11.05	1601, 0210 1905, 1516 1518	Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
714.	ГОСТ 30347-2016	Молоко, молочные продукты, закваски бактериальные концентраты	10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40.300 10.51.52 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52	0401, 0403 0404, 0405 0406	Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено не обнаружено
715.	ГОСТ 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.13.115 10.13.13.124	0207	Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено не обнаружено
716.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.13.115 10.85.11 10.89.12.130	0207	Бактерии рода Proteus	обнаружено не обнаружено
717.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты, в том числе салаты из сырых и вареных овощей, кулинарные изделия	10.85.1 10.89.11 10.51.56.159 10.13.15.192	0702, 0703 0704, 0706 0707, 1602 1604, 1905	Бактерии рода Proteus	обнаружено не обнаружено
718.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты, в том числе колбасные изделия, овощные полуфабрикаты, специи и пряности	10.85.11. 10.85.13 10.13.14.110- 10.13.14.160	1601, 1602 0210, 0712 0906-0910	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено не обнаружено
719.	ГОСТ 7702.2.6.-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.13.115 10.13.13.124	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено не обнаружено
720.	ГОСТ 10444-9-88	Пищевые продукты (консервы: мясные, рыбные, овощные)	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.13.15.110- 10.13.15.119 10.39.12 10.39.16 10.39.17	1602, 1604 2001, 2002 2003	Clostridium perfringens	обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		10.39.17.119 10.39.17.120 10.39.18				
721.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты, в т. ч. мясные блюда, рыбные блюда	10.85.11 10.85.12	1601, 0304 0305, 0210	Enterococcus	обнаружено не обнаружено
722.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	11.07	2201, 2202	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено не обнаружено
723.	ГОСТ 10444.12-13	Пищевые продукты, в том числе консервы, кроме молочных продуктов для детского питания	10.1, 10.12 10.13.11.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.5, 10.6 10.7, 10.72 10.82, 10.85 10.84.12 10.89.19.120	1601, 0210 0305, 1902 1904, 1905 1704, 1706 0906-0909 1518, 1517 0712, 2002 2003, 2004 1602, 2007	Дрожжи, Плесень	От 10 КОЕ/г (см ³) От 10 КОЕ/г (см ³)
724.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.51.52 10.51.54 10.51.55 10.51.3 10.51.4 10.51.40.300 10.51.56.253 10.52	0401, 0402 0403, 0404 0405, 0406	Дрожжи, Плесень	от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³)
725.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция.	01.41.2 10.51.1- 10.51.4 10.51.52- 10.51.55 10.52	0401, 0402 0403, 0404 0405, 0406	Бактерии рода Salmonella	обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
726.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	1901 100 000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см ³)
727.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.110	1901 100 000	Дрожжи, Плесень	от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³)
728.	МУК 4.2.577-96 Сан. ПИН 42-123-4423-87	Продукты детского лечебного питания и их компоненты	10.86.10.100 10.86.10.300- 10.86.10.600	1901 100 000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> Дрожжи Плесени Молочнокислые микроорганизмы <i>E. coli</i> <i>B. cereus</i>	от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено более 10 КОЕ/г(см ³) более 10 КОЕ/г(см ³) 1x10 ⁴ КОЕ/см ³ обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено 1x10 ⁴ КОЕ/см ³ обнаружено не обнаружено
729.	ГОСТ 10444.8-13	Пищевые продукты, в т. ч. крупы	10.61.32.110- 10.61.32.119	1904, 0712 0906-0909	Отбор проб <i>B. cereus</i>	обнаружено не обнаружено
730.	ГОСТ Р ИСО	Пищевые продукты	10.89.19.210 10.9.10.91.9	1602 1602, 1604	<i>B. cereus</i>	не обнаружено обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	21871-2013		10.61.32.110- 10.61.32.119	2001, 2002 2003		не обнаружено
731.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них.	01.49.23 03.01, 03.02 03.11, 03.12	0301, 0302 0303, 0304 0305	Парагемолитические вибрионы	от 10 КОЕ/г (см ³)
732.	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.13, 10.13.1 10.13.5 10.13.15.116 10.32.11- 10.32.16 10.32.17.110- 10.32.13.130 10.32.21 10.32.21.110 10.32.21.120 10.39.1 10.39.18.120 10.39.25 10.51.11.120 10.51.11.130 10.51.12.122 10.51.51	0402, 1602 1604, 2001 2002, 2003 2008, 2009	Промышленная стерильность	Стерильно или нестерильно
733.	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.4 10.51.52- 10.51.55 10.52	0401-0406	Бифидобактерии	от 1x10 ⁴ КОЕ/см ³
734.	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц (жидкие и сухие яичные продукты, предназначенных для пищевых целей)	01.47, 01.47.2 10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено не обнаружено
					Бактерии рода	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
735.	ГОСТ 33951-2016	Пищевые и кисломолочные продукты, заправки, бактериальные концентраты, консервы	10.51.52 10.51.52.128 10.51.55 10.51.4 10.51.40 10.51.40.300	0403, 1602 2001, 2002 2003, 2004	Salmonella Бактерии вида Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено
736.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	03.11, 03.12 10.2, 10.20 10.21.10 10.20.13 10.20.13.121 10.20.23.122	0301, 0302 0303, 0304 0305, 0306	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии вида Staphylococcus aureus Vibrio parahaemolyticus Сульфитредуцирующие клостридии Плесени Дрожжи Бактерии рода Proteus	от 10 КОЕ/г (см ³) обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) обнаружено не обнаружено
737.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и выработанные из него крупы, мука и толокно, используемые для производства	10.61.22.130 10.61.22.150 10.61.22.160	1102, 1103 1105, 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61.32.111-10.61.32.113 10.61.32.121 10.61.32.123 10.61.32.125		МОВ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи, Плесень	обнаружено не обнаружено от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³)
738.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, рафинад	10.51.54 10.81	1701, 1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжи, Плесень	от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³)
739.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.72.19.120	1704, 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> Дрожжи, Плесени	от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³)
740.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07.19	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i>	от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
741.	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработка пищевых продуктов	01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.51 01.13.43.110	0210, 0401 0403, 0405 0406, 1901 100 000	Yersinia enterocolitica	от 10 КОЕ/г (см ³) от 10 КОЕ/г (см ³) обнаружено не обнаружено
742.	МР № 11-3/8-2009 Псевдотуберкулез и иерсиниоз Инструкция 15-6/42 от 30.10.90г.	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.51 01.13.43.110	0210, 0401 0403, 0405 0406, 1901 100 000	Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено не обнаружено
743.	ГОСТ 23454-2016	Молоко сырое	01.41.2	0401	Ингибирующие вещества	обнаружено не обнаружено
744.	ГОСТ 54077-10	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	От 2x10 ⁵ до 1x10 ⁶ кл/см ³
745.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты, в т. ч. молоко и молочные продукты.	01.41.2	0401, 0402	пенициллин	обнаружено не обнаружено
			10.51.1-	0403, 0404		
			10.51.4	0405, 0406	стрептомицин	обнаружено не обнаружено
			10.52	0201-0207 0210, 1601 0407, 0408	тетрациклин бацитрацин	обнаружено не обнаружено
746.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты.	10.51.1- 10.51.4 10.51.52- 10.51.55 10.52	0403	пенициллин стрептомицин тетрациклин	обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено
747.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г	Пищевые продукты при пищевых отравлениях	10.1, 10.12 10.13, 10.5 10.13.14 10.13.15 10.39.13	1901, 100 000	Условно-патогенные или патогенные микроорганизмы	не обнаружено обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
748.	МР № 96/225 от 07.04.1997г.	Смывы Воды минеральные питьевые, природно-столовые, искусственно- минерализованные	10.39.21.140 10.39.22.110- 10.39.22.140 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.120 01.13.2	2201, 2202	<p>Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла</p> <p>Количество мезофильных и аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Обнаружено</p> <p>Не более 100 КОЕ в 1 см³</p> <p>Отсутствие в 333 мл</p> <p>обнаружено</p> <p>не обнаружено</p> <p>Отсутствие в 100 см³</p>
749.	МУ 2.1.4.1184-2003	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.19	2201, 2202	<p>Общее микробное число (ОМЧ) 37°C</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ) 22°C</p> <p>Общие колиформные Бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные Колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Глюкозоположительные Колиформные бактерии (ГКБ)</p> <p>Спores</p> <p>Сульфитредуцирующих</p>	<p>Не более 20 КОЕ в 1 мл</p> <p>Не более 100 КОЕ в 1 мл</p> <p>Отсутствие в 300 мл</p> <p>Отсутствие в 300 мл</p> <p>Отсутствие в 300 мл</p> <p>Отсутствие в 20 мл</p>

1	2	3	4	5	6	7
750.	<p>МР Москва от 24.05.1984г. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)</p>	<p>Воды питьевые, природно-столовые, искусственно-минерализованные</p>	11.07	2201, 2202	<p>кlostридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> колифаги</p>	<p>Отсутствие в 1000 мл Отсутствие БОЕ в 100 мл обнаружено не обнаружено</p>
751.	<p>МУ 4.2.2723-2010</p>	<p>Вода централизованная и нецентрализованная систем водоснабжения, расфасованная в емкости, вода минеральная, открытых водоемов, сточная, биоматериал от людей</p>	<p>11.07 11.07.19 36.00.11 36.00.12</p>	2201	<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p>	<p>обнаружено не обнаружено</p>
752.	<p>МУ 3.1.1.2438-2009</p>	<p>Смывы с поверхностей Сырые овощи, смывы с поверхностей</p>	<p>01.13.12 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.51</p>	<p>0703, 0704, 0705, 0706</p>	<p>Отбор проб Иерсинии</p>	<p>обнаружено не обнаружено</p>
		<p>Смывы с объектов окружающей среды (с овошей, с фруктов, оборудования, кухонного инвентаря, стеллажей,</p>			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
754.	МУК 4.2.1018-2001	тары, складов, овошехранилищ, рук и спецдежды сотрудников пищеблока) Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая	36.00.11	2201	Общее микробное число Общие колиформные Бактерии (ОКБ) Термотолерантные Колиформные бактерии (ТКБ) Споры Сульфитредуцирующих клостридий колифаги	Не более 50 КОЕ/мл Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл Число спор отсутствие в 20 мл Отсутствие БОЕ в 100 мл Не более 100 КОЕ/мл
		Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	36.00.11	2201	ОМЧ Общие колиформные Бактерии (ОКБ) Термотолерантные Колиформные бактерии (ТКБ) колифаги	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл
755.	МУК 4.2.1884-2004	Вода из открытых водоемов, вода плавательных бассейнов	37.00.11.140 36.00.12 37.00.11.140	2201	Общие колиформные Бактерии (ОКБ) Термотолерантные Колиформные бактерии (ТКБ) колифаги Золотистый стафилококк Бактерии рода Salmonella Общие колиформные	Не более 1 в 100 мл Отсутствие в 100 мл Отсутствие БОЕ в 100 мл Отсутствие в 100 мл отсутствует БОЕ в 100 мл отсутствует в 100 мл не обнаружено Не указан

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии (ОКБ) Термотолерантные Колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Золотистый стафилококк Энтерококки Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших Отбор проб	Не указан обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено
755.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода очищенная	36.00.12 37.37.00 39.00.11	2201	Общие колиформные Бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) колифаги Бактерии рода Salmonella Отбор проб	Не указан Не указан Не указан Не указан обнаружено не обнаружено
756.	МУК 4.2.2218-2007	Бытовые и ливневые стоки Вода питьевая, вода из открытых водоемов, вода сточная, Биоматериал от людей.	36.00.11 36.00.12 37.37.00	2201	Холерные вибрионы	обнаружено не обнаружено
757.	МУ 4.2.2942-11	Воздух помещений	-	-	Отбор проб	-
					Общее число микроорга- низмов Золотистый стафилококк Отбор проб	До работы от 200 до 500, во время работы от 500 обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		и торговли пищевыми продуктами				не обнаружено
759.	МУК 4.2.2747-2010	Мясо и продукты переработки (фарш)	10.11.1	0201-0206 0210, 1601	Золотистый стафилококк	обнаружено не обнаружено
760.	МУК 3.2.988-2000	Рыба и нерыбные объекты, продукты их переработки	03.11, 03.12	0301-0303, 0305	Протей	обнаружено не обнаружено
761.	МУК 4.2.2661-2010	Смывы с объектов окружающей среды (поверхность инвентаря, оборудования, руки и санитарная одежда персонала, предметы обихода), вода			Общая бактериальная обсемененность	обнаружено не обнаружено
762.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва Вода			Финны, личинки трихинелл	обнаружено
763.	Сан Пин 2.1.7.1287-03	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	39.00.11.110- 39.00.11.113		Живые личинки гельминтов	не обнаружено обнаружено
764.	МУК 4.2.3016-2012	Плодово-ягодная и растительная свежесжатые соки	08.12.1		Жизнеспособные яйца гельминтов и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено
765.	МУ 15/6-5-91 от 28.02.1991г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Отбор проб	обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
770.	МУК 4.2.2314-08 п.2	Вода питьевая, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода из открытых водоемов	36.00.11 36.00.12 37.00.11.140	2201	Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших, личинки гельминтов Ооцистыкриптоспоридий, цисты лямблий	обнаружено не обнаружено
771.	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984г	Биоматериалы от людей: испражнения, сывортка крови, рвотные массы, дуоденальное содержимое желудка, моча, спинномозговая жидкость, операционные, секционные материалы, отделяемое ран, слизь из зева, носа, уха.			Сальмонеллы, в т. ч. возбудители брюшного тифа и паратифов А, В, С Шигеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено
772.	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985г.	Биоматериалы от людей: кровь, моча, отделяемое дыхательных путей, инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов, материал, полученный при аутопсии			Стафилококки Стрептококки	Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено
773.	ОСТ 91.500.11.0004-2003-МЗ РФ от 09.06.2003г.	Биоматериалы от людей: испражнения			Бифидобактерии Лактобактерии Типичные эшерихии Стафилококки Стрептококки Энтерококки Клостридии Дрожжеподобные грибы Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные	От 10 ⁶ до 10 ¹¹ КОЕ/г От 10 ⁴ до 10 ⁸ КОЕ/г От 10 ⁵ до 10 ¹⁰ КОЕ/г От 10 ⁴ КОЕ/г От 10 ⁴ до 10 ⁵ КОЕ/г От 10 ⁵ до 10 ⁸ КОЕ/г От 10 ³ КОЕ/г От 10 ³ КОЕ/г От 10 ³ КОЕ/г обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
774.	МУК 4.2.3065-2013	Биоматериалы от людей: сыворотка крови	-	-	Коринебактерии дифтерии	обнаружено не обнаружено
775.	МР 3.1.2.0072-2013, Инструкция МЗ СССР от 01.09.1983г.	Биоматериалы от людей: материал из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Микроорганизмы рода Bordetella, антитела к коклюшу и паракоклюшу	обнаружено не обнаружено
776.	МУК 4.2.1887-2004	Биоматериалы от людей: спинномозговая жидкость, кровь, назофарингиальная слизь	-	-	Менингококки, нейсерии	обнаружено не обнаружено
777.	МУК 4.2.1890-2004	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	обнаружено не обнаружено
778.	МУ 3.2.1173-2002	Сыворотка крови	-	-	Гельминтозы	обнаружено не обнаружено
779.	МР 0100/13745-07-34	Биоматериалы от людей: испражнения, кровь, моча, дуоденальное содержимое, носа, сыворотка крови	-	-	Брюшной тиф Паратифы А, В, С	обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено
780.	МР № 3923-83	Испражнения, кровь, моча, дуоденальное содержимое, спинномозговая жидкость, кровь, отделяемое ран, слизь из зева, носа, уха	-	-	Напряженность против дифтерийного иммунитета	обнаружено не обнаружено
781.	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено не обнаружено
782.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез Организация и проведение серологического	обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
78 3	МУК 4.2.3145-13	Биоматериалы от людей: испражнения, периаанальный соскоб	-	-	мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)	обнаружено не обнаружено
784	ГОСТ 54607.1-2011	Продукция общественного питания	01.11, 10.39, 10.85, 10.32, 10.86	07, 08, 20	Отбор проб и подготовка	-
785	ГОСТ 18321-73	Продукты пищевые.	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	02, 03, 07, 16, 20, 22	Методы случайного отбора выборок штучной продукции	-
786	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты, исключая молоко и продукты переработки молока	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89		Отбор проб для микробиологических испытаний	-
787	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, исключая молоко и продукты переработки молока			Отбор проб для микробиологических испытаний	-
788	ГОСТ 33303-2015	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Отбор проб для определения микотоксинов	-
789	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr- 90 и цезия Cs-137			Отбор проб	-
790	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11, 10.12, 10.13, 01.47,	02, 04, 16	Отбор проб	-
791	ГОСТ Р 56933-2016	Мясо	10.11, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89		Оценка соответствия	-
792	ГОСТ 7269-2015	Мясо			Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
793	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
794	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты			Методы подготовки проб	-

1	2	3	4	5	6	7
795	ГОСТ 9792-73(ИСО 2435-73)	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
796	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			Отбор проб	-
797	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы			Правила приемки	-
798	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
799	ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
800	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды			Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
801	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных			Отбор проб и подготовка к испытанию	-
802	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные			Методы определения внешнего вида, герметичности тары	-
803	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.39	07, 20	Правила приемки и методы отбора проб	-
804	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые			Приемка, отбор проб	-
805	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	10.39	08	Правила приемки и методы отбора	-
806	ГОСТ 7194-81	Картофель	01.13	07	Правила приемки и методы определения качества	-
807	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	10.41	15	Правила приема и методы отбора проб	-
808	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур			Отбор проб	-
809	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41	15	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
810	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	21	правила приемки и методы испытаний	-
811	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61, 10.71, 10.72, 10.73	10, 11, 19	Правила приёма и методы отбора проб	-
812	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби			Правила приёма и методы отбора проб	-
813	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	10.61, 10.71, 10.72, 10.73	10, 11, 19	Отбор проб	-
814	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно			Правила приёма и методы отбора проб	-
815	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	10.71, 10.72	10, 11, 19	Отбор проб	-
816	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	17, 18, 19	Правила приёма и методы отбора проб	-
817	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный.	01.49	04	Отбор проб	-
818	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.71, 10.72, 10.82, 01.49	04, 17, 18, 19	Отбор проб	-
819	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.73	10, 11, 19	Отбор проб	-
820	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные			Правила приемки и методы определения качества	-
821	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	01.41, 10.51, 10.52	04, 21	Отбор проб и подготовка к испытанию	-
822	ГОСТ 13928-84	Молоко и молочные продукты	10.86, 10.89		испытаниям	-
823	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продукты			отбор проб и подготовка к испытанию	-
824	ГОСТ 33566-2015	молоко, молочная продукция			отбор проб на дрожжи и плесени	-
825	ГОСТ 31981-2013	Йогурты			Отбор проб	-
826	ГОСТ 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Правила приемки и методы отбора проб	-
827	ГОСТ 33957-2016 (01.09.2017)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе			Правила приемки и методы отбора проб	-
828	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
829	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них	10.20	03, 16	Правила приемки и методы отбора проб	-
830	ГОСТ 6687.0-86	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07	22	Правила приемки и методы отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
831	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные	11.07	22	Правила приёма и методы отбора проб	-
832	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	22	Правила приемки и методы отбора проб	-
833	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	11.02	22	Правила приемки и методы отбора проб	-
834	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	11.01	22	Правила приемки и методы отбора проб	-
835	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые			Правила приемки и методы отбора проб	-
836	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый			Правила приемки и методы отбора проб	-
837	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе			Отбор проб	-
839	ГОСТ Р ИСО 1839-2011 ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай			Отбор проб	-
840	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая	10.84, 10.89	2521	отбор проб, подготовка к испытаниям	-
841	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Специи, пряности, приправы			Отбор проб и подготовка к анализу	-
842	ГОСТ 31861-2012	Питьевая вода,			Отбор проб	-
843	ГОСТ 31942-2012	централизованых,				
844	ГОСТ Р 56237-2014	нецентрализованых				
845	ГОСТ 17.1.5-05-85	систем водоснабжения,				
846	ГОСТ 31862-2012	вода источников				
847	ГОСТ 32220-2013	водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода бассейнов, вода природная, подземная, сточная вода				
848	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва, грунты			Отбор проб	-
849	ГОСТ 17.4.4.02-84					
850	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005)					
851	ГОСТ 28168-89					
852	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода из открытых водоемов	36		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
853	ГОСТ 30494-2011	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	- температура воздуха; - влажность воздуха; - скорость движения воздуха	(0-50) °С, (10-98) %, (0,1-20) м/с
854	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки.	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
855	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	- уровни общей вибрации - уровни локальной вибрации - скорректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
856	ГОСТ ИСО 8041-2006	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	- уровни общей вибрации - уровни локальной вибрации - скорректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
857	ГОСТ 24940-2016	Жилые и общественные здания.	-	-	Естественное, искусственное и смешанное освещение	(10-200 000) Лк
858	МУ 2.2.4.706-98	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
859	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места.	-	-	Естественное, искусственное и смешанное освещение	(1-200000) лк
					ПЭВМ- среднеквадратические значения напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	на частотах: (5-2000) Гц, (5-1000) В/м; на частотах: (2-400) кГц, (0,5-40) В/м; на частотах: 45Гц - 55Гц 5 В/м - 1000 В/м на частотах: (5-2000) Гц, (0,05-4) А/м (62,5-5000) нТл

1	2	3	4	5	6	7
860	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места.			<p>ПЭВМ-среднеквадратические значения напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)</p>	<p>на частотах: (5 - 2000) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (2 - 400) кГц, (0,5 - 40) В/м; на частотах: 45 Гц - 55 Гц 5 В/м - 1000 В/м на частотах: (5 - 2000) Гц, (0,05 - 4) А/м (62,5 - 5000) нТл</p>
861	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания.			<p>Мощность дозы гамма-излучения</p> <p>Объемная активность (ОА) радона Rn222</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Rn222</p>	<p>(0-3000) мР/ч От 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч (20-1*105) Бк/м3 (4-5*105) Бк/м3 (20-1*105) Бк/м3 (22-145) дБА</p>
862	ГОСТ 12.1.036-81	Жилые и общественные здания.			<p>- уровень звука, - уровень звукового давления, - эквивалентный уровень звука</p>	
863	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, участки почва (грунты).			<p>Мощность дозы гамма-излучения</p> <p>плотность потока Rn-222 с поверхности грунта</p>	<p>(0-3000) мР/ч От 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч (3-1*105) мБк/см2</p>
864	МУК 4.3.2491-09	Производственные помещения, рабочие места.			<p>среднеквадратичное значение напряженности поля на частоте от 48 до 52 Гц: - электрического. - магнитного.</p>	<p>(0,01-100)кВ/м (0,1-1800)А/м</p>
865	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные помещения, рабочие места.			<p>среднеквадратичное значение напряженности поля на частоте от 48 до 52 Гц: - электрического. - магнитного.</p>	<p>(0,01-100)кВ/м (0,1-1800)А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
866	МУК 4.3.2900-11	Жилые и общественные здания.	-	-	- температура горячей воды.	(-40 до +200)°С.
867	МУ 4109-86	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки.	-	-	среднеквадратичное значение напряженности поля на частоте от 48 до 52 Гц: - электрического. - магнитного.	(0,01-100)кВ/м (0,1-1800)А/м
868	ГОСТ 12.1.002-84	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	среднеквадратичное значение напряженности электрического поля.	(0,01-100)кВ/м

Руководитель ИЛЦ

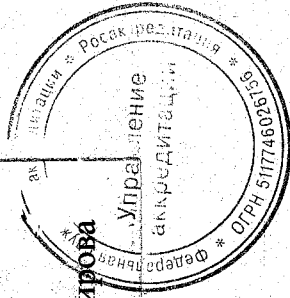
Ф.А. Шакирова



Пронумер
81 (Восемь,
Главный вр.

Шнуровачо
ЛИСТОВ

Ф.А. Шакирова



Руководитель экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

С.П. Мурманцева

Член экспертной группы
(технический эксперт)

И.П. Бахвалова

Давонов Д.В.